



**RELACION DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS**

ESCALA DE CIENTÍFICOS TITULARES DE LOS OPIS  
ACCESO LIBRE, OEP 2018-2019.

**Acceso General**

**Admitidos**

| DNI       | APELLIDOS Y NOMBRE              | PERFIL CIENTÍFICO  | OPI    |
|-----------|---------------------------------|--|--------|
| ****7330* | ABAD MAYOR, BEGOÑA              | DISPOSITIVOS TERMoeLECTRICOS<br>NANOestructurados para recuperación<br>de energía                | CSIC   |
| ****4931* | ABAD MUÑOZ, LIBERTAD            | MICRO/NANO DISPOSITIVOS TERMICOS Y<br>TRANSPORTE TERMICO PARA APLICACIONES<br>EN ENERGIA Y SALUD | CSIC   |
| ****2460* | ABAD PASTOR, JOSE MARIA         | BIOCATALISIS ENZIMATICA  | CSIC   |
| ***5354** | ABAD VALLE, PATRICIA            | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y<br>BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL                               | ISCIII |
| ****8577* | ABALOS ALVAREZ, MARTA           | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS<br>CLIMATICOS   | CSIC   |
| ****0587* | ABASCAL PALACIOS, GUILLERMO     | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA   | CSIC   |
| ****6993* | ABECIA ALIENDE, LETICIA         | NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES  | CSIC   |
| ***9880** | ABELENDA VILA, JOSE ANTONIO     | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS  | INIA   |
| ****4876* | ABELLAN FLOS, MARTA             | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES<br>FUNCIONALES  | CSIC   |
| ****2743* | ABOLLO RODRIGUEZ, ELVIRA        | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS   | CSIC   |
| ****4802* | ABREU SANCHEZ, ISIDRO           | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-<br>MICROORGANISMO   | CSIC   |
| ***5008** | ACEBO PAIS, PALOMA              | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE<br>CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN<br>ENFERMEDADES RARAS HUMANAS          | ISCIII |
| ****6618* | ACOSTA COBACHO, JUAN CARLOS     | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC   |
| ****6338* | ADAM ORTIZ, ROSA                | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA<br>LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO<br>VALOR AÑADIDO   | CSIC   |
| 2904***** | ADAME CARNERO, JOSE ANTONIO     | GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE<br>OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA<br>AEROESPACIAL.             | INTA   |
| ****6178* | ADANEZ RUBIO, IÑAKI             | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA<br>APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD                    | CSIC   |
| ****8300* | AGUADERO GARIN, AINARA          | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD<br>ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL                                 | CSIC   |
| ****5869* | AGUILAR SAAVEDRA, JUAN ANTONIO  | FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS<br>EXTENSIONES  | CSIC   |
| ****7256* | AGUIRREZABALA COLMENERO, XABIER | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA   | CSIC   |
| ****5748* | AGUNDEZ CHICO, MARCELINO        | ASTROFISICA MOLECULAR  | CSIC   |
| ****7962* | AGUSTI FELIU, ANA               | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION<br>DIETA-SALUD  | CSIC   |



|           |  |  |       |
|-----------|--|--|-------|
| ****8749* | AHIJADO GUZMAN, RUBEN                    | QUIMICA Y NANOMEDICINA PARA<br>BIOSENSORES: SINTESIS DE SENSORES PARA<br>DIAGNOSTICO Y TERAPIA                     | CSIC  |
| ****8128* | ÁKI RAGNARSSON, STEFÁN                   | HÁBITAT BENTÓNICOS BIODIVERSIDAD Y<br>PESQUERÍAS DEMERALES MEDITERRANEAS   | IEO   |
| ****4738* | ALBA CANO, JUAN MANUEL                   | AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE<br>CULTIVOS   | CSIC  |
| ***7763** | ALBERO ROMANO, MARIA BEATRIZ             | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS<br>EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS,<br>APLICACIONES E IMPLICACIONES<br>AMBIENTALES | INIA  |
| ****0384* | ALBERO SANCHO, JOSEP                     | NANOMATERIALES PARA FOTONICA,<br>OPTOELECTRONICA Y ENERGIA   | CSIC  |
| ***6458** | ALBERT MINGUEZ, HELENA                   | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME  |
| ****9228* | ALBESA JOVE, DAVID                       | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA   | CSIC  |
| ****0857* | ALBIOL COLOMER, FRANCISCO JAVIER         | DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA<br>IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA<br>EN FISICA MEDICA                    | CSIC  |
| ****1242* | ALCALA RODRIGUEZ, FRANCISCO JAVIER       | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO<br>SOCIAL E IDENTIDADES  | CSIC  |
| ***0796** | ALCALDE CABERO, ENRIQUE                  | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE<br>TECNOLOGÍAS SANITARIAS   | ISCIH |
| ***7412** | ALCALDE MARTIN, JUAN                     | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN<br>GEOLÓGICA  | IGME  |
| ****1380* | ALCOLEA ALCOLEA, PEDRO JOSE              | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A<br>PATOGENOS MICROBIANOS  | CSIC  |
| ****4522* | ALEGRE GRESA, CINTIA                     | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS<br>ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y<br>ALMACENAMIENTO DE ENERGIA                       | CSIC  |
| ****9988* | ALEJANDRO MARTINEZ, SANTIAGO             | ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE<br>METALES EN PLANTAS   | CSIC  |
| ***5344** | ALEJOS FERRERAS, BELEN                   | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE<br>LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES<br>HUMANAS                                     | ISCIH |
| ****9701* | ALEMAN PEREZ, AILEN                      | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE<br>INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES                                    | CSIC  |
| ****0479* | ALLSOP , TOMAS DAVID PAUL                | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA<br>NANOESCALA   | CSIC  |
| ****8104* | ALMAGRO BONMATI, MARIA                   | MANEJO DE AGUA Y SUELOS  | CSIC  |
| ****4297* | ALMAZAN GOMEZ, MANUEL ADRIAN             | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO<br>SOCIAL E IDENTIDADES  | CSIC  |
| ****0000* | ALMEIDA DE FRANCA E MILLER, ANA<br>ZELIA | MICROBIOLOGIA AMBIENTAL Y PATRIMONIO<br>CULTURAL   | CSIC  |
| ***6119** | ALONSO AYUSO, MARÍA                      | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y<br>CAMBIO CLIMÁTICO   | INIA  |
| ****3957* | ALONSO DE CELADA CASERO, CAROLA          | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES<br>METALICOS ESTRUCTURALES PARA<br>APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS         | CSIC  |
| ****0419* | ALONSO FERNANDEZ, ALEXANDRE              | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS   | CSIC  |



|           |                                |  |          |
|-----------|--------------------------------|--|----------|
| ****3065* | ALONSO GOMEZ, JOSE MIGUEL      | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR                   | CSIC     |
| ****5300* | ALONSO NANCLARES, LIDIA        | NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA   | CSIC     |
| ****7418* | ALONSO OTAMENDI, JOSEBA        | TECNICAS EXPERIMENTALES EN IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA E INFORMACION CUANTICA                              | CSIC     |
| ***8676** | ALONSO ROMERO, ELISA           | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN  | CIEMAT   |
| ****0890* | ALONSO UTRILLA, SERGIO         | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC     |
| ****4373* | ALOS CRESPI, JOSE              | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD  | CSIC     |
| ****0674* | ALVAREZ FERNANDEZ, MONICA      | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC     |
| ****6188* | ALVAREZ MUÑOZ, DIANA           | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD   | CSIC     |
| ****3286* | ALVAREZ SANCHEZ, MARIA DEL MAR | SENSORES Y BIOSENSORES MECANICOS CON RESPUESTA MECANOCROMICA   | CSIC     |
| ***1277** | AMADOR ARRANZ, CARMEN          | MEJORA GENÉTICA ANIMAL   | INIA     |
| ***3230** | AMADOR GARCIA, ALBERTO         | IMPACTO DEL MERCURIO Y OTROS CONTAMINANTES EN EL SISTEMA SUELO-PLANTA Y SU INCIDENCIA EN LA CADENA ALIMENTARIA | CIEMAT   |
| ***4433** | AMBROSIO GUTIERREZ, LEIRE      | INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD HUMANA Y ENFERMERÍA   | ISCI III |
| ****7997* | AMO DE PAZ, LUISA              | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL  | CSIC     |
| ****0164* | AMOROS GIMENEZ, HECTOR ROCCO   | VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS   | CSIC     |
| ****3533* | ANAYA MARTIN, MIGUEL           | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL  | CSIC     |
| ***1776** | ANDRES HERNANDEZ, GERMAN       | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES               | INIA     |
| ****5474* | ANDUJAR FERNANDEZ, CARMELO     | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS  | CSIC     |
| ****5492* | ANGOURAKIS, ANDREAS            | SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN HUMANIDADES                                  | CSIC     |
| ****2892* | ANGULO AGUADO, ELENA           | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL  | CSIC     |
| 4687***** | ANTOLIN SANCHEZ, PABLO         | ESTRUCTURAS Y MECANISMOS AEROSPAZIALES.  | INTA     |
| ***3409** | ANTÓN LÓPEZ, LORETO TERESA     | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME     |
| 5020***** | APÉSTIGUE PALACIO, VÍCTOR      | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.   | INTA     |
| ***5140** | APONTE PERALES, CRISTINA       | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL                                 | INIA     |
| ****0821* | ARAGON AMONARRIZ, TOMAS        | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA   | CSIC     |



|           |                                 |  |        |
|-----------|---------------------------------|--|--------|
| ****7098* | ARAGON CARRERA, PEDRO           | APLICACIONES DE LA BIOGEOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL                       | CSIC   |
| ****1908* | ARAGON GARCIA, MARIA VICTORIA   | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD   | CSIC   |
| ****0507* | ARAGONES GOMEZ, JUAN LUIS       | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS   | CSIC   |
| ****2231* | ARANDA ARAGON, SERGIO           | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS   | CSIC   |
| ****6441* | ARANDA PEREZ, NICOLAS           | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | CSIC   |
| ***6906** | ARANGUREN RUIZ, RAQUEL          | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ****1581* | ARAUZO GARCIA, ANA BELEN        | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS                         | CSIC   |
| ****2651* | ARBOLEYA MONTES, SILVIA         | RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD                                  | CSIC   |
| ****7185* | AREA GOMEZ, ESTELA              | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA                                       | CSIC   |
| ***3468** | ARECHAVALA LÓPEZ, PABLO         | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ****0335* | ARES ABALDE, MACARENA           | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE                              | CSIC   |
| ****2599* | ARES GARCIA, PABLO              | INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS                        | CSIC   |
| ****6296* | ARGUDO MARTINEZ, ARANTZA        | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO                 | CSIC   |
| ***5247** | ARIZA CARDIEL, GLORIA           | INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD LABORAL Y POLÍTICAS PREVENTIVAS EN MEDICINA DEL TRABAJO   | ISCIH  |
| ****5664* | ARMADA PITA, XOSE LOIS          | PROTOHISTORIA DE LA EUROPA ATLANTICA   | CSIC   |
| ****9949* | ARMAS KULIK, CRISTINA           | ECOLOGIA FUNCIONAL VEGETAL EN SISTEMAS ARIDOS  | CSIC   |
| 02653**** | ARMENDARIZ BENITEZ, IÑAKI       | ESTRUCTURAS Y MECANISMOS AEROESPACIALES.   | INTA   |
| ****4221* | ARNES PRIETO, ESPERANZA         | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES  | CSIC   |
| ****3139* | AROCA BISQUERT, FUENSANTA       | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ****4044* | ARRANZ GUTIERREZ, ELENA MARIA   | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES                         | CSIC   |
| ***1654** | ARRANZ MERINO, FERNANDO         | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ****5584* | ARRIBAS BLAZQUEZ, PAULA         | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS  | CSIC   |
| ***7250** | ARROSPIDE ELGARRESTA, ARANTZAZU | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS  | ISCIH  |
| ****1395* | ASENSIO ABELLA, MARIA DOLORES   | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES   | CSIC   |
| ***8960** | ASOREY BARREIRO, JACOBO         | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS  | CIEMAT |
| ****6540* | ASTIZ CADENAS, MARIANA          | NEUROBIOLOGIA CELULAR  | CSIC   |



|           |                                     |   |        |
|-----------|-------------------------------------|---|--------|
| *4397**** | AUDIGIE, PAULINE CAMILLE            | MATERIALES METÁLICOS AEROESPACIALES.<br>RECUBRIMIENTOS.   | INTA   |
| ****8409* | AUSIN PASCUA, ISRAEL                | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS   | CSIC   |
| ***3502** | AVILA MARÍN, ANTONIO LUIS           | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS<br>TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN  | CIEMAT |
| ****4068* | AVIÑO ANDRES, ANA MARIA             | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL<br>DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS<br>INNOVADORES             | CSIC   |
| ****7305* | AYAN VILA, JORGE MIGUEL             | PROTOHISTORIA DE LA EUROPA ATLANTICA  | CSIC   |
| ****7523* | AYARZAGÜENA PORRAS, BLANCA          | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS<br>CLIMATICOS  | CSIC   |
| ****2092* | AYTES MENESES, ALVARO               | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE<br>ENFERMEDADES HUMANAS                                       | CSIC   |
| ***9510** | AYUSO HERNANDO, MIRIAM              | MEJORA GENÉTICA ANIMAL  | INIA   |
| ****8847* | AZCARRAGA CAMARA, SANDRA            | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA<br>RECIENTE   | CSIC   |
| ****7301* | AZORIN MOLINA, CESAR                | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS<br>CLIMATICOS  | CSIC   |
| ***0527** | BAJO BRETON, RICARDO                | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS<br>TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN<br>BIOMÉDICA                   | ISCIH  |
| ***5045** | BALADRON JIMENEZ, BEATRIZ<br>ISABEL | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES<br>INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR<br>LEGIONELLA                   | ISCIH  |
| ****1773* | BALAGUER RAMIREZ, MARIA             | NANOMATERIALES PARA FOTONICA,<br>OPTOELECTRONICA Y ENERGIA  | CSIC   |
| ***6975** | BALBUENA VALENZUELA, JUAN PABLO     | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN  | CIEMAT |
| ****2511* | BALIBREA CORREA, JAVIER             | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON<br>NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES<br>EXOTICOS Y APLICACIONES   | CSIC   |
| ****4197* | BALLESTER FRUTOS, ANA ROSA          | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES<br>PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS<br>SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC   |
| ****5634* | BALLESTEROS MARTINEZ, GUILLERMO     | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA  | CSIC   |
| ***6624** | BALLESTEROS REDONDO, MARIA ISABEL   | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN<br>ALIMENTOS   | INIA   |
| ****5376* | BAÑON DIAZ, RAFAEL                  | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS<br>ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD                                | CSIC   |
| ****0090* | BARBERA , MARIA CATERINA LA         | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO<br>SOCIAL E IDENTIDADES                                     | CSIC   |
| ****8252* | BARBIERI , DAVIDE                   | MATEMATICAS   | CSIC   |
| ***5110** | BAREZ LOPEZ, SOLEDAD                | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE<br>CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN<br>ENFERMEDADES RARAS HUMANAS           | ISCIH  |
| ***1059** | BARRADO OLMEDO, ANA ISABEL          | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y<br>BIOMEDICINA  | CIEMAT |
| ***1182** | BARRASA BLANCO, ALICIA              | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE<br>LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES<br>HUMANAS                    | ISCIH  |
| ****1696* | BARRASA GARCIA, SARA                | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS<br>AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES                                  | CSIC   |



|           |                                  |  |        |
|-----------|----------------------------------|--|--------|
| ***5227** | BARRERO NUÑEZ, MARIA JOSE        | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS                            | ISCIH  |
| ****9516* | BARRIO REDONDO, MELISA DEL       | BIOCATALISIS ENZIMATICA  | CSIC   |
| ****8581* | BARRIUSO MAICAS, JORGE           | BIOLOGIA DE SISTEMAS   | CSIC   |
| ****2438* | BARROSO DE FREITAS, NUNO RICARDO | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ***9497** | BARROSO PEREZ, JUDIT             | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO  | INIA   |
| ****8796* | BARTOLOME DE LA PEÑA, RAFAEL     | PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO   | CSIC   |
| ***0252** | BARTOLOME JIMENO, MONICA         | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL  | ISCIH  |
| ****9565* | BARTOMEUS ROIG, IGNACIO          | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC   |
| ****5890* | BASSY ALVAREZ, OLGA ROSALINA     | NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA.  | INTA   |
| ****4616* | BAU , DAVIDE                     | BIOLOGIA DE SISTEMAS   | CSIC   |
| ****3642* | BAYES PUIG, ALEJANDRO            | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS   | CSIC   |
| ****7540* | BEASLEY, MICHAEL                 | FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN COSMOLÓGICA DE GALAXIAS  | IAC    |
| ***8188** | BÉCARES PALACIOS, VICENTE        | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN   | CIEMAT |
| ***8388** | BECERRIL CARRETERO, LAURA        | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME   |
| ****0202* | BELANCHE GRACIA, ALEJANDRO       | NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES  | CSIC   |
| ****5894* | BELDA CUESTA, EUGENIO ANTONIO    | BIOLOGIA DE SISTEMAS   | CSIC   |
| ****5022* | BELVER MIGUEL, LAURA             | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER                         | CSIC   |
| ****1755* | BENAVIDES PICCIONE, RUTH         | NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA   | CSIC   |
| ****0946* | BENEDE PEREZ, SARA               | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA   | CSIC   |
| ****7639* | BENITEZ PAEZ, HERMES ALFONSO     | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD   | CSIC   |
| ***4557** | BENITO SANZ, SARA                | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS                            | ISCIH  |
| ****4393* | BERMEJO MARTIN, JESUS FRANCISCO  | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES   | CSIC   |
| ***1058** | BERMEJO NOGALES, AZUCENA         | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES    | INIA   |
| ****6452* | BERMUDEZ CARBALLO, ALEJANDRO     | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA  | CSIC   |
| ****9346* | BERNABE VIRSEDA, IGNACIO         | CLUSTERES Y NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS | CSIC   |
| ****5389* | BERNAL IBAÑEZ, MARIA             | ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE METALES EN PLANTAS  | CSIC   |
| ****2801* | BERUVIDES LÓPEZ, GERARDO         | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE  | CSIC   |
| ****0716* | BIRKENFELD , JUDITH              | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA  | CSIC   |



|           |                                      |   |        |
|-----------|--------------------------------------|---|--------|
| ****4893* | BISTAFFA , FILIPPO                   | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE   | CSIC   |
| ***8743** | BLANCO AGUADO, MARCOS                | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS PARA CAPTADORES DE ENERGÍA DEL OLEAJE                           | CIEMAT |
| ****3634* | BLANCO CARTAGENA, ANDREU             | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD                           | CSIC   |
| 4703***** | BLANCO LÓPEZ, YOLANDA                | NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA.                                       | INTA   |
| ****9569* | BLASCO VALLES, ALMUDENA              | ESTUDIOS MEDIEVALES   | CSIC   |
| ****8669* | BOCHET SOLER-ESPIAUBA, ESTHER FATIMA | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL                                  | CSIC   |
| ****1233* | BOLIVAR BOLIVAR, JUAN MANUEL         | BIOCATALISIS ENZIMATICA   | CSIC   |
| ****9375* | BONFANTI , DANIELE                   | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO                                   | CSIC   |
| ****1231* | BORTOLINI , EUGENIO                  | SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN HUMANIDADES             | CSIC   |
| ***1538** | BRAVO VAZQUEZ, DANIEL ANTONIO        | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS  | INIA   |
| ****9874* | BRETOS ULLIVARRI, IÑIGO              | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL                             | CSIC   |
| ****2341* | BRIZ MONAGO, JOSE ANTONIO            | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC   |
| ****0029* | BROGGI OBIOLS, JULIO                 | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL                                   | CSIC   |
| ****3956* | BROTONS MAS, JORGE                   | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA   | CSIC   |
| ***9221** | BRU CRUZ, GUADALUPE MARINA           | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| ****8750* | BRUNO , FLAVIO YAIR                  | INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS             | CSIC   |
| ****2625* | BUENO PARDO, JUAN                    | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS  | CSIC   |
| ****6221* | BURZURI LINARES, ENRIQUE             | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS              | CSIC   |
| ****8577* | BUSOLO PONS, MARIA ANTONIETA         | NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS        | CSIC   |
| ****3965* | BUSQUET RICO, GEMMA                  | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA                               | CSIC   |
| ***2356** | BUZZI MARCOS, JORGE                  | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| ****3764* | CABAL ALVAREZ, MARIA BELEN           | MATERIALES INORGANICOS ANTIMICROBIANOS  | CSIC   |
| ****4812* | CABALLERO FOLCH, ROGER               | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC   |
| ****3421* | CABALLERO ONTANAYA, LUIS             | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC   |
| ****2532* | CABELLO PARDOS, JUAN                 | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES   | CSIC   |
| ****4618* | CABRE CERCOS, BERNAT                 | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES   | CSIC   |



|           |                                  |  |       |
|-----------|----------------------------------|--|-------|
| ****4891* | CABRERA PADILLA, MARIA DE GADOR  | MATEMATICAS  | CSIC  |
| ****3178* | CABRERO ANTONINO, JOSE RAMON     | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO                                   | CSIC  |
| ***4414** | CACABELOS REYES, EVA             | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES   | IEO   |
| ****1135* | CALATAYUD ARROYO, MARTA          | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD   | CSIC  |
| ****1523* | CALDERO LINNHOFF, GABRIELA       | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES   | CSIC  |
| ****0923* | CALDERON BUSTILLO, JUAN          | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA  | CSIC  |
| ****7801* | CALDERON MEDINA, INES            | ESTUDIOS MEDIEVALES  | CSIC  |
| ****9052* | CALDERON PUERTA, ARANZAZU        | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC  |
| ****2340* | CALVO BALTANAS, FERNANDO         | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER                                       | CSIC  |
| ****7483* | CALVO GONZALEZ, FERNANDO         | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC  |
| ****7767* | CALVO POLANCO, MARIA MONICA      | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC  |
| ***9400** | CALVO SEVILLANO, GUIOMAR         | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME  |
| ****3727* | CALVO URBINA, MARIA REYES        | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS   | CSIC  |
| ****0420* | CAMARA ILLESCAS, ALVARO DE LA    | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS  | CSIC  |
| ****3910* | CAMPA ROMERO, JULIA MÓNICA       | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.   | INTA  |
| ****4634* | CAMPO SANCHEZ, SONIA             | DEFENSA MEDIADA POR MICRORNAS CONTRA PATOGENOS   | CSIC  |
| ****5594* | CAMPO VELASQUEZ, JULIAN MAURICIO | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL   | CSIC  |
| ****2998* | CAMPOS AQUINO, TOMAS DE          | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA   | CSIC  |
| ****5842* | CAMPOS HERRERA, RAQUEL           | PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO   | CSIC  |
| ****4240* | CAMUÑAS MESA, LUIS ALEJANDRO     | APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA   | CSIC  |
| ****8888* | CANALES MAYORDOMO, MARIA ANGELES | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES  | CSIC  |
| ****7638* | CANDELA POKORNA, PABLO           | MATEMATICAS  | CSIC  |
| ****0999* | CANELA GRAU, MONTSERRAT          | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES  | CSIC  |
| ****0114* | CANILLAS PEREZ, MARIA            | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES                                    | CSIC  |
| ***0253** | CANO ORTEGA, JORGE               | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS TROPICALES Y LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y GLOBAL | ISCIH |





|            |                                    |  |        |
|------------|------------------------------------|--|--------|
| ****7577*  | CANO REOL, DANIEL                  | NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES ESPACIALES. ÓPTICA CUANTICA.  | INTA   |
| ****0209*  | CANTIN MARDONES, CELIA MARIA       | MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES  | CSIC   |
| ***8407**  | CAÑADAS MARTÍNEZ, INMACULADA       | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN  | CIEMAT |
| 0224*****  | CAÑAMERO MARTINEZ, PEDRO FRANCISCO | PROPULSION AERONAUTICA Y MOTORES COHETE  | INTA   |
| ****1654*  | CAÑETE JIMENEZ, CARLOS             | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO  | CSIC   |
| ****3438*  | CARANDELL BARUZZI, MIQUEL          | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO  | CSIC   |
| ***8409**  | CARBONEL PORTERO, DOMINGO          | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME   |
| ****3324*  | CARBONELL CORTES, PABLO JORGE      | BIOLOGIA SINTETICA   | CSIC   |
| ****0090*  | CARBONELL OLIVARES, ALBERTO TOMAS  | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS   | CSIC   |
| ****9146*  | CARCER DIEZ, GUILLERMO DE          | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC   |
| ****9579*  | CARELLA, ELISABETTA                | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ***1859**  | CARMENA JIMENEZ, DAVID ANTONIO     | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA  | ISCIH  |
| ****2863** | CARMONA ALFEREZ, MARIA DEL ROCIO   | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS  | ISCIH  |
| ****7539*  | CARMONA QUIROGA, PAULA MARIA       | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL  | CSIC   |
| ***5237**  | CARMONA RODRIGUEZ, MONTSERRAT      | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS  | ISCIH  |
| ***1569**  | CARNERO ROSELL, AURELIO            | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS  | CIEMAT |
| ***9777**  | CARO BENITO, MERCEDES ÁNGELA       | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA  | CIEMAT |
| ****3160*  | CARRASCO CABEZAS, BEGOÑA           | BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE MICROBIOMAS   | CSIC   |
| ****4073*  | CARRETERO GONZALEZ, JAVIER         | NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS   | CSIC   |
| ****7281*  | CARRETERO PAULET, LORENZO          | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL   | CSIC   |
| ****4550*  | CARRILLO ABAD, JORDI               | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC   |
| ****1850*  | CARRILLO CARRION, CAROLINA         | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS  | CSIC   |
| ***7464**  | CARRILLO GALLEGO, EUGENIA          | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA  | ISCIH  |
| ****5166*  | CARRIZO GALLARDO, DANIEL ALEJANDRO | BIOGEOQUÍMICA E ISÓTOPOS ESTABLES EN EXPLORACIÓN PLANETARIA  | INTA   |



|           |                                 |   |        |
|-----------|---------------------------------|---|--------|
| ***3265** | CARRO DIAZ, EVA MARIA           | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ****2590* | CARRO GARCIA, LORENA            | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO  | CSIC   |
| ****6366* | CARVAJAL CASTRO, ALVARO         | ESTUDIOS MEDIEVALES   | CSIC   |
| ****4547* | CASADO AGRELO, JORGE            | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS  | CSIC   |
| ****5722* | CASAÑAL SEOANE, ANA             | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES   | CSIC   |
| ****2640* | CASAS ARENAS, FABIAN            | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE   | CSIC   |
| ****1064* | CASAS REQUENA, JAVIER           | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD  | CSIC   |
| ****0209* | CASTAÑO DIEZ, DANIEL            | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA  | CSIC   |
| ****1491* | CASTAÑO ROMERO, FERNANDO        | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE   | CSIC   |
| ***7910** | CASTELLO PASTOR, ADELA          | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS   | ISCIII |
| ****4291* | CASTILLEJOS LOPEZ, EVA          | DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS  | CSIC   |
| ****8842* | CASTILLO ACOSTA, VICTOR MANUEL  | PARASITOLOGIA MOLECULAR   | CSIC   |
| ****5316* | CASTILLO RODRIGUEZ, MIGUEL      | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES   | CSIC   |
| ****0342* | CASTRO ARRIBAS, ALBERTO DE      | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA   | CSIC   |
| ****7223* | CASTRO DE LA OSA, SONIA DE      | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR                                      | CSIC   |
| ****5163* | CASTRO MEGIAS, ANA ISABEL DE    | TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE PRECISION   | CSIC   |
| ***2214** | CASTRO ROJO, RODRIGO            | CONTROL Y ADQUISICIÓN DE DATOS EN FUSIÓN  | CIEMAT |
| ****1896* | CASUSO PARAMO, IGNACIO          | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES   | CSIC   |
| ****5809* | CATALA GORGUES, JESUS IGNACIO   | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO   | CSIC   |
| ****1220* | CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL        | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS   | CSIC   |
| ****6232* | CEBRIAN ARANDA, MARIA ARANTZAZU | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL  | CSIC   |
| ***7612** | CEJALVO GOYANES, TERESA         | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS   | ISCIII |
| ****9576* | CELIA TERRASA, ANTONI           | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS  | CSIC   |
| ****1837* | CEMBELLIN SANTOS, SARA          | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR                                      | CSIC   |
| ****9459* | CENIT LAGUNA, MARIA CARMEN      | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD  | CSIC   |
| ****2919* | CERDAN PEDRAZA, LUIS            | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA   | CSIC   |



|           |                                       |   |       |
|-----------|---------------------------------------|---|-------|
| ****2734* | CERRILLO VIDAL, JOSE ANTONIO          | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD  | CSIC  |
| ****1464* | CHAMIZO LORENTE, FERNANDO             | MATEMATICAS   | CSIC  |
| ***4349** | CHAMORRO FRANCISCO, SUSANA            | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS  | INIA  |
| ****1013* | CHANO GONZALEZ, VICTOR MANUEL         | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS   | CSIC  |
| ****6048* | CHAUVIGNE , FRANÇOIS                  | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA   | CSIC  |
| ***3133** | CHINCHILLA BENAVIDES, DARIO           | YACIMIENTOS MINERALES   | IGME  |
| ****4467* | CHIOUA ASRI, MOURAD                   | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR                                      | CSIC  |
| ****6688* | CHOI , DEUNGJANG                      | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS  | CSIC  |
| ****0196* | CIBRIAN VERA, DANAY                   | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER  | CSIC  |
| ****9530* | CIFUENTES CUELLAR, SANDRA CAROLINA    | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCMPATIBILIDAD                                  | CSIC  |
| ****4643* | CIVANTOS CALZADA, EMILIO              | ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION  | CSIC  |
| ****0988* | CLIMENT PASCUAL, ESTEBAN              | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL   | CSIC  |
| ****8761* | COBA DE LA PEÑA, TEODORO EUGENIO      | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO  | CSIC  |
| ****9346* | COELHO DOS SANTOS, ANA MARGARIDA      | APLICACIONES DE LA BIOGEOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL  | CSIC  |
| ***5167** | COLLADO RODRIGUEZ, MANUEL             | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIH |
| ***4626** | COLMENAR LALLENA,JORGE                | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS  | IGME  |
| ***4626** | COLMENAR LALLENA,JORGE                | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS  | IGME  |
| ****2799* | COLMENAREJO FERNANDEZ, ROSA MARIA     | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES  | CSIC  |
| ***0540** | COLMENAREJO SANCHEZ, GONZALO FERNANDO | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS   | ISCIH |
| ****0037* | COLMENERO RUIZ, FRANCISCO             | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR  | CSIC  |
| ****1839* | COLOMBO , LEONARDO                    | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE   | CSIC  |
| ****5248* | COLOME FIGUERAS, ADRIA                | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE   | CSIC  |
| ****4088* | COLOMER UTRERA, IGNACIO               | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR                                      | CSIC  |
| ****2237* | CONDE ALONSO, JOSE MANUEL             | MATEMATICAS   | CSIC  |
| ****9515* | CONDE PARDO, PAULA                    | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS   | CSIC  |
| ****3142* | CONDE PUEYO, NURIA                    | BIOLOGIA SINTETICA  | CSIC  |
| ***6051** | CONDE RIVAS, MARÍA CARMEN             | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME  |



|           |                                     |  |        |
|-----------|-------------------------------------|--|--------|
| ****7997* | CONFALONIERI , ROBERTO              | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE  | CSIC   |
| ***7061** | CONTRERAS RODRIGUEZ, MARIA LUISA    | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS   | CIEMAT |
| ****2144* | CORATO , MARCO DE                   | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC   |
| ***6835** | CORCOBADO SANCHEZ, TAMARA           | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL   | INIA   |
| ****2664* | CORDERO SANCHEZ, LUIS PASCUAL       | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |
| ***5577** | CORNEJO DÍAZ, NÉSTOR ARMANDO        | IMPLEMENTACIÓN DEL PATRÓN PRIMARIO DE MEDIDA Y DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES DEL LABORATORIO DE PATRONES DE RADIACIÓN                                    | CIEMAT |
| ****1268* | CORNELLES SORIANO, MIGUEL           | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS   | CSIC   |
| ****0196* | CORNIDE ARCE, JUAN                  | MATERIALES PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA: DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA                              | CSIC   |
| ***7990** | CORRAL CALLEJA, ISAAC               | YACIMIENTOS MINERALES  | IGME   |
| ****0169* | CORREDOIRA CASTRO, M.ELENA          | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL   | CSIC   |
| ****6795* | CORTES AVIZANDA, AINARA             | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ****9655* | CORTES MENDEZ, TERESA               | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS   | CSIC   |
| ****0170* | CORTES VAZQUEZ, JOSE ANTONIO        | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA   | CSIC   |
| ****2333* | CORTIJO FERNANDEZ, ALBERTO          | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS   | CSIC   |
| ****1622* | COSCOLLA DEVIS, MIREIA              | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS   | CSIC   |
| ***3537** | COSTA PORTELA, MARÍA DEL MAR        | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ****0095* | COTOBAL MARTIN, CRISTINA            | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES  | CSIC   |
| ****1841* | COUSO LIAÑEZ, INMACULADA CONCEPCION | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS  | CSIC   |
| ***9540** | CRESPO MORAO, DIEGO                 | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ***1264** | CREVILLEN LOMAS, PEDRO              | REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE PROCESOS DE DESARROLLO CON INCIDENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS   | INIA   |
| ****3191* | CRIADO FERNANDEZ, ALEJANDRO         | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES   | CSIC   |
| ****9216* | CRUZ ADALIA, ARANZAZU               | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA   | CSIC   |



|           |                                    |  |        |
|-----------|------------------------------------|--|--------|
| ****5256* | CRUZ BERROCAL, MARIA               | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE   | CSIC   |
| ***0528** | CRUZ CONTY, MARIA LUISA DE LA      | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS   | ISCIH  |
| ****8546* | CUARTERO YAGÜE, VERA               | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON   | CSIC   |
| ****9764* | CUBERO GARCIA, ANA SOFIA           | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC   |
| ****0319* | CUESTA MARTINEZ, ANGEL             | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC   |
| ***7438** | CUESTA SORIA, CLARA                | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS  | CIEMAT |
| ****1765* | CUPIDO , TOMMASO                   | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES  | CSIC   |
| ****6657* | CURATOLO , ANDREA                  | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA  | CSIC   |
| ****8216* | CURBELO HERNANDEZ, JEZABEL         | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ***7012** | CURIEL GAMIZ, JOSE ANTONIO         | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS   | INIA   |
| ****5470* | CURTO MILLET, DANIEL ADRIAN        | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO   | CSIC   |
| ***4367** | DA COSTA GONZÁLEZ, FIZ             | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ****1936* | DABEZIES DAMBORIARENA, JUAN MARTIN | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA   | CSIC   |
| ****5818* | DADER ALONSO, BEATRIZ NIEVES       | VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS   | CSIC   |
| ****3445* | DANNERBAUER, HELMUT                | FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN COSMOLÓGICA DE GALAXIAS  | IAC    |
| ***3157** | D'ARRIGO HUAPAYA, MATILDE          | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)  | INIA   |
| ***4911** | DE ALBA ORTEGA, MARIA              | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS   | INIA   |
| ***2060** | DE MARIA DE LAS HERAS, NURIA       | REGULACIÓN EPIGENÉTICA DE PROCESOS DE DESARROLLO CON INCIDENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS   | INIA   |
| ****8234* | DELGADO LOPEZ, JOSE MANUEL         | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA   | CSIC   |
| ****0445* | DELGADO MORENO, LAURA ISABEL       | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS   | CSIC   |
| ***3571** | DELGADO PERIS, ANTONIO             | COMPUTACIÓN CIENTÍFICA PARA FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS  | CIEMAT |
| ****7771* | DELGADO SANCHEZ, MARIA MAR         | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ****9510* | DEVESA REY, ROSA                   | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL   | CSIC   |
| ***1238** | DIAZ ROSALES, PATRICIA             | INMUNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES  | INIA   |



|           |                                |  |        |
|-----------|--------------------------------|--|--------|
| 5083***** | DIAZ CARO, JOSE                | ESPECIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN DE SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS PASIVOS Y ACTIVOS.            | INTA   |
| ****8104* | DIAZ FLORES, RAFAEL ERNESTO    | ONCOLOGÍA TRASLACIONAL E IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER     | CSIC   |
| ****3909* | DIAZ MARRERO, ANA RAQUEL       | QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO                        | CSIC   |
| ****9046* | DIAZ MOSCOSO, ALEJANDRO        | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS                        | CSIC   |
| ****0510* | DIAZ OJEDA, HECTOR RUBEN       | HIDRODINAMICA NAVAL.   | INTA   |
| ****3967* | DIAZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA    | ONCOLOGÍA TRASLACIONAL E IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER     | CSIC   |
| ****1167* | DIEGO DE PAZ, MARIA ELENA      | PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2                          | CSIC   |
| ****4916* | DIEGO RUPEREZ, SARA MARIA DE   | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES             | CSIC   |
| ****3744* | DIEGO VILLALON, ANA DE         | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL                  | CSIC   |
| ***0980** | DIEZ FUERTES, FRANCISCO        | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS          | ISCIH  |
| ***0228** | DOMENECH LUCAS, MIRIAM         | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA                      | ISCIH  |
| ****8151* | DOMINGUEZ CASTRO, FERNANDO     | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS  | CSIC   |
| ****2568* | DOMINGUEZ PERLES, RAUL         | CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                         | CSIC   |
| ****5775* | DOMINGUEZ PETIT, MARIA ROSARIO | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS   | CSIC   |
| ****4756* | DOMINGUEZ VILLAR, DAVID        | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO                    | CSIC   |
| ****8669* | DONAIRE SEGARRA, LIVIA         | PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS  | CSIC   |
| ****7985* | DONGIL DE PEDRO, ANA BELEN     | DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS | CSIC   |
| ****4512* | DORADO LIÑAN, ISABEL           | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC   |
| ****0139* | DOS SANTOS ROCHA, ANA MARIA    | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA   | CSIC   |
| ****6862* | DRENI, LUDOVICO                | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL   | CSIC   |
| ****8686* | DROSTEN, MATTHIAS              | ONCOLOGÍA TRASLACIONAL E IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER     | CSIC   |
| ***8861** | DRUET VELEZ, MARIA             | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA   | IGME   |
| ****7324* | DUBERT PEREZ, JAVIER           | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA  | CSIC   |
| ***4157** | DUEÑAS PORTO, MARTA GLORIA     | BASES MOLECULARES, PRECLÍNICAS Y BIOMARCADORES DE TUMORES EPITELIALES GENITOURINARIOS    | CIEMAT |
| ****3682* | DUQUE DONCOS, DANIEL           | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA  | CSIC   |
| ****9435* | DURAN ALONSO, MARIA BEATRIZ    | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |



|           |                                    |   |        |
|-----------|------------------------------------|---|--------|
| ****8920* | DVORZHAK, ALLA                     | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA   | CIEMAT |
| ****7556* | ECHEVERRIA ZABALA, MARIA DEL CORO  | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD                                 | CSIC   |
| ****9026* | ECHEVESTE DE MIGUEL, PEDRO         | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD  | CSIC   |
| ****0096* | EGEA SANCHEZ, MARIA ISABEL         | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES  | CSIC   |
| ****9005* | ELETA MOGOLLON, IRENE              | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO  | CSIC   |
| ****5325* | ELIAS DE LA ROSA, NANCY DEL CARMEN | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA   | CSIC   |
| ****4097* | ELORZA PEREGRINA, AINARA ESTIBALIZ | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS  | CSIC   |
| ***3242** | ELVIRA RECUENCO, MARGARITA         | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL  | INIA   |
| ****6104* | EMA LLORENTE, MARIA NIEVES         | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO   | CSIC   |
| ****8272* | EMPERADOR BADIMON, AGUSTÍ          | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO  | CSIC   |
| ****4540* | ENCINAR DEL DEDO, JAVIER           | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES   | CSIC   |
| ***5085** | EPIFANO GARCIA, CAROLINA           | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS   | ISCIH  |
| ****3783* | ESCALANTE RODRIGUEZ, AUGUSTO       | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA   | CSIC   |
| ****1333* | ESCAMILLA ROA, ELIZABETH           | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA  | CSIC   |
| ***2661** | ESCOBAR PASTOR, ADRIAN             | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS PARA CAPTADORES DE ENERGÍA DEL OLEAJE   | CIEMAT |
| ****0645* | ESCUDERO BELMONTE, ALBERTO         | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS   | CSIC   |
| ****0190* | ESCUER SALCEDO, SARA               | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES   | CSIC   |
| ***0287** | ESPADA REGALADO, JESUS             | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIH  |
| ****1306* | ESTALELLA FERNANDEZ, JOSE ADOLFO   | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA  | CSIC   |
| ****8040* | ESTENSORO ATIENZA, ITZIAR          | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA  | CSIC   |
| ****5176* | ESTEVE ALTAVA, BORJA               | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA  | CSIC   |
| ***6969** | ESTEVE SERRANO, JORGE VICENTE      | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS  | IGME   |
| ****4990* | ESTEVEZ ALBEROLA, MARIA CARMEN     | SENSORES Y BIOSENSORES MECANICOS CON RESPUESTA MECANOCROMICA  | CSIC   |
| ****4840* | ESTRADER BOFARULL, MARTA           | SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA                      | CSIC   |



|           |  |  |        |
|-----------|--|--|--------|
| ****6748* | FABRA ROVIRA, MARIA JOSE               | ECONOMIA CIRCULAR:NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA CONSERVACION DE ALIMENTOS                        | CSIC   |
| ****9043* | FABREGA CLAVERIA, MARIA CARMEN         | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES                      | CSIC   |
| ****3260* | FAIZE , MOHAMED                        | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL                                   | CSIC   |
| ****7035* | FAJARDO PANIZO, SANTIAGO JESUS         | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS | CSIC   |
| ****4029* | FAKINER , NIKE VERENA                  | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO   | CSIC   |
| ****3328* | FALCONI TRAVEZ, DIEGO FERNANDO         | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |
| ****4968* | FARRE OLALLA, LIDIA                    | ANALISIS ECONOMICO   | CSIC   |
| ****0628* | FARRONA CORTES, SARA                   | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS   | CSIC   |
| ****3203* | FEDRIANI LAFFITTE, JOSE MARIA          | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC   |
| ****4718* | FEMENIA CANTO, TERESA                  | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR  | CSIC   |
| ****4608* | FENOLLOSA ESTEVE, ROBERTO              | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA  | CSIC   |
| ***1900** | FERIA MARQUEZ, FRANCISCO               | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN   | CIEMAT |
| ****1998* | FERNANDEZ AGUILA, JESUS                | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA   | CSIC   |
| ****6409* | FERNANDEZ ALVAREZ, ALFONSO             | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES  | CSIC   |
| ***9887** | FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, FERNANDO ÁNGEL      | TAXONOMÍA DE ESPECIES ESTRUCTURANTES EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES                              | IEO    |
| ****9566* | FERNANDEZ BAYO, JESUS DIONISIO         | AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE CULTIVOS  | CSIC   |
| ***4120** | FERNÁNDEZ BERCERUELO, IVÁN             | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ****8785* | FERNANDEZ BLANCO, JAVIER               | ANALISIS ECONOMICO   | CSIC   |
| ***3964** | FERNÁNDEZ BOO, SERGIO                  | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ***9520** | FERNANDEZ BORGES, NATALIA              | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES     | INIA   |
| ****1800* | FERNANDEZ CABADA, TAMARA               | APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS  | CSIC   |
| ***4688** | FERNANDEZ DE MANUEL, LAURA             | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS  | ISCIH  |
| ****6339* | FERNANDEZ DE MOSTEYRIN, LAURA MARIA    | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES   | CSIC   |
| ****2795* | FERNANDEZ DE SEVILLA GARCIA, DAVID     | NEUROBIOLOGIA CELULAR  | CSIC   |
| ****2332* | FERNANDEZ FERNANDEZ, JESUS             | ESTUDIOS MEDIEVALES  | CSIC   |
| ****6512* | FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA                                       | CSIC   |





|           |   |  |        |
|-----------|---|--|--------|
| ***4500** | FERNÁNDEZ GALISTEO, DANIEL                  | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS     | CIEMAT |
| ***6902** | FERNÁNDEZ GARCÍA, ARANZAZU                  | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN  | CIEMAT |
| ****7586* | FERNANDEZ GARCIA, JOSE RAMON                | PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2                                      | CSIC   |
| ***5074** | FERNANDEZ GARCIA, MARIA DOLORES             | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA                                  | ISCIH  |
| ****1807* | FERNANDEZ GOMEZ RECUERO, LAURA ISABEL       | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS                                     | CSIC   |
| ****6384* | FERNANDEZ GONZALEZ, JUAN PABLO              | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES  | CSIC   |
| ****2959* | FERNANDEZ GRACIA, JUAN                      | APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA   | CSIC   |
| ****8889* | FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR          | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD      | CSIC   |
| ****9747* | FERNANDEZ IBAÑEZ, MARIA DE LOS ANGELES      | CATALISIS HOMOGENEA ENANTIOSELECTIVA   | CSIC   |
| ****8619* | FERNANDEZ LLAMAS, LUCIA                     | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS | CSIC   |
| ***4435** | FERNANDEZ LOPEZ, ALMUDENA                   | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS                    | ISCIH  |
| ****8497* | FERNANDEZ LUCAS, JESUS                      | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR         | CSIC   |
| ****7599* | FERNANDEZ MARTINEZ, LUIS ENRIQUE            | FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES   | CSIC   |
| ****1713* | FERNANDEZ MARTINEZ, MARCOS                  | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC   |
| ****7644* | FERNANDEZ MAZUECOS SANTA TERESA, MARIO      | SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA  | CSIC   |
| ***1186** | FERNÁNDEZ MONZÓN, IGNACIO VALENTÍN          | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ****6123* | FERNANDEZ MOYA, SANDRA MARIA                | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR  | CSIC   |
| ****4448* | FERNANDEZ REQUENA, NESTOR                   | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ***0509** | FERNÁNDEZ RIESCO, MARTA                     | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ***0884** | FERNANDEZ RODRIGUEZ, AMANDA                 | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS                      | ISCIH  |
| ****6695* | FERNANDEZ RODRIGUEZ, M <sup>a</sup> MANUELA | INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES.   | INTA   |
| ***3895** | FERNÁNDEZ SAAVEDRA, ROCÍO                   | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN   | CIEMAT |
| ****8723* | FERNANDEZ TRILLO, FRANCISCO                 | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS  | CSIC   |
| ****2275* | FERNANDEZ VILLAVERDE, ALEJANDRO             | INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA    | CSIC   |



|           |                                  |  |          |
|-----------|----------------------------------|--|----------|
| ****4726* | FERNANDEZ-APARICIO RUIZ, MONICA  | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS   | CSIC     |
| ****8316* | FERNANDEZ-PACHECO CHICON, AMALIO | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS                     | CSIC     |
| ****0482* | FERRERO VAQUERO, VICTORIA        | ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION   | CSIC     |
| ****1990* | FERRIOL SAFONT, INMACULADA       | VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS   | CSIC     |
| ****5209* | FIALLO OLIVE, ELVIRA             | PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS  | CSIC     |
| ****9886* | FIDALGO MARTINS, HUGO            | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA  | CSIC     |
| ****9376* | FIGUEROA GARCIA, ADRIANA ISABEL  | CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES                                | CSIC     |
| ****5798* | FILIPPO , DANIELA ALEJANDRA DE   | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO   | CSIC     |
| ****8806* | FINA MARTINEZ, IGNASI            | CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES                                | CSIC     |
| ****3319* | FLAMINIO , TOMMASO               | RAZONAMIENTO Y LOGICA  | CSIC     |
| ****6218* | FLETA CORRAL, MARIA CELESTE      | TECNOLOGIAS MICROELECTRONICAS PARA DETECTORES DE RADIACION EN SILICIO                            | CSIC     |
| ****5943* | FLORENSA RODRÍGUEZ, CLARA        | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO  | CSIC     |
| ***5469** | FLORES CHAVEZ, MARIA DELMANS     | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA                              | ISCI III |
| ****3743* | FLOREZ SARASA, IGOR DELFIN       | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES   | CSIC     |
| ****5519* | FOIX SALMERON, SERGIO            | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE  | CSIC     |
| ***8680** | FOLGADO MARTÍNEZ, MARÍA ANTONIA  | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS | CIEMAT   |
| ****6471* | FONTANA JORDAN DE URRIES, JUAN   | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL  | CSIC     |
| ****9113* | FRAGIO GISTAU, ALBERTO           | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES                                       | CSIC     |
| ****8568* | FRATILA , RALUCA MARIA           | APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS  | CSIC     |
| ****1592* | FREIRE GONZALEZ, JAUME           | ANALISIS ECONOMICO   | CSIC     |
| ****9493* | FREIRE LISTA, DAVID MARTIN       | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL                          | CSIC     |
| ****3651* | FRESNO GARCIA, FERNANDO          | DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS         | CSIC     |
| ***7098** | FRESNO SANCHEZ, CARLOS DEL       | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA                        | ISCI III |
| ****1069* | FRISENDA , RICCARDO              | INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS                    | CSIC     |



|           |                                    |   |        |
|-----------|------------------------------------|---|--------|
| ****2254* | FRUTOS TORRES, EMILIO JOSE         | MATERIALES PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA: DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA     | CSIC   |
| ****8841* | FUENTES DIAZ, JUAN                 | PRODUCCIÓN ANIMAL EN ACUICULTURA  | CSIC   |
| ***0797** | FUENTES GARCIA, MANUEL             | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIH  |
| ***7284** | FUERTE RUIZ, ARACELI               | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS                                | CIEMAT |
| ****3502* | FURIO GOMAR-GONZALEZ, VICTORIA     | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS  | CSIC   |
| ***6125** | GADEA FERNANDEZ, REBECA            | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS  | INIA   |
| ****8973* | GAGO MARIÑO, JORGE                 | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES  | CSIC   |
| ****2305* | GAITAN SALINAS, CARMEN             | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |
| ****8261* | GALI TAPIAS, MARTI                 | BIOGEOQUIMICA DEL AZUFRE EN EL OCEANO Y LA ATMOSFERA  | CSIC   |
| ****0059* | GALIMANY SANROMA, EVA              | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES  | CSIC   |
| ****1645* | GALLA , TOBIAS                     | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS  | CSIC   |
| ****5949* | GALLARDO ARMAS, BELINDA            | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL  | CSIC   |
| ****8054* | GALLEGO BARTOLOME, JAVIER          | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS  | CSIC   |
| ****1628* | GALVEZ GONZALEZ, OSCAR             | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR  | CSIC   |
| ****2422* | GAMEZ MARQUEZ, FRANCISCO DE ASIS   | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR  | CSIC   |
| ****3154* | GAMIZ RUIZ, BEATRIZ MARIA          | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS  | CSIC   |
| ****9745* | GANDIA GOMEZ, MONICA               | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS                                     | CSIC   |
| ***4234** | GANGES ESPINOSA, LLILIANNE         | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES                                | INIA   |
| ****5870* | GANGOSO DE LA COLINA, LAURA ESTHER | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS   | CSIC   |
| ****3585* | GARAIGORTA DE DIOS, URTZI          | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL   | CSIC   |
| ****8927* | GARBAYO MAEZTU, MAITE              | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |



|           |  |  |        |
|-----------|--|--|--------|
| ***0723** | GARCIA ARIAS SALGADO, ELENA            | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS  | ISCIII |
| ****5515* | GARCIA ARREGUI, ANIBAL                 | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA   | CSIC   |
| ****1803* | GARCIA ARRIAZA, JUAN FRANCISCO         | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL  | CSIC   |
| ****8131* | GARCIA AYLLON, MARIA SALUD             | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR  | CSIC   |
| ****1207* | GARCIA BENITO, RUBEN                   | GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES  | CSIC   |
| ****8203* | GARCIA BRAVO, ANDREA                   | DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA   | CSIC   |
| ****8946* | GARCIA CAMPRUBI, MARIA MONTSERRAT      | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC   |
| ****0588* | GARCIA CIRUJANO, FRANCISCO CRISTOBAL   | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO   | CSIC   |
| ***5340** | GARCIA COBOS, SILVIA                   | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA  | ISCIII |
| ****7424* | GARCIA COMAS, MAIA LEIRE               | ALTA ATMOSFERA DE LA TIERRA  | CSIC   |
| ****4263* | GARCIA CORTES, JUAN CARLOS             | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES  | CSIC   |
| ***3194** | GARCIA DAVILA, SARA                    | MEJORA GENÉTICA ANIMAL   | INIA   |
| ****3002* | GARCIA DE ARQUER, FRANCISCO PELAYO     | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA  | CSIC   |
| ****2554* | GARCIA DIAZ, ANDRES                    | MANEJO DE AGUA Y SUELOS  | CSIC   |
| ****9273* | GARCIA FERNANDEZ DE MERA, MARIA ISABEL | SANIDAD ANIMAL   | CSIC   |
| ****6970* | GARCIA FERNANDEZ, IRENE ROSA           | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS  | CSIC   |
| ****6696* | GARCIA FERNANDEZ, LUIS                 | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD  | CSIC   |
| ****1470* | GARCIA FERNANDEZ, MARIO                | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ****6390* | GARCIA FERNANDEZ, PEDRO DAVID          | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS  | CSIC   |
| ***1430** | GARCIA GARCIA ESQUINAS, ESTHER         | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS  | ISCIII |
| ****9058* | GARCIA GARCIA, MARCOS                  | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE   | CSIC   |
| ****6395* | GARCIA GARCIA, MIGUEL ANGEL            | SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA  | CSIC   |
| ****9939* | GARCIA GARCIA, MIRIAM                  | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS  | CSIC   |
| ****9339* | GARCIA GONZALEZ, DIEGO                 | NEUROBIOLOGIA CELULAR  | CSIC   |
| ****2535* | GARCIA HERNANDEZ, JUAN LUIS            | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER   | CSIC   |



|           |                                  |   |        |
|-----------|----------------------------------|---|--------|
| ****5058* | GARCIA LECHUGA, MARIO            | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA   | CSIC   |
| ****2174* | GARCIA LODEIRO, MARIA INES       | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL   | CSIC   |
| 5089***** | GARCÍA MAGARIÑO GARCÍA, ADELAIDA | HIDRODINAMICA NAVAL   | INTA   |
| ****3784* | GARCIA MALLO, MARIA DEL CARMEN   | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES   | CSIC   |
| ****3291* | GARCIA MANSO, MARIA LUISA        | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO   | CSIC   |
| ****6469* | GARCIA MARQUES, JORGE            | NEUROBIOLOGIA CELULAR   | CSIC   |
| ****4014* | GARCIA MARTINEZ, DANIEL          | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA  | CSIC   |
| ****5471* | GARCIA MARTINEZ, JUAN            | ESTRUCTURAS Y MECANISMOS AEROESPACIALES.  | INTA   |
| ****4019* | GARCIA MARTINEZ, VICTOR MANUEL   | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL  | CSIC   |
| ****7584* | GARCIA MORENO, FERNANDO          | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION   | CSIC   |
| ****8258* | GARCIA MUÑOZ, ANTONIO            | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS   | CSIC   |
| ****6353* | GARCIA MUSE, TATIANA BEATRIZ     | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS  | CSIC   |
| ****1876* | GARCIA OLAYA, ANGEL              | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE  | CSIC   |
| ****9594* | GARCIA OVEJERO, DANIEL           | NEUROBIOLOGIA CELULAR   | CSIC   |
| ****0387* | GARCIA PAREJO, PILAR             | NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES ESPACIALES. ÓPTICA CUANTICA.   | INTA   |
| ****2942* | GARCIA PEÑAS, ALBERTO            | NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS  | CSIC   |
| ***4899** | GARCIA PEREZ, JAVIER             | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS   | ISCIH  |
| ***0263** | GARCIA PEREZ, MARIA JOSE         | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIH  |
| ***3409** | GARCÍA PETEIRO, LAURA ISABEL     | ACUICULTURA MARINA  | IEO    |
| ****4910* | GARCIA POMAR, JUAN LUIS          | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS   | CSIC   |
| ****3395* | GARCIA PORTA, JOAN               | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS   | CSIC   |
| ****8223* | GARCIA REDONDO, JOSE MARIA       | CARTOGRAFIA Y TERRITORIO EN LA EXPANSION AMERICANA  | CSIC   |
| ***6986** | GARCÍA REGAÑA, JOSÉ MANUEL       | CALENTAMIENTO POR RADIOFRECUENCIA DE PLASMAS DE FUSIÓN  | CIEMAT |
| ****3439* | GARCIA ROBLEDO, EMILIO GUILLERMO | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS   | CSIC   |
| ****8791* | GARCIA ROCHA, VICTORIA           | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD  | CSIC   |
| ****9953* | GARCIA RODRIGUEZ, LUIS JAVIER    | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES   | CSIC   |
| ****2695* | GARCIA RODRIGUEZ, PATRICIA       | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES   | CSIC   |



|           |                                 |  |       |
|-----------|---------------------------------|--|-------|
| ****3665* | GARCIA RUIZ, ALICIA             | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES                             | CSIC  |
| ****3512* | GARCIA RUIZ, EVA                | BIOCATALISIS ENZIMATICA  | CSIC  |
| ****5645* | GARCIA SALCEDO, JOSE ANTONIO    | PARASITOLOGIA MOLECULAR  | CSIC  |
| ***3461** | GARCÍA SÁNCHEZ, MARTA           | ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS   | IEO   |
| ****2717* | GARCIA SANJUAN, ALEJANDRO       | ESTUDIOS MEDIEVALES  | CSIC  |
| ****8989* | GARCIA SANTAMARINA, SARELA      | BIOLOGIA DE SISTEMAS   | CSIC  |
| ***9043** | GARCIA SOLAESA, ANGELA          | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)    | INIA  |
| ***2107** | GARCÍA VALCARCE, DAVID          | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES                               | IEO   |
| ****0094* | GARCIA VERDUGO DE LUCAS, CARLOS | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS  | CSIC  |
| ****9839* | GARCIA VILLALBA, ROCIO          | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS  | CSIC  |
| ***5301** | GARRIDO ESTEPA, MACARENA        | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                  | ISCIH |
| ****9894* | GARRIDO GARCIA, MARIA DOLORES   | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES                          | CSIC  |
| ***6760** | GARROTE REVILLA, JULIO          | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME  |
| ****2197* | GASCO CAVERO, SAMANTA           | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA                         | CSIC  |
| ****9625* | GASCON JIMENEZ, SERGIO          | NEUROBIOLOGIA CELULAR  | CSIC  |
| ****6538* | GASPAR FERRER, LETICIA          | MANEJO DE AGUA Y SUELOS  | CSIC  |
| ****6411* | GELLER ---, RON                 | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL                                    | CSIC  |
| ****9317* | GENER MORET, MARC               | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL                | CSIC  |
| ****2501* | GENOVART MILLET, MERITXELL      | APROXIMACIONES DEMOGRAFICAS A LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD                      | CSIC  |
| ****0191* | GESTOSO GARCIA, IGNACIO JOSE    | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD                        | CSIC  |
| ****0689* | GIL HERNANDEZ, VANESA           | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA | CSIC  |
| ****2321* | GIL LOZANO, CAROLINA            | GEO-PLANETOLOGIA: MARTE  | CSIC  |
| ****6593* | GIL MARIN, HECTOR               | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA   | CSIC  |
| ****7688* | GIL MATELLANES, MARIA VICTORIA  | PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2                        | CSIC  |
| ****0991* | GIL MESTRES, ADRIAN             | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO                 | CSIC  |
| ****5057* | GIL ROMERA, GRACIELA MARIA      | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO                  | CSIC  |
| ****9157* | GIL SANCHEZ, JOSE MARIA         | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE          | CSIC  |
| ****1107* | GILBERT SANSALVADOR, LAURA      | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL                | CSIC  |



|           |                                   |  |        |
|-----------|-----------------------------------|--|--------|
| ****2686* | GIMENEZ BASTIDA, JUAN ANTONIO     | CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL   | CSIC   |
| ****8611* | GIMENEZ CASTILLO, BEGOÑA          | INNOVACION INDUSTRIAL: DESARROLLO DE PROCESOS DE OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES                     | CSIC   |
| ****7858* | GIMENEZ IBAÑEZ, SELENA            | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL   | CSIC   |
| ****3071* | GIMENEZ NAVARRO, EVA NERINA       | DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA EN FISICA MEDICA                  | CSIC   |
| ****4565* | GIORGI , GIAN LUCA                | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS   | CSIC   |
| ****5677* | GIOVACCHINI, FRANCESCA            | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS  | CIEMAT |
| ****2362* | GIRALDEZ CRU, JESUS               | RAZONAMIENTO Y LOGICA  | CSIC   |
| ***8130** | GISBERT PINTO, GUILLEN            | YACIMIENTOS MINERALES  | IGME   |
| ****9516* | GODOY DEL OLMO, OSCAR             | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC   |
| ****1967* | GODOY MADRID, JORGE LUIS          | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE   | CSIC   |
| ****6753* | GODOY VEGA, FRANCISCO ANTONIO     | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO                       | CSIC   |
| ****5533* | GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA   | CSIC   |
| ****8915* | GOMARA CARDALLIAGUET, IÑIGO       | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS  | CSIC   |
| ****6612* | GOMEZ BASTUS, NEUS                | SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA | CSIC   |
| ****7600* | GOMEZ CABELLO, DANIEL             | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO   | CSIC   |
| ****0414* | GOMEZ CORTES, PILAR               | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES                               | CSIC   |
| ****6765* | GOMEZ DIAZ, ELENA                 | PARASITOLOGIA MOLECULAR  | CSIC   |
| ****3564* | GOMEZ DURAN, AURORA               | METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION  | CSIC   |
| ****6075* | GOMEZ ESTACA, JOAQUIN             | INNOVACION INDUSTRIAL: DESARROLLO DE PROCESOS DE OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES                     | CSIC   |
| ****8961* | GOMEZ GONZALEZ, BELEN             | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS   | CSIC   |
| ****5731* | GOMEZ GUTIERREZ, ALICIA           | NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES ESPACIALES. ÓPTICA CUANTICA.                        | INTA   |
| ****4522* | GOMEZ HERREROS, FERNANDO          | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |
| ****5350* | GOMEZ LEON, ALVARO                | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS                               | CSIC   |
| ****4267* | GOMEZ MARIN, ALEJANDRO            | NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS  | CSIC   |



|           |                                   |   |        |
|-----------|-----------------------------------|---|--------|
| ****9309* | GOMEZ MARTIN, LAURA               | GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA AEROESPACIAL.  | INTA   |
| ****2966* | GOMEZ MARTINEZ, SONIA             | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA  | CSIC   |
| ****6234* | GOMEZ MESTRES, SILVIA             | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA  | CSIC   |
| ****3671* | GOMEZ MIGUEL, RAQUEL              | FLUJOS INTERNOS EN PROPULSIÓN AEROESPACIAL: DESARROLLO DE MODELOS Y ALGORITMOS NUMERICOS BASADOS EN ARISTAS Y SU IMPLEMENTACIÓN COMPUTACIONAL. APLICACIÓN A FENOMENOS ESTACIONARIOS Y NO ESTACIONARIOS EN REGIMEN LAMINAR Y TURBULENTO PARA FLUJOS REACTIVOS Y NO REACTIVOS SOBRE GEOMETRIAS 2D Y 3D. | INTA   |
| ****1395* | GÓMEZ ROCA, ALEJANDRO             | SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA  | CSIC   |
| ****4217* | GOMEZ RODRIGUEZ, CARMEN ELENA     | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL   | CSIC   |
| ***7735** | GOMEZ SAMBLAS, MARIA MERCEDES     | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS TROPICALES Y LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y GLOBAL  | ISCIH  |
| ***9610** | GÓMEZ-FERRER HERRAN, BEGOÑA       | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN  | CIEMAT |
| ****5915* | GOMEZ-LAMA CABANAS, CARMEN        | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS  | CSIC   |
| ***5304** | GONZÁLEZ BLÁZQUEZ, CRISTINA       | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS  | ISCIH  |
| ****1911* | GONZALEZ CALATAYUD, DAVID         | MATERIALES PARA NANOMEDICINA  | CSIC   |
| ****9321* | GONZALEZ CAMPO, ARANTZAZU         | SINTESIS DE NANOMATERIALES PARA SUPERFICIES FUNCIONALES   | CSIC   |
| ***8983** | GONZALEZ CASTILLO, MARIA LOURDES  | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA  | IGME   |
| ***7352** | GONZÁLEZ DE VICENTE, SEHILA MARÍA | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN  | CIEMAT |
| ***7987** | GONZÁLEZ DÍAZ, MARTA              | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| ****8643* | GONZALEZ DOMINGUEZ, JOSE MIGUEL   | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD  | CSIC   |
| ****9480* | GONZALEZ DUGO, MARIA VICTORIA     | AGRONOMIA DEL AGUA  | CSIC   |
| ****5818* | GONZALEZ FERNANDEZ, ANA M         | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL  | CSIC   |
| ***3614** | GONZALEZ FERNANDEZ, ESTELA        | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA   | ISCIH  |
| ***8236** | GONZALEZ GARCIA, MARIA DE LA PAZ  | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS   | INIA   |
| ****4332* | GONZALEZ GARCIA, VICENTE          | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO  | CSIC   |
| ***9327** | GONZÁLEZ GÓMEZ, ÁLVARO            | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |





|           |                                     |   |        |
|-----------|-------------------------------------|---|--------|
| ***5097** | GONZALEZ GONZALEZ, MARIA INMACULADA | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ***5095** | GONZALEZ GRANADO, JOSE MARIA        | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ****1652* | GONZALEZ GRANADOS, ZOILO            | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO  | CSIC   |
| ****5651* | GONZÁLEZ HERNÁNDEZ , JONAY ISAÍ     | FÍSICA ESTELAR  | IAC    |
| ****9171* | GONZALEZ JIMENEZ, JOSE MARIA        | GENESIS DE METALES CRITICOS EN PROCESOS MANTELICOS  | CSIC   |
| ***0343** | GONZALEZ MARIA, ESTHER YOLANDA      | INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD HUMANA Y ENFERMERÍA  | ISCIII |
| ****8244* | GONZALEZ MIGUEL, JAVIER             | SANIDAD ANIMAL  | CSIC   |
| ***4693** | GONZALEZ MURILLO, AFRICA            | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS   | ISCIII |
| ***5010** | GONZALEZ NEIRA, ANA ISABEL          | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ****5702* | GONZALEZ NOGUERAS, MARIA DEL MAR    | MATEMATICAS   | CSIC   |
| ****0698* | GONZALEZ PASCUAL, CESAR             | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS                            | CSIC   |
| ****6666* | GONZALEZ PAZ, CARLOS ANDRES         | LOS SISTEMAS IMPOSITIVOS MEDIEVALES Y LA FORMACION DEL ESTADO   | CSIC   |
| ****2162* | GONZALEZ PLAZA, MARTA               | PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2   | CSIC   |
| ****5043* | GONZALEZ PRIETO, ROMAN              | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO  | CSIC   |
| ****5179* | GONZALEZ RAMOS, ANA MARIA           | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD  | CSIC   |
| ****5510* | GONZALEZ SANTANA, ANDRES            | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR                                      | CSIC   |
| ****0484* | GONZALEZ ZALBA, MIGUEL FERNANDO     | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS  | CSIC   |
| ****5303* | GRAIÑO FERRER, GUILLERMO            | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES  | CSIC   |
| ****1553* | GRAMAJE PEREZ, DAVID                | PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO  | CSIC   |
| ****3299* | GRANERO BELINCHON, RAFAEL           | MATEMATICAS   | CSIC   |
| ****1544* | GRAU FERNANDEZ, ORIOL               | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL   | CSIC   |
| ***4899** | GRIJOTA MARTINEZ, MARIA CARMEN      | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS   | ISCIII |



|           |                                   |  |        |
|-----------|-----------------------------------|--|--------|
| ****1340* | GUADILLA GOMEZ, VICTOR            | FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y DE OSCILACIONES        | CSIC   |
| ****6160* | GUALDA GOMEZ, DAVID               | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE   | CSIC   |
| ****4480* | GUARDADO CALVO, PABLO             | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES                                | CSIC   |
| ****1389* | GUASCH CAMELL, JUDIT              | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES   | CSIC   |
| ***1148** | GUERRERO CONTRERAS, CARLO LUIS    | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ***9058** | GUERRERO FERNANDEZ, IRENE         | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO  | INIA   |
| ****2959* | GUIL LOPEZ, RUTH                  | CATALISIS PARA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE RECURSOS ENERGETICOS                               | CSIC   |
| ***2209** | GUILLAMON FERNANDEZ, EVA          | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)              | INIA   |
| ****4914* | GUIMON DE ROS, JOSE               | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION                           | CSIC   |
| ****2121* | GUIX RAFOLS, FRANCESC XAVIER      | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA                                   | CSIC   |
| ****2675* | GUIXA GONZALEZ, RAMON             | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLÓGICO                           | CSIC   |
| ***7528** | GULLON ESTEVEZ, PATRICIA          | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)              | INIA   |
| ****2812* | GUMA LAO, JORDI                   | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD   | CSIC   |
| ****7772* | GUREVICH , SVETLANA               | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS   | CSIC   |
| ****6835* | GUTIERREZ AGUILAR, RICARDO        | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES                                       | CSIC   |
| ****9901* | GUTIERREZ BELTRAN, EMILIO ENRIQUE | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS  | CSIC   |
| ****8099* | GUTIERREZ DE TERAN CASTAÑÓN, HUGO | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLÓGICO                           | CSIC   |
| ****4698* | GUTIERREZ RODRIGO, SERGIO         | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA  | CSIC   |
| ****4514* | GUTIERREZ RODRIGUEZ, ANDRES       | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS                                  | CSIC   |
| ****0502* | GUTIERREZ TORAL, PABLO            | NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES  | CSIC   |
| ****3042* | HAMPEL , MRIAM                    | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD   | CSIC   |
| ****4983* | HEDHLI , AFIF                     | MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES  | CSIC   |
| ****3241* | HERMOSO LOPEZ, VIRGILIO           | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ***2965** | HERNAEZ DE LA PLAZA, BRUNO        | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA   |
| ***5327** | HERNAIZ HUERTA, PEDRO PABLO       | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA   | IGME   |
| ***0880** | HERNANDEZ PLAZA, MARIA EVA        | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO  | INIA   |



|            |                                    |   |        |
|------------|------------------------------------|---|--------|
| ****9158*  | HERNANDEZ CARRASCO, ISMAEL         | IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL OCEANO   | CSIC   |
| ****7696*  | HERNANDEZ CLEMENTE, ROCIO          | TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE PRECISION   | CSIC   |
| ****3407*  | HERNANDEZ FERRER, JAVIER           | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA                    | CSIC   |
| ****7425*  | HERNANDEZ GIL, JAVIER              | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS   | CSIC   |
| ***3191**  | HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, CAROLINA       | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA   | CIEMAT |
| ****6816*  | HERNANDEZ HERNANDEZ, ARMAND        | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO                                     | CSIC   |
| ****3464*  | HERNANDEZ HERNANDEZ, OSWALDO JESUS | OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES                              | CSIC   |
| ****1070*  | HERNANDEZ JIMENEZ, VERONICA        | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES   | CSIC   |
| ****3346*  | HERNANDEZ JUAREZ, BEATRIZ          | MATERIALES PARA NANOMEDICINA  | CSIC   |
| ****0713*  | HERNANDEZ MARTINEZ, DAVID          | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE                                   | CSIC   |
| ****5116*  | HERNANDEZ MILIAN, GEMA             | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS  | CSIC   |
| ****5544** | HERNANDEZ MORENO, DAVID            | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA   |
| ***1011**  | HERNÁNDEZ PARRAS, MARÍA DEL CARMEN | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES  | IEO    |
| ****7325*  | HERNANDEZ PEREZ, ENRIQUE           | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE                                   | CSIC   |
| ****9420*  | HERNANDEZ SANTANA, MARIANELLA      | POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES, NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS  | CSIC   |
| ****5522** | HERNÁNDEZ URCERA, JORGE            | ACUICULTURA MARINA  | IEO    |
| ****7468*  | HERNANDO GARRIDO, JOSE LUIS        | ESTUDIOS MEDIEVALES   | CSIC   |
| ***2863**  | HERRADOR ORTIZ, ZAIDA              | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS                                  | ISCIH  |
| ****2749*  | HERRANZ BARRANCO, RAUL             | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS   | CSIC   |
| ****4334*  | HERRANZ RABANAL, FERNANDO          | QUIMICA Y NANOMEDICINA PARA BIOSENSORES: SINTESIS DE SENSORES PARA DIAGNOSTICO Y TERAPIA                  | CSIC   |
| ****1762*  | HERRERA CUESTA, DAMIAN             | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE                                   | CSIC   |
| ****7674*  | HERRERA USAGRE, MANUEL             | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD  | CSIC   |
| ****3535*  | HIDALGO CANTABRANA, CLAUDIO        | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS      | CSIC   |
| ****9951*  | HIDALGO GARCIA, JAVIER             | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS      | CSIC   |



|           |                               |  |        |
|-----------|-------------------------------|--|--------|
| ****5696* | HIDALGO GONZALEZ, JUAN JOSE   | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA   | CSIC   |
| ****1907* | HIDALGO MANRIQUE, PALOMA      | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS   | CSIC   |
| ****4539* | HIDALGO VASQUEZ, XIMENA PAULA | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO   | CSIC   |
| ***5076** | HIJAS GOMEZ, ANA ISABEL       | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS  | ISCIII |
| ****1190* | HORREO ESCANDON, JOSE LUIS    | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ***5299** | HOYOS MILLER, JUAN EDUARDO    | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS   | ISCIII |
| ****5097* | HOYOS NUÑEZ, MARIO            | NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS   | CSIC   |
| ****3496* | HUESO MARTOS, JOSE LUIS       | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD   | CSIC   |
| ***9300** | HURTADO BEZOS, ANTONIO        | EVALUACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO <sub>2</sub> Y EXPLOTACIÓN DE SHALE GAS   | CIEMAT |
| ****5264* | HURTADO RODRIGUEZ, ANTONIO    | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER   | CSIC   |
| ***1974** | IBAÑEZ HURTADO, LUISA         | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN   | CIEMAT |
| ****9343* | IBARRA DAUDEN, MARIA          | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA   | CSIC   |
| ****6840* | IEPURE , SANDA                | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ****8740* | IGLESIAS FERNANDEZ, JAVIER    | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLÓGICO   | CSIC   |
| ***6729** | IGLESIAS GONZÁLEZ, PAULA      | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ****8343* | ILIN , MAXIM                  | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS   | CSIC   |
| ****0482* | ILLANA SISON, ANDRES          | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES  | CSIC   |
| ****6685* | ILLERA COBO, JUAN CARLOS      | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS  | CSIC   |
| ****4742* | IRIARTE CELA, MERCEDES        | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR   | CSIC   |
| ****8912* | ISLA SAAVEDRA, JOSE ENRIQUE   | PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO   | CSIC   |
| ****5070* | IVARS BARCELO, FRANCISCO      | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO   | CSIC   |
| ****3268* | IZQUIERDO ESTALLO, SALVADOR   | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC   |
| ***5268** | IZQUIERDO LA BRACA, TATIANA   | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME   |



|           |   |  |        |
|-----------|---|--|--------|
| ***9693** | IZQUIERDO LLAVALL, ESTHER                   | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA   | IGME   |
| ****0265* | IZQUIERDO RAMONET, MARIA                    | DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA                                     | CSIC   |
| ****0674* | JACOB , DAVID                               | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS                                 | CSIC   |
| ****1016* | JARDIEL RIVAS, MARIA TERESA                 | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES          | CSIC   |
| ****6086* | JASPERSE , TJISJE GEERTJE                   | ESTUDIOS MEDIEVALES  | CSIC   |
| ****2866* | JEREZ CABRERO, ENRIQUE                      | ESTUDIOS MEDIEVALES  | CSIC   |
| ***1244** | JIMENEZ DE OYA, NEREIDA                     | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA   |
| ****3500* | JIMENEZ ALFARO GONZALEZ, FRANCISCO DE BORJA | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ****0359* | JIMENEZ AVILA, FRANCISCO JAVIER             | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE   | CSIC   |
| ***9486** | JIMÉNEZ BARREDO, FERNANDO                   | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA  | CIEMAT |
| ***3099** | JIMÉNEZ BONALES, LAURA                      | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN   | CIEMAT |
| ****5866* | JIMENEZ DIAZ, ALBERTO                       | GEO-PLANETOLOGIA: MARTE  | CSIC   |
| ****6798* | JIMENEZ ESTEBAN, FRANCISCO MANUEL           | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS  | CSIC   |
| ****7202* | JIMENEZ FERNANDEZ PALACIOS, BELEN           | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL                          | CSIC   |
| ****8734* | JIMENEZ GARCIA, NURIA                       | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA   | CSIC   |
| ***5383** | JIMENEZ GOMEZ, JOSE MARIA                   | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS  | INIA   |
| ****7167* | JIMENEZ GUARDEÑO, JOSE MANUEL               | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL  | CSIC   |
| ****7382* | JIMENEZ LOPEZ, JOSE CARLOS                  | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA REPRODUCCION EN PLANTAS DE INTERES AGRONOMICO                      | CSIC   |
| ****0554* | JIMENEZ MADRID, JOSE ANTONIO                | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ****2920* | JIMENEZ REDONDO, MIGUEL                     | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR   | CSIC   |
| ***0680** | JIMÉNEZ REY, DAVID                          | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ****9899* | JIMENEZ SOLANO, ALBERTO                     | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL                                    | CSIC   |
| ***5342** | JIMENEZ SOUSA, MARIA DE LOS ANGELES         | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA                              | ISCIH  |
| ****8966* | JIMENEZ TARODO, SERGIO                      | MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES  | CSIC   |
| ****3748* | JIMENO GONZALEZ, SILVIA                     | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS   | CSIC   |
| ****9834* | JOVANOVIC , ZELJKO                          | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |
| ****2322* | JUAN ROMERO, MEURI DEL CAMINO DE            | NEUROBIOLOGIA CELULAR  | CSIC   |



|           |                                  |   |      |
|-----------|----------------------------------|---|------|
| ****4527* | JUAN SANZ, FERNANDO DE           | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS  | CSIC |
| ****3255* | JUAN SOPEÑA, DAVID ALEJANDRO     | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA                                      | CSIC |
| ****8965* | JURADO ELICES, ANNA              | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA  | CSIC |
| ****6634* | JURADO LOBO, VALME               | MICROBIOLOGIA AMBIENTAL Y PATRIMONIO CULTURAL   | CSIC |
| ***7561** | JURADO RUZAFÁ, ALBA              | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES  | IEO  |
| ***0628** | KALMAN JUDIT                     | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ****3431* | KARANASIOU , ANGELIKI            | PROPIEDADES OPTICAS DE PARTICULAS ATMOSFERICAS  | CSIC |
| ****7693* | LACASA SAIZ DE ARCE, LUCAS JAIME | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS  | CSIC |
| ****5465* | LACROIX , BERTRAND               | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES   | CSIC |
| ****0341* | LAFUERZA BIELSA, SARA            | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON  | CSIC |
| ****0694* | LAGUNA MARCO, MARIA ANGELES      | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON  | CSIC |
| ****3582* | LALIENA BIELSA, VICTOR MANUEL    | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS                              | CSIC |
| ****5299* | LAMELAS CABELLO, ARACELI         | BIOLOGIA DE SISTEMAS  | CSIC |
| ****8706* | LANCIEN , CECILIA                | MATEMATICAS   | CSIC |
| ****9489* | LAO GRUESO, OSCAR                | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA                                      | CSIC |
| ****2277* | LAPIEDRA GONZALEZ, ORIOL         | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA                                      | CSIC |
| ****8835* | LARROSA PEREZ, MARIA DEL MAR     | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA  | CSIC |
| ***3992** | LASTRA LUQUE, PATRICIA           | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES  | IEO  |
| ****4073* | LAZARO CASTILLO, AMPARO          | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES   | CSIC |
| ****2119* | LAZARO TOUZA, LARA ESTHER        | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION                                    | CSIC |
| ****8350* | LEBEDEVA , IRINA                 | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS  | CSIC |
| ****4701* | LECONA SAGRADO, EMILIO           | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL  | CSIC |
| ****1506* | LEGARREA IMIZCOZ, SAIOA          | VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS  | CSIC |
| ****4264* | LEGER , MICHELLE MARIE           | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA                                      | CSIC |
| ****8181* | LEGGIO , LUCA                    | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA   | CSIC |
| ****7683* | LEIRAS GONZALEZ, ROBERTO         | NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS   | CSIC |



|           |                                  |   |        |
|-----------|----------------------------------|---|--------|
| ****3783* | LENNIKOV , VASILY                | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO  | CSIC   |
| ***0119** | LEON FLANDEZ, KARIMEN ANDREA     | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS                       | ISCIII |
| ***4047** | LEÓN GUTIÉRREZ, EDGAR            | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN  | CIEMAT |
| ****5465* | LERENDEGUI MARCO, JORGE          | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES | CSIC   |
| 0927***** | LIAÑO LÓPEZ PUIGSERVER, GABRIEL  | AERODINÁMICA DE COHETES Y PROYECTILES. DINÁMICA DE VUELO LIBRE.                           | INTA   |
| ***0247** | LIBRAN PÉREZ, MARTA              | ACUICULTURA MARINA  | IEO    |
| ****6461* | LIESA ROIG, MARC                 | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS                                  | CSIC   |
| ****6080* | LIETHA , DANIEL                  | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES                         | CSIC   |
| ****3888* | LILLO BOX, JORGE                 | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS   | CSIC   |
| ****0570* | LLAMOSAS GARCIA, GONZALO         | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD  | CSIC   |
| ****3076* | LLEONART PAJARIN, MATILDE ESTHER | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL  | CSIC   |
| ****5845* | LLOBET NAVAS, DAVID              | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS                                  | CSIC   |
| ****3614* | LLOPIS LORENTE, ANTONI           | APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS   | CSIC   |
| ***3563** | LLORENS GONZÁLEZ, TERESA         | YACIMIENTOS MINERALES   | IGME   |
| ****3937* | LLORENS MARTIN, MARIA VICTORIA   | FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL  | CSIC   |
| ****8256* | LLORENS MONTOLIO, JOSE MANUEL    | NANOESTRUCTURAS CUANTICAS PARA DISPOSITIVOS OPTOELECTRONICOS AVANZADOS                    | CSIC   |
| ***0289** | LLORENTE RODRIGUEZ, MARIA TERESA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR LEGIONELLA                 | ISCIII |
| ****4665* | LLORET IGLESIAS, LARA            | APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA                              | CSIC   |
| ****1389* | LLORET ROMAÑACH, JOSEP           | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES        | CSIC   |
| ****7797* | LLOSA LLACER, GABRIELA DOLORES   | DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA EN FISICA MEDICA | CSIC   |
| ****9019* | LO IACONO, CLAUDIO               | PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO  | CSIC   |
| ****5707* | LOMBARDIA GONZALEZ, ANA          | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES   | CSIC   |
| ****3489* | LOMBARDO , UMBERTO               | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO                     | CSIC   |
| ***5502** | LOPEZ GOLDAR, XOSE               | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL            | INIA   |
| ****3864* | LOPEZ ALONSO, JORGE PEDRO        | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA  | CSIC   |
| ****9777* | LOPEZ AVILES, SANDRA             | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES   | CSIC   |
| ****3017* | LOPEZ BAO, JOSE VICENTE          | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD  | CSIC   |



|           |                                 |  |       |
|-----------|---------------------------------|--|-------|
| ****8412* | LOPEZ CANIEGO ALCARRIA, MARCOS  | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA                | CSIC  |
| ****6450* | LOPEZ CANO, EMILIO              | APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA                                 | CSIC  |
| ****2205* | LOPEZ CANTOS, FRANCISCO JOSE    | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO   | CSIC  |
| ***1181** | LOPEZ CASAS, PEDRO PABLO        | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA                    | ISCIH |
| ***5142** | LOPEZ CUADRADO, TERESA          | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS                          | ISCIH |
| ****7541* | LOPEZ CUDERO, ANA               | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL                                | CSIC  |
| ****8723* | LOPEZ DE DIEGO, MARTA           | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL  | CSIC  |
| ***9756** | LOPEZ DIAZ, MARIA CRUZ          | BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS   | INIA  |
| ****2279* | LOPEZ FLORES, VICTOR            | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES  | CSIC  |
| ****1083* | LOPEZ GALVEZ, FRANCISCO         | CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                             | CSIC  |
| ****0735* | LOPEZ GARAULET, DANIEL SANTIAGO | FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL   | CSIC  |
| ****6920* | LOPEZ GARCIA, ALVARO            | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC  |
| ****9367* | LOPEZ GARCIA, ALVARO            | TECNOLOGIAS DE COMPUTACION AVANZADA PARA LA NUBE EN CIENCIA ABIERTA                          | CSIC  |
| ****3123* | LOPEZ GARCIA, DANIEL            | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES                                | CSIC  |
| ****2721* | LOPEZ GARCIA, MARTIN            | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA  | CSIC  |
| ****1958* | LOPEZ GIL, SILVIA               | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES                                   | CSIC  |
| ****7790* | LOPEZ HERNANDEZ, ENOL           | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR | CSIC  |
| ****2219* | LÓPEZ HERNÁNDEZ, TANIA          | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS                                     | CSIC  |
| ***4703** | LOPEZ HUERTAS, MARIA ROSA       | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA                          | ISCIH |
| ****3960* | LOPEZ LOPEZ, LUCIA              | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES           | CSIC  |
| ****0807* | LOPEZ MARCH, NEUS               | FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y DE OSCILACIONES    | CSIC  |
| ***5009** | LOPEZ MARTIN, ESTRELLA          | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS            | ISCIH |
| ****0887* | LOPEZ MARTIN, SERGIO            | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD   | CSIC  |





|           |  |   |       |
|-----------|--|---|-------|
| ***2240** | LÓPEZ MORO, FRANCISCO JAVIER                         | YACIMIENTOS MINERALES   | IGME  |
| ****9151* | LOPEZ MURCIA, FRANCISCO JOSE                         | MECANISMOS DE SEÑALIZACION,<br>TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA  | CSIC  |
| ****1023* | LOPEZ ORTEGA, ALBERTO                                | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES<br>FUNCIONALES   | CSIC  |
| ****2243* | LOPEZ PERIAGO, ANA MARIA                             | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES<br>FUNCIONALES   | CSIC  |
| ****9246* | LOPEZ RODRIGUEZ, ANGEL LUIS                          | ANALISIS ECONOMICO  | CSIC  |
| ****5567* | LOPEZ SANCHEZ, ANA                                   | REGULACION EPIGENETICA DE LA<br>ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS   | CSIC  |
| ****3242* | LOPEZ SANCHEZ, GUILLERMO FELIPE                      | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD  | CSIC  |
| 1240***** | LOPEZ SANCHEZ, RAUL                                  | VIGILANCIA DE MATERIALES ENERGETICOS Y<br>SENSORICA NQyM.   | INTA  |
| ****5792* | LOPEZ SANTOS, MARIA DEL CARMEN                       | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS<br>FUNCIONALES  | CSIC  |
| ****7998* | LOPEZ VICENTE, MANUEL                                | MANEJO DE AGUA Y SUELOS   | CSIC  |
| ****3355* | LOPEZ-ROMERO GONZALEZ DE LA ALEJA,<br>ELIAS SALVADOR | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA<br>RECIENTE   | CSIC  |
| ****4605* | LORENTE CEBRIAN, SILVIA                              | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION<br>DIETA-SALUD   | CSIC  |
| ***5088** | LORENTE GALAN, ELENA                                 | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS<br>MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES<br>CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER,<br>NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES<br>METABÓLICAS) | ISCIH |
| ****8674* | LORENZI FERNANDEZ, SOLEDAD<br>ELIZABETH              | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE<br>LA CRISIS CLIMATICA   | CSIC  |
| ****7232* | LOSADA RODRIGUEZ, JUAN MANUEL                        | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA<br>REPRODUCCION EN PLANTAS DE INTERES<br>AGRONOMICO   | CSIC  |
| ***8954** | LOSANTOS GUILLEN, EMMA                               | YACIMIENTOS MINERALES   | IGME  |
| ****6237* | LOZANO CABEDO, CARMEN MARIA                          | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS<br>AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES  | CSIC  |
| ****6118* | LOZANO FERNANDEZ, JESUS                              | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA<br>DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y HUMANA   | CSIC  |
| ****6286* | LOZANO OJALVO, DANIEL                                | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS<br>ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA   | CSIC  |
| ***5564** | LOZANO RODRÍGUEZ, JOSÉ ANTONIO                       | ANÁLISIS VULCANOLOGÍA MARINA: PROCESOS<br>MAGMÁTICOS, METAMORFICOS Y<br>GEOQUÍMICOS EN LA CORTEZA Y MANTO<br>SUPERIOR OCEÁNICOS             | IEO   |
| ***7345** | LUCAS TORRES PEREZ, COVADONGA                        | QUÍMICA AGROFORESTAL: ANÁLISIS<br>METABOLÓMICO.   | INIA  |
| ****9339* | LUCAS TORRES, MIGUEL ANDRES DE                       | REGULACION EPIGENETICA DE LA<br>ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS   | CSIC  |
| ****2460* | LUCENA GONGORA, FRANCISCO DE<br>BORJA                | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO<br>SOCIAL E IDENTIDADES   | CSIC  |
| ****3854* | LUCIA , ANGELO                                       | MATEMATICAS   | CSIC  |
| ***4862** | LUCIA VELA, ANA                                      | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME  |



|           |                                  |  |        |
|-----------|----------------------------------|--|--------|
| ****8504* | LUPIAÑEZ GARCIA, DARIO JESUS     | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION          | CSIC   |
| ****3659* | MACHON SOBRADO, CRISTINA         | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA   | CSIC   |
| ****6192* | MACIA BROS, FERRAN               | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS               | CSIC   |
| ****9658* | MACIA VICENTE, JOSE GASPAR       | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC   |
| ****6600* | MACIAS CASTILLO, DANIEL          | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ****4318* | MACIAS MONTERO, MANUEL JESUS     | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA  | CSIC   |
| ****1909* | MACIAS VAZQUEZ, ALFREDO          | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES                              | CSIC   |
| ****3226* | MAESO MARTIN, IGNACIO            | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION          | CSIC   |
| ***4289** | MAESO MARTINEZ, SERGIO           | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                      | ISCIII |
| ***9818** | MAGADAN MOMPO, SUSANA            | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ***6645** | MALO HUERTA, MARTA               | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ****3714* | MANCHA CACERES, OLGA INMACULADA  | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA                                     | CSIC   |
| ****3195* | MANGANO, SALVATORE               | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS  | CIEMAT |
| ****8590* | MANN MORALES, ENRIQUE ALEJANDRO  | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR | CSIC   |
| ****9418* | MANZANERO FERNANDEZ, DELIA MARIA | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES                                 | CSIC   |
| ****8720* | MANZANO ESPINOSA, DULCE NOMBRE   | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE                    | CSIC   |
| ****5290* | MANZANO ROMAN, RAUL              | SANIDAD ANIMAL   | CSIC   |
| ****5588* | MAÑANA RODRIGUEZ, JORGE          | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO   | CSIC   |
| ****5807* | MARAÑÓN JIMENEZ, SARA            | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO                      | CSIC   |
| ****0789* | MARCAIDA LOPEZ, JOSE RAMON       | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO                                    | CSIC   |
| ***4436** | MARCH MORLA, DAVID               | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES                               | IEO    |
| ****7103* | MARCON , LUCIANO                 | BIOLOGIA DE SISTEMAS AUTO-ORGANIZATIVOS MULTICELULARES                                     | CSIC   |
| ****9200* | MARCOS BENTEIO, ENRIQUE          | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS                                   | CSIC   |
| ****2375* | MARCOS MORENO, MARTA ISABEL      | IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL OCEANO  | CSIC   |
| ****0062* | MARCOS SAIZ, FRANCISCO JAVIER    | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE   | CSIC   |
| ****4695* | MARIN ALGUACIL, ARTURO           | BIOLOGIA DE SISTEMAS   | CSIC   |
| ****8377* | MARIN BENITO, JESUS MARIA        | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS   | CSIC   |



|           |                                  |   |      |
|-----------|----------------------------------|---|------|
| ***5736** | MARÍN GUIRAO, LAZARO RAFAEL      | ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS  | IEO  |
| ***5316** | MARIÑAS PARDO, LUIS ANTONIO      | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS   | ISCI |
| ****7460* | MARISCAL ROMERO, VICENTE         | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES   | CSIC |
| ****2485* | MARQUEZ ORTIZ, ANA MARIA         | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS   | CSIC |
| ****9989* | MARQUEZ VEGA, CRISTINA           | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA   | CSIC |
| ****4888* | MARTI CENTELLES, VICENTE         | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR                                    | CSIC |
| ****2890* | MARTI RUIZ, MARIA CARMEN         | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES  | CSIC |
| ****7151* | MARTIN ALONSO, DAVID             | DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGÉNEOS PARA PROCESOS QUÍMICOS SELECTIVOS  | CSIC |
| ****8976* | MARTIN BLANCO, LAURA             | PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO  | CSIC |
| ****6365* | MARTIN CANO, DIEGO               | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA   | CSIC |
| ****9803* | MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO | NEUROBIOLOGIA CELULAR   | CSIC |
| ***5043** | MARTIN DUQUE, MARIA DEL PILAR    | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCI |
| ***0223** | MARTIN GALIANO, ANTONIO JAVIER   | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS   | ISCI |
| ****0616* | MARTIN GARCIA, BEATRIZ           | SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA                      | CSIC |
| ****9590* | MARTIN GARRIDO, MOISES           | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR  | CSIC |
| ***0287** | MARTIN HERNANDEZ, RAQUEL         | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA   | ISCI |
| ***0798** | MARTIN MARTIN, ALBERTO           | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS   | ISCI |
| ***5339** | MARTIN MARTIN, INES ELENA        | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA   | ISCI |
| ****2364* | MARTIN PUIG, SILVIA              | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES  | CSIC |
| ****5305* | MARTIN ROMERA, MARIA ANGELES     | ESTUDIOS MEDIEVALES   | CSIC |
| ****0365* | MARTIN SOMER, ANA                | QUÍMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLÓGICO  | CSIC |
| ****8697* | MARTINEZ ABAD, ANTONIO           | ECONOMIA CIRCULAR:NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA CONSERVACION DE ALIMENTOS   | CSIC |
| ****2037* | MARTINEZ ABRAIN, ALEJANDRO       | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES   | CSIC |
| ***1001** | MARTINEZ ALVARO, MARINA          | MEJORA GENÉTICA ANIMAL  | INIA |



|           |                                     |  |        |
|-----------|-------------------------------------|--|--------|
| ****7903* | MARTINEZ ANDUJAR, CRISTINA          | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES   | CSIC   |
| ****0087* | MARTINEZ ARIAS, GERMAN EUGENIO      | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS                                     | CSIC   |
| ***5549** | MARTINEZ AVILA, JOSE CARLOS         | MEJORA GENÉTICA ANIMAL   | INIA   |
| ***8332** | MARTINEZ AVILES, MARTA              | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA   |
| ***7690** | MARTINEZ BAZ, IVAN                  | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS                         | ISCIH  |
| ****0561* | MARTINEZ BERGES, ISABEL             | NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD                       | CSIC   |
| ****6930* | MARTINEZ CAMPOS, ENRIQUE            | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD  | CSIC   |
| ****5719* | MARTINEZ CANALES, MIGUEL            | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS                                 | CSIC   |
| ****6890* | MARTINEZ DE LA PUENTE, JOSUE        | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC   |
| ****4054* | MARTINEZ ENRIQUEZ, EDUARDO          | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA  | CSIC   |
| ***8327** | MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ            | CALENTAMIENTO POR RADIOFRECUENCIA DE PLASMAS DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ****7611* | MARTINEZ FERNANDEZ, LARA            | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO                           | CSIC   |
| ****8226* | MARTINEZ GARCIA, ESTEBAN            | BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE MICROBIOMAS   | CSIC   |
| ****4246* | MARTINEZ GARCIA, JESUS              | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ****6300* | MARTINEZ GARCIA, PEDRO JOSE         | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL                               | CSIC   |
| ****1429* | MARTINEZ GRAU, MARIA DE LOS ANGELES | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR       | CSIC   |
| ****6921* | MARTINEZ HERNANDEZ, CRISTINA        | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL   | CSIC   |
| ****1839* | MARTINEZ MARTIN, NURIA              | METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION  | CSIC   |
| ****1506* | MARTINEZ MARTINEZ, DIEGO            | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES  | CSIC   |
| ****3578* | MARTINEZ MEDINA, AINOA              | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC   |
| ***5941** | MARTINEZ MORENO, FRANCISCO JOSÉ     | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA   | IGME   |
| ***0170** | MARTÍNEZ PEÑA, FERNANDO             | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO (SORIA)              | INIA   |
| ****6326* | MARTINEZ POSSE, MARIA VANINA        | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE  | CSIC   |
| ****7583* | MARTINEZ PRIETO, LUIS MIGUEL        | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS                                | CSIC   |
| ****6569* | MARTINEZ RUIZ, ANTONIO              | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES                                     | CSIC   |



|           |  |  |        |
|-----------|--|--|--------|
| ****4995* | MARTINEZ TORRES, DAVID FRANCISCO       | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ****2913* | MARTINEZ VALLADARES, MARIA             | SANIDAD ANIMAL   | CSIC   |
| ****6216* | MARTIN-MONTALVO SANCHEZ,<br>ALEJANDRO  | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES<br>DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO                          | CSIC   |
| 4702***** | MARTIN-ORTEGA RICO, ALBERTO            | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA<br>INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN<br>ESPACIAL.                       | INTA   |
| ****1654* | MARTORELL BRIZ, XIMO                   | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA<br>RECIENTE  | CSIC   |
| ****9074* | MARTRAT SOTIL, BELEN                   | PALEOCEANOGRAFIA Y PALEOCLIMATOLOGIA   | CSIC   |
| ***4836** | MARZAN BLAS, IGNACIO LORENZO           | INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y<br>ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE<br>ENERGÍA            | IGME   |
| ***0090** | MARZO ROSA, AITOR JOSÉ                 | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS<br>TERMO SOLARES DE CONCENTRACIÓN                                    | CIEMAT |
| ***6997** | MAS GISBERT, HUGO                      | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS<br>FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN<br>FORESTAL           | INIA   |
| ****2058* | MASGRAU FONTANET, LAURA                | QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO<br>DE PROCESOS DE INTERES BIOLÓGICO                      | CSIC   |
| ***8116** | MASIDE MIELGO, CAROLINA                | BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES<br>GANADERAS  | INIA   |
| ***2957** | MATA POMBO, RAUL DE LA                 | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS<br>FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN<br>FORESTAL           | INIA   |
| ***5012** | MATAMALA ZAMARRO, NEREA                | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE<br>CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN<br>ENFERMEDADES RARAS HUMANAS        | ISCIH  |
| ****3480* | MATEO TOMAS, PATRICIA                  | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN<br>GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA<br>TERRESTRE            | CSIC   |
| ****2987* | MATEOS MARTIN, JESUS                   | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |
| ****5399* | MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA     | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL   | CSIC   |
| ****8769* | MATOS ARAUJO, CRISTIANO VENICIUS<br>DE | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD   | CSIC   |
| ****3330* | MATUS PICERO, JOSÉ TOMÁS               | BIOLOGIA DE SISTEMAS   | CSIC   |
| ****0020* | MAULEON AZPILICUETA, MARIA ELVA        | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO<br>ABIERTO  | CSIC   |
| ****4314* | MAYORAL DIAZ-ASENSIO, JUAN<br>ANTONIO  | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES<br>SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE                     | CSIC   |
| ****9648* | MAYORAL GARCIA, ALVARO                 | DISEÑO O CARACTERIZACION DE<br>CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA<br>PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS | CSIC   |
| ***5446** | MAYORAL LOPEZ, CAROLINA                | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS<br>FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN<br>FORESTAL           | INIA   |
| ****0236* | MAZON MOYA, MARIA JOSE                 | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA   | CSIC   |
| ****3174* | MAZZONI , STANISLAO                    | TRAYECTORIA BIOGRAFICA, EPIGENETICA Y<br>SALUD DE LAS POBLACIONES                              | CSIC   |
| ****3247* | MAZZUCCO , NICCOLO                     | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA<br>RECIENTE  | CSIC   |



|           |                                   |   |        |
|-----------|-----------------------------------|---|--------|
| ****2000* | MEDINA DE LA TORRE, MARIA         | MATEMATICAS   | CSIC   |
| ****2597* | MEDINA ESCUDERO, SONIA            | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS   | CSIC   |
| ***4279** | MEDINA PADILLA, MIGUEL            | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIH  |
| ****0006* | MEDINA PRADAS, EDUARDO            | BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO  | CSIC   |
| ****9209* | MEDINA RUIZ, JOSE MANUEL          | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA   | CSIC   |
| ****8040* | MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER  | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES   | CSIC   |
| ****8823* | MEGIAS BAEZA, CRISTINA EUGENIA    | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA                            | CSIC   |
| ***0263** | MEGIAS VAZQUEZ, DIEGO             | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA   | ISCIH  |
| ***0119** | MELETLIDIS TSIOTALOS, STAVROS     | ANÁLISIS VULCANOLOGÍA MARINA: PROCESOS MAGMÁTICOS, METAMORFICOS Y GEOQUÍMICOS EN LA CORTEZA Y MANTO SUPERIOR OCEÁNICOS          | IEO    |
| ****6354* | MENA GARCIA, LAURA                | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION  | CSIC   |
| ****8646* | MENDEZ ABREU, JAIRO               | GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES   | CSIC   |
| ****4215* | MENDEZ LOPEZ, LUCIA               | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS   | CSIC   |
| ****6015* | MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS   | CSIC   |
| ***5763** | MENDOZA CEMBRANOS, EMILIO         | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN  | CIEMAT |
| ****3997* | MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER        | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO  | CSIC   |
| ****0183* | MERCHAN PEREZ, ANGEL              | NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA  | CSIC   |
| ****8428* | MERINO MATEO, PABLO               | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS   | CSIC   |
| ***6401** | MERINO OVIEDO, SUSANA             | ANÁLISIS DE FALLOS DE COMPONENTES DE PLANTAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA   | CIEMAT |
| ****6904* | MERINO SERRAIS, PAULA             | NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA  | CSIC   |
| ****0385* | MESEGUER YEBRA, COVADONGA         | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE   | CSIC   |
| ****8050* | MESIAS GARCIA, MARTA              | QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA                              | CSIC   |



|           |   |  |        |
|-----------|---|--|--------|
| ****1843* | MESTRE NIETO, M LEYRE                     | NEUROBIOLOGIA CELULAR  | CSIC   |
| ****2822* | MEZCUA PALLEROLA, MAR                     | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA  | CSIC   |
| ***7112** | MIGUEL BILBAO, SILVIA MARIA DE            | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL  | ISCIH  |
| ****7145* | MIHAYLOVICH PODLESNIY, PETAR              | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS   | CSIC   |
| ****6055* | MILANES MONTERO, VICENTE                  | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE  | CSIC   |
| ****6651* | MILIAN ENRIQUE, CARLES                    | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA  | CSIC   |
| ****5465* | MILLAN LINARES, MARIA DEL CARMEN          | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD   | CSIC   |
| ****8733* | MINGO POSTIGLIONI, JACK MARIO             | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE  | CSIC   |
| ****7964* | MIQUEL FLORENZA, JOSEPA MAGDALENA         | ANALISIS ECONOMICO   | CSIC   |
| ****8981* | MIRANDA CHINEA, PEDRO OSWALDO             | QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO  | CSIC   |
| ****6271* | MIRO MUR, FRANCESC ANTONI                 | TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL                                       | CSIC   |
| ****4223* | MITTELBRUM HERRERO, MARIA                 | METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION  | CSIC   |
| ***4767** | MOCHALES LÓPEZ, TANIA                     | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA   | IGME   |
| ****1698* | MOHINO HERRANZ, M <sup>ª</sup> INMACULADA | INVESTIGACIÓN EN INTERFAZ HOMBRE MÁQUINA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ÁMBITO DE LA DEFENSA Y AEROSPAZIAL. | INTA   |
| ****8659* | MOLANO MAZON, MANUEL                      | NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS  | CSIC   |
| ****0784* | MOLES MIRO, GREGORIO                      | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA   | CSIC   |
| ****5712* | MOLINA DELGADO, LAZARO                    | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC   |
| ****5056* | MOLINA JURADO, ANTONIO                    | GEO-PLANETOLOGIA: MARTE  | CSIC   |
| ****7617* | MOLINA MENDOZA, ADAY JOSE                 | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS  | CSIC   |
| ****4761* | MOLINA MONTERRUBIO, RAFAEL ARCANGEL       | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES  | CSIC   |
| ***3979** | MOLINA MOYA, GREGORIO                     | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS             | CIEMAT |
| ****4929* | MOLINA PEREZ, ALBERTO                     | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD   | CSIC   |
| ****7300* | MOLINA PINELO, SONIA                      | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |
| ****8682* | MOLINARI , DIEGO                          | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA                                | CSIC   |
| ****6406* | MOMPO NAVARRO, JACOB                      | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |
| ****4620* | MONASTERIO ASTOBIZA, ANIBAL               | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO   | CSIC   |
| ****0502* | MONELLI, MATEO                            | FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN COSMOLÓGICA DE GALAXIAS  | IAC    |



|           |                                      |  |       |
|-----------|--------------------------------------|--|-------|
| ***4701** | MONGE CORELLA, SUSANA LAURA          | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS                             | ISCIH |
| ****9701* | MONREAL ÍBERO, ANA                   | FORMACIÓN ESTELAR EN LA EVOLUCIÓN COSMOLÓGICA DE GALAXIAS  | IAC   |
| ****1980* | MONTAGUD AQUINO, ARNAU               | BIOLOGIA DE SISTEMAS   | CSIC  |
| ****9550* | MONTERO CAMPILLO, MARIA DE LA MERCED | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR   | CSIC  |
| ****9215* | MONTERO FERNANDEZ, MONTSERRAT        | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS   | CSIC  |
| ****0356* | MONTEROSO MARCO, BEGOÑA              | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES                                    | CSIC  |
| ****1644* | MONTES FRANCESCHI, HECTOR            | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE   | CSIC  |
| ****2199* | MONTESERIN ABELLA, OBDULIA           | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES  | CSIC  |
| ****3407* | MONTESINOS LLINARES, LIDIA           | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA   | CSIC  |
| ****6066* | MONTESINOS NAVARRO, ALICIA           | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC  |
| ****1778* | MONTIEL RAYO, FRANCISCA              | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC  |
| ****6493* | MONTOYA ROMO, ENCARNACION            | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO                                | CSIC  |
| ****7965* | MONTOYA TERAN, JAVIER DANIEL         | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC  |
| ****4150* | MONTSERRAT DE LA PAZ, SERGIO         | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD   | CSIC  |
| ****0356* | MORA SOLER, LETICIA                  | DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS                                      | CSIC  |
| 1658***** | MORAL INZA, ANDONI GAIZKA            | INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES.   | INTA  |
| ****5180* | MORAL MORAL, JUAN                    | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS   | CSIC  |
| ****5165* | MORALES BONILLA, JUAN DEL CRISTO     | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES   | CSIC  |
| ****6567* | MORALES DE LA NUEZ, ANTONIO JOSE     | SANIDAD ANIMAL   | CSIC  |
| ****4711* | MORALES DEL MOLINO, CESAR            | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC  |
| ****4429* | MORALES FERNAZ, JUDITH               | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL  | CSIC  |
| ****8904* | MORALES GARCIA, VICTORIA AIXA        | NEUROBIOLOGIA CELULAR  | CSIC  |
| ****8048* | MORALES RIVAS, LUCIA                 | DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS | CSIC  |
| ***8931** | MORALES RODRIGUEZ, MARIA DEL CARMEN  | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL                       | INIA  |
| ****4585* | MORAN ALONSO, NEREA                  | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES  | CSIC  |
| ***2549** | MOREIRA SANMARTIN, REBECA            | ACUICULTURA MARINA   | IEO   |
| ****4777* | MOREIRA TOME, XOAQUIN                | MECANISMOS DE DEFENSA A ESTRESSES BIOTICOS EN ESPECIES AGRO-FORESTALES                               | CSIC  |





|           |   |  |        |
|-----------|---|--|--------|
| ***8242** | MORENA ÁLVAREZ PALENCIA, CRISTINA DE LA | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ***5141** | MORENO IRUELA, INMACULADA               | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA                      | ISCIH  |
| ***5313** | MORENO LEIRANA, MARTA                   | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA  | ISCIH  |
| ****3677* | MORENO MATEOS, MIGUEL ANGEL             | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION        | CSIC   |
| ****7193* | MORENO ROMERO, JORDI                    | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS                             | CSIC   |
| ****0154* | MORO MARTIN, MARIA AMAYA                | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS  | CSIC   |
| ****0197* | MOSA RUIZ, JADRA                        | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO | CSIC   |
| ****8621* | MOSQUERA MOSQUERA, JESUS                | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS                        | CSIC   |
| ***4795** | MOTA GARCIA, FERNANDO                   | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ****2359* | MOURE ARROYO, ALBERTO                   | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES  | CSIC   |
| ***0892** | MOYANO BLAZQUEZ, EVA MARIA              | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR LEGIONELLA                | ISCIH  |
| ****0685* | MULERO PAZMANY, MARGARITA CRISTINA      | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE            | CSIC   |
| ****1869* | MUNTANE RELAT, JORDI                    | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |
| ***4414** | MUÑOZ ADALIA, EMIGDIO JORDAN            | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL           | INIA   |
| ***3214** | MUÑOZ ATIENZA, ESTEFANIA                | INMUNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES        | INIA   |
| ****4531* | MUÑOZ FELIX, SOFIA                      | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES  | CSIC   |
| ****3025* | MUÑOZ GALVAN, SANDRA MARIA              | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |
| ****0238* | MUÑOZ GIL, DANIEL                       | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES  | CSIC   |
| ****5106* | MUÑOZ GOMEZ, ROBERTO                    | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS                            | CSIC   |
| ***3787** | MUÑOZ GUTIERREZ, ALFONSO                | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS  | INIA   |
| ****1226* | MUÑOZ HERNANDEZ, HUGO                   | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA   | CSIC   |
| ****2986* | MUÑOZ MARQUEZ, MIGUEL ANGEL             | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL                            | CSIC   |
| ***6068** | MUÑOZ MARTIN, MARÍA GLORIA              | MEJORA GENÉTICA ANIMAL   | INIA   |
| ****8830* | MUÑOZ MORUNO, PURIFICACION              | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS                                 | CSIC   |



|           |  |  |       |
|-----------|--|--|-------|
| ***89986Q | MUÑOZ MUÑOZ, MARIA                     | MEJORA GENÉTICA ANIMAL   | INIA  |
| ****0520* | MUÑOZ PINEDO, CRISTINA                 | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS   | CSIC  |
| ****7289* | MUÑOZ RISUEÑO, RUTH                    | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS   | CSIC  |
| ****1955* | MUÑOZ ROJO, MIGUEL                     | DISPOSITIVOS TERMoeLECTRICOS NANOSTRUCTURADOS PARA RECUPERACION DE ENERGIA   | CSIC  |
| ****0022* | MUÑOZ SANTIBURCIO, DANIEL              | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA   | CSIC  |
| ****4067* | MUR PETIT, JORDI                       | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA  | CSIC  |
| ****1478* | MURILLO BARROSO, MARIA DE LAS MERCEDES | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE   | CSIC  |
| ****9995* | MUSTATA OROVICEANU, RADU               | MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIBLE | CSIC  |
| ****9697* | NAVARRETE ALGABA, LAURA                | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA   | CSIC  |
| ****2806* | NAVARRETE LLINAS, MARTA                | MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA  | CSIC  |
| ****3381* | NAVARRETE NAVARRETE, MARIA TERESA      | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC  |
| ****1129* | NAVARRO BERNABE, JOAN JOSEP            | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES   | CSIC  |
| ****7545* | NAVARRO CANO, JOSE ANTONIO             | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL   | CSIC  |
| 0787***** | NAVARRO COMAS, MÓNICA                  | GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA AEROESPACIAL.   | INTA  |
| ****6537* | NAVARRO CRESPO, RODRIGO                | POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES, NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS   | CSIC  |
| ****6900* | NAVARRO GARMENDIA, ALBERTO             | MATEMATICAS  | CSIC  |
| ***7098** | NAVARRO LERIDA, INMACULADA             | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS)                          | ISCIH |
| ****9187* | NAVARRO MARTIN, LAIA                   | APROXIMACIONES GENOMICAS A LA QUIMICA AMBIENTAL  | CSIC  |
| ***7384** | NAVARRO MARTINEZ, PAU                  | MEJORA GENÉTICA ANIMAL   | INIA  |
| ****2175* | NAVAS OTERO, DAVID                     | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS  | CSIC  |
| ****7569* | NECHAEV , ILYA                         | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS   | CSIC  |



|           |  |  |       |
|-----------|--|--|-------|
| ****0546* | NEEF , ALEXANDER                           | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS      | CSIC  |
| ****9231* | NESSERIS , SAVVAS                          | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA   | CSIC  |
| ****1420* | NIETO CID, MARIA DEL MAR                   | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS                                  | CSIC  |
| ****6942* | NIETO SOLANA, HECTOR                       | TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE PRECISION  | CSIC  |
| ****2005* | NIEVES CORDONES, MANUEL JESUS              | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES   | CSIC  |
| ****1527* | NIEVES ELVIRA, ROSA MARIA                  | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR     | CSIC  |
| ****2680* | NIÑO ORTI, MIGUEL ANGEL                    | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON   | CSIC  |
| ****4728* | NISTAL VILLAN, ESTANISLAO AVELINO          | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL  | CSIC  |
| ***8634** | NOGALES GONZALEZ, AITOR                    | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA  |
| ****4575* | NOGALES MERIDA, SILVIA                     | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA   | CSIC  |
| ****9069* | NOGUE BOSCH, SANDRA                        | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS  | CSIC  |
| ****7098* | NOGUEIRA GASSENT, ADRIANA                  | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS   | CSIC  |
| ****2095* | NORTES TORTOSA, PEDRO ANTONIO              | MANEJO DE AGUA Y SUELOS  | CSIC  |
| ****8918* | NOVELLA GARIJO, PAU                        | FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y DE OSCILACIONES        | CSIC  |
| ***5140** | NUEVO BENITEZ, ROBERTO                     | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS                              | ISCIH |
| ***3388** | NUÑEZ GARROTE, JOSE IGNACIO                | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA  |
| ***0285** | NUÑEZ ORTIZ, NOELIA                        | INMUNOLOGÍA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES                | INIA  |
| ****5320* | NUÑEZ SANCHEZ, SARA                        | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA  | CSIC  |
| ****8933* | NUÑEZ VILLANUEVA, DIEGO                    | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR     | CSIC  |
| ****7950* | OBRADORS SUAZO, CAROLINA                   | ESTUDIOS MEDIEVALES  | CSIC  |
| ****4379* | OBYDENKOVA , ANASTASIA                     | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE                          | CSIC  |
| ****8824* | OCTAVIO DE TOLEDO HUERTA, ALVARO SEBASTIAN | VARIACION LINGUISTICA  | CSIC  |
| ****9209* | OLALDE MARQUINEZ, IÑIGO                    | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y HUMANA                             | CSIC  |
| ****2492* | OLALLA TARRAGA, MIGUEL ANGEL               | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC  |
| ****0489* | OLIVA BLANCO, MARIA ANGELA                 | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES                                | CSIC  |



|           |                                   |  |        |
|-----------|-----------------------------------|--|--------|
| ***0802** | OLIVA DOMINGUEZ, JESUS ANGEL      | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS                                     | ISCIH  |
| ****8357* | OLIVA, ALBERTO                    | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS  | CIEMAT |
| ****0536* | OLIVARES SEVILLA, MARTA           | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD   | CSIC   |
| ***6779** | OLIVÉ SAMARRA, IRENE              | ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS   | IEO    |
| ****3908* | OLIVEIRA BARROSO, FILIPE ANDRE    | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION   | CSIC   |
| ****4350* | OLIVER MESEGUER, JUDIT            | CLUSTERES Y NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS | CSIC   |
| ****9504* | OLMEDA CASADOME, DAVID            | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC   |
| ****3736* | OLMEDO LOPEZ, MARIA               | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO   | CSIC   |
| ****1690* | OLOGHLEN VELICIA, ANNE PATRICIA   | METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION  | CSIC   |
| **48251** | OLSSON SANNA ELINA                | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS  | INIA   |
| ***1460** | OÑA BLANCO, ANA MARIA             | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA                                    | ISCIH  |
| ****0055* | OÑA BURGOS, PASCUAL               | PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO                     | CSIC   |
| ***1189** | ORDINAS CERDÁ, FRANCESC           | HÁBITAT BENTÓNICOS BIODIVERSIDAD Y PESQUERÍAS DEMERALES MEDITERRANEAS  | IEO    |
| ****2642* | ORDIZ FERNANDEZ, ANDRES AVELINO   | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ***2539** | ORDOÑEZ GARCÍA, CARLOS            | MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA URBANA  | CIEMAT |
| ****4838* | ORERA UTRILLA, ALODIA             | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO                     | CSIC   |
| ****1183* | OROSA PUENTE, BEATRIZ             | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD   | CSIC   |
| ****8236* | ORRIGO ---, SONJA ELENA AGATA     | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES                    | CSIC   |
| ****1169* | ORTEA GARCIA, IGNACIO             | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS                        | CSIC   |
| ****9956* | ORTEGA ARJONILLA, MARIA ESTHER    | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES   | CSIC   |
| ****7375* | ORTEGA COLOMER, ISMAEL KENNETH    | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR   | CSIC   |
| ****3468* | ORTEGA GUERRERO, FRANCISCO JAVIER | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES   | CSIC   |
| ****2146* | ORTEGA PORTERO, ESTHER            | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES  | CSIC   |
| ***9992** | ORTIZ GONZALEZ, ISABEL            | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS             | CIEMAT |
| ****1778* | ORTIZ MUÑOZ, GUADALUPE            | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC   |



|           |                                 |  |        |
|-----------|---------------------------------|--|--------|
| ***0440** | ORTIZ PINTO, MAIRA ALEJANDRA    | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS            | ISCIII |
| ****2050* | ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE  | CSIC   |
| ****0534* | OSPINA ALVAREZ, NATALIA         | DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA                   | CSIC   |
| ***0680** | OSUNA RUIZ, MARIA DOLORES       | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO                          | INIA   |
| ***3185** | OTEO VIVES, MARTA               | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA                            | CIEMAT |
| ***7024** | OTERO GARCIA, LAURA             | INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA                | ISCIII |
| ****3862* | OTERO MURAS, IRENE              | BIOLOGIA SINTETICA   | CSIC   |
| ****1894* | OTEROS ROZAS, ELISA             | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL                        | CSIC   |
| ****1905* | OUIJA AYOUBI, MOHAMED           | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL        | CSIC   |
| ****4574* | OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ       | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION         | CSIC   |
| ***3256** | OYARZABAL VICENTE, EIDER        | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ****5092* | PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ       | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL                            | CSIC   |
| ****7708* | PACHECO LABRADOR, JAVIER        | APLICACIONES DE LA BIOGEOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL | CSIC   |
| ****5038* | PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA    | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |
| ****4913* | PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO     | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS                | CSIC   |
| ****5659* | PAIRO CASTIÑEIRA, EROLA         | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA           | CSIC   |
| ****3471* | PALACIN CRUZ, DANIEL            | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ****2161* | PALACIO BLASCO, SARA            | ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS                                 | CSIC   |
| ****4112* | PALATNIK , JAVIER FERNANDO      | REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS                   | CSIC   |
| ****5230* | PALERMO, IOLE                   | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ***7339** | PALLARES PORCAR, SUSANA         | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL                | ISCIII |
| ****4543* | PALLAS VALENCIA, ANTONIO        | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE        | CSIC   |
| ****2819* | PALOMAR SANZ, TERESA            | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL        | CSIC   |
| ****5287* | PALOMO GARRIDO, ALEJANDRO       | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES                     | CSIC   |
| ****7910* | PALOMO RUIZ, MARIA DEL VALLE    | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA                 | CSIC   |
| ****3990* | PANDOLFI , MARCO                | PROPIEDADES OPTICAS DE PARTICULAS ATMOSFERICAS                                 | CSIC   |



|           |  |  |        |
|-----------|--|--|--------|
| ****2848* | PANSERA , MARIO                            | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD:<br>DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION                              | CSIC   |
| ****2270* | PAOLETTI , DANIELA                         | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE<br>MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN<br>ESCALA                    | CSIC   |
| ****1497* | PAPIOL NIEVES, VANESA                      | ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS:<br>BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE<br>COMUNIDADES               | CSIC   |
| ****6198* | PARDO GORDO, SALVADOR                      | SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS<br>APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN<br>HUMANIDADES                    | CSIC   |
| ****8320* | PARELLADA REDONDO, RICARDO                 | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO<br>SOCIAL E IDENTIDADES  | CSIC   |
| ****2988* | PARVIAINEN , ANNIKA JENNI JOHANNA          | PROCESOS MINERALES DE BAJA<br>TEMPERATURA  | CSIC   |
| ****0122* | PASCUA ECHEGARAY, ESTHER                   | ESTUDIOS MEDIEVALES  | CSIC   |
| ****1994* | PASTOR PASTOR, BRIGIDA MANUELA             | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE<br>GENERO   | CSIC   |
| ****8479* | PASTRANA LEON, ANA MARIA                   | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN<br>PLANTAS  | CSIC   |
| ****0591* | PATIÑO LLORENTE, JAIRO                     | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS  | CSIC   |
| ****9480* | PAZ ARANDIGA, MERCEDES DE LA               | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN<br>SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS                                     | CSIC   |
| ***0539** | PEDRAZ MARCOS, M AZUCENA                   | INVESTIGACIÓN EN CUIDADOS DE SALUD<br>HUMANA Y ENFERMERÍA  | ISCIII |
| ***0803** | PEDRAZA DIAZ, SUSANA                       | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y<br>BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL                                     | ISCIII |
| ****2176* | PEDRAZUELA FUENTES, MARIO                  | VARIACION LINGUISTICA  | CSIC   |
| ***2912** | PEDRERA MAZARRO, MIRIAM DE LAS<br>MERCEDES | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE<br>IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN<br>SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA   |
| ****5069* | PEDRERO SALCEDO, FRANCISCO                 | MANEJO DE AGUA Y SUELOS  | CSIC   |
| ****3185* | PELAEZ DE FUENTES, RAMON JAVIER            | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA<br>MOLECULAR  | CSIC   |
| ****0751* | PELLICER MOSCARDO, JAUME                   | SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y<br>FUNGICA   | CSIC   |
| ****7021* | PELLICO SAEZ, JUAN                         | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE<br>NANOPARTICULAS   | CSIC   |
| ****7228* | PEÑA ALONSO, EDUARDO DE LA                 | AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE<br>CULTIVOS   | CSIC   |
| ****4160* | PEÑA DIAZ, JAVIER                          | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES<br>DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO                                  | CSIC   |
| ****5195* | PEÑALVER PUENTE, PABLO                     | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE<br>INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE<br>RECONOCIEMTO MOLECULAR       | CSIC   |
| 5142***** | PERAILE MUÑOZ, INES                        | NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE<br>GUERRA BIOLÓGICA.   | INTA   |
| ****0763* | PERALES VIEJO, CELIA BELEN                 | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA<br>PATOLOGIA VIRAL   | CSIC   |
| ***7081** | PERDIGUERO JIMENEZ, PEDRO                  | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA<br>APLICADA A LAS ENFERMEDADES<br>INFECCIOSAS HUMANAS                  | ISCIII |



|           |                                  |  |        |
|-----------|----------------------------------|--|--------|
| ****6854* | PERDOMO LOPEZ, JUAN ALEJANDRO    | FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES   | CSIC   |
| ***2407** | PEREA MANERA, HECTOR             | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME   |
| ****3257* | PEREIRO GONZALEZ, PATRICIA       | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA  | CSIC   |
| ****7033* | PERERA BRAVET, ERICK             | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA   | CSIC   |
| ***9780** | PÉREZ ASENSIO, JOSÉ NOEL         | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS   | IGME   |
| ****9184* | PEREZ BARBERIA, FRANCISCO JAVIER | NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE                    | CSIC   |
| **        | PÉREZ CÁCERES, IRENE             | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA   | IGME   |
| ***9899** | PEREZ CANTALAPIEDRA, CARLOS      | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS  | INIA   |
| ***1421** | PEREZ CEREZALES, SERAFIN         | BASES DE LA SELECCIÓN ESPERMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL   | INIA   |
| ***6916** | PÉREZ DE LA FUENTE, RICARDO      | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS   | IGME   |
| ****6202* | PEREZ DE LARA, DAVID             | INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS                    | CSIC   |
| ****3199* | PEREZ ESCUDERO, ALFONSO          | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL  | CSIC   |
| ****1544* | PEREZ FERNANDEZ, JORGE           | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES  | CSIC   |
| ***4107** | PÉREZ FORTES, MARÍA DEL MAR      | VALORACIÓN TERMOQUÍMICA DE CARBÓN, BIOMASA Y RESIDUOS, DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS | CIEMAT |
| ****4174* | PEREZ GONZALEZ, ROCIO            | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR  | CSIC   |
| ****3448* | PÉREZ JIMÉNEZ, MARGARITA         | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL                               | CSIC   |
| ***6849** | PÉREZ LÓPEZ, BEGOÑA              | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA  | CIEMAT |
| ****3809* | PEREZ MENDOZA, DANIEL            | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC   |
| ****4437* | PEREZ MENENDEZ, RAMON JOSE       | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA  | CSIC   |
| ****1038* | PEREZ MERINO, PABLO              | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA  | CSIC   |
| ****5847* | PEREZ OLEA, ANGEL PEDRO          | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ****3126* | PEREZ ORTEGA, SERGIO             | SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA  | CSIC   |
| ****5073* | PEREZ RAMOS, IGNACIO MANUEL      | CAMBIO CLIMATICO EN SISTEMAS AGROFORESTALES  | CSIC   |
| ****4549* | PEREZ RODRIGUEZ, LORENZO         | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL  | CSIC   |
| ****2483* | PEREZ RODRIGUEZ, SARA            | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA           | CSIC   |
| ****7709* | PEREZ RUIZ, RAUL                 | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA  | CSIC   |
| ***3069** | PEREZ SAUTU, UNAI                | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS                  | ISCIH  |



|           |                                       |   |        |
|-----------|---------------------------------------|---|--------|
| ***0597** | PÉREZ VALERA, JUAN ALBERTO            | PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS  | IGME   |
| ****6747* | PEREZ VIDAL, MARIA MERCEDES           | ESTUDIOS MEDIEVALES   | CSIC   |
| ***8862** | PÉREZ-CALERO YZQUIERDO, ANTONIO MARÍA | COMPUTACIÓN CIENTÍFICA PARA FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS                               | CIEMAT |
| ****5681* | PERIS NAVARRO, DAVID                  | ABORDAJES BIOTECNOLÓGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC   |
| ****5215* | PERNIA LEAL, MANUEL                   | APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SÍNTESIS DE SISTEMAS NANOMÉTRICOS                           | CSIC   |
| ***2801** | PESUDO FORTES, VICENTE                | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS   | CIEMAT |
| ****5517* | PIAZZON DE HARO, MARIA CARLA          | BIOTECNOLOGÍA Y GENÓMICA EN ACUICULTURA   | CSIC   |
| ****3042* | PINA PEREZ, MARIA CONSUELO            | ECONOMÍA CIRCULAR: NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS              | CSIC   |
| ****0352* | PINACHO CRISOSTOMO, FERNANDO RODRIGO  | QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO                           | CSIC   |
| ****5657* | PINAR SALA, MARIO GERARDO             | BIOLOGÍA CELULAR DE ORGANISMOS EUKARIOTAS SIMPLES   | CSIC   |
| ****2168* | PINO GARCIA, MANUEL                   | TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS, INFORMACIÓN Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA                                   | CSIC   |
| ****4905* | PINO IBAÑEZ, JUAN SEVERINO            | OCEANOGRAFÍA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINÁMICOS                             | CSIC   |
| ***0228** | PINO MOLINA, LUCIA DEL                | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS           | ISCIH  |
| ***9301** | PIÑA VARAS, MARÍA PERLA               | INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA               | IGME   |
| ****1354* | PIOLATTO , AMEDEO STEFANO EDOARDO     | ANÁLISIS ECONÓMICO  | CSIC   |
| ****2216* | PIQUERO CUADROS, ENRIQUE SANTIAGO     | VARIACIÓN LINGÜÍSTICA   | CSIC   |
| ****8891* | PIRIZ , JOAQUIN                       | MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN, TRANSMISIÓN Y PLASTICIDAD SINÁPTICA                             | CSIC   |
| ****0047* | PLA RABES, SERGIO                     | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGÍA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO                       | CSIC   |
| ****5788* | PLATERO PRATS, ANA EVA                | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA Y MEDIOAMBIENTAL                               | CSIC   |
| ****2967* | PLAZA AGUDO, INMACULADA               | LITERATURAS HISPÁNICAS Y ESTUDIOS DE GÉNERO   | CSIC   |
| ****0235* | PLEITEZ VELA, TANIA RAQUEL            | LITERATURAS HISPÁNICAS Y ESTUDIOS DE GÉNERO   | CSIC   |
| ***8294** | POKORNY MONTERO, CRISTINA ISABEL      | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE PLANTAS   | INIA   |
| ****5613* | POLO GOMEZ, JUAN                      | TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS, INFORMACIÓN Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA                                   | CSIC   |
| ****4574* | POLO SANCHEZ, IRENE                   | VARIABILIDAD CLIMÁTICA Y SERVICIOS CLIMÁTICOS   | CSIC   |
| ****1245* | POSTIGO ANGON, ANTONIO ANDRES         | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS                                    | CSIC   |





|           |                                    |  |       |
|-----------|------------------------------------|--|-------|
| ****7737* | POSTIGO REBOLLO, CRISTINA          | CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS   | CSIC  |
| ****7508* | POU MIR, ALICIA                    | PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO   | CSIC  |
| ****1629* | POVEDA ARIAS, JORGE                | MECANISMOS DE DEFENSA A ESTRESSES BIOTICOS EN ESPECIES AGRO-FORESTALES                                       | CSIC  |
| ***4968** | PRADAS DEL REAL, ANA ELENA         | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES    | INIA  |
| ***6813** | PRADO ÁLVAREZ, MARÍA               | ACUICULTURA MARINA   | IEO   |
| ****9605* | PRIETO AGUILAR, IVAN               | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL   | CSIC  |
| ****1803* | PRIMO ARNAU, ANA MARIA             | CLUSTERES Y NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS | CSIC  |
| ****9865* | PRIMO RAMOS, ANA                   | MATEMATICAS  | CSIC  |
| ****1147* | PUENTE ORENCH, INES                | CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES  | CSIC  |
| 5007***** | PUNTEDURA RODRIGUEZ OLGA           | GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE OBSERVACIONES ATMOSFÉRICAS Y CIENCIA AEROSPAIAL.                                 | INTA  |
| ****0619* | PUNTES BLANCO, ANDREA              | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES  | CSIC  |
| ****6199* | PUERTA GARCIA-BARROSO, ANGEL DE LA | DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y GLICOPROTEINAS | CSIC  |
| ****5407* | PUERTA ORDOÑEZ, PATRICIA           | BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA LA SOSTENIBILIDAD  | CSIC  |
| ****0253* | PUEYO PUNTI, SALVADOR              | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL  | CSIC  |
| ****6748* | PUJADAS PUIGDOMENECH, LLUIS        | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS   | CSIC  |
| ****1407* | PUJADES GARNES, ESTANISLAO         | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA   | CSIC  |
| ****5282* | PUJALS RIATOS, SILVIA              | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES                              | CSIC  |
| ****3054* | PULIDO GOMEZ, PABLO JOSE           | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL   | CSIC  |
| ***5227** | PULIDO MANZANERO, JOSE             | INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA  | ISCIH |
| ***2061** | PULIDO REYES, GERARDO              | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES    | INIA  |
| ****0226* | QUERALT BADIA, ETHELVINA           | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS   | CSIC  |
| ****3646* | QUESADA MICHELENA, ADRIAN          | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES                      | CSIC  |
| ***8686** | QUINTANA RODRÍGUEZ, LUIS ANTONIO   | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA   | IGME  |



|           |                                   |  |       |
|-----------|-----------------------------------|--|-------|
| ****7441* | QUINTELA SABARIS, CELESTINO       | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL                           | CSIC  |
| ****4222* | QUIÑONES GARCIA, CRISTINA         | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD   | CSIC  |
| ****8412* | QUIROS LOPEZ, MARIA TERESA        | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLÓGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR | CSIC  |
| ****0891* | RABE , ANA MARIA                  | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES                                   | CSIC  |
| ***5521** | RAMILO ÁLVAREZ, ANDREA            | ACUICULTURA MARINA   | IEO   |
| ****0852* | RAMIREZ BAHENA, MARTHA HELENA     | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC  |
| ****1079* | RAMIREZ HIDALGO, CRISTINA MICAELA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES                                 | CSIC  |
| ****6490* | RAMIRO MANZANO, FERNANDO          | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA                                      | CSIC  |
| ***0994** | RAMON FERNANDEZ, MANUEL           | MEJORA GENÉTICA ANIMAL   | INIA  |
| ****9275* | RAMOS ALMEIDA, CRISTINA DIÓSCORA  | NUCLEOS ACTIVOS EN LA FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE LAS GALAXIAS                                  | IAC   |
| ****5497* | RAMOS DEL RIO, TOMAS ANDRES       | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA                                    | CSIC  |
| ***85499N | RAMOS IBEAS, PRISCILA             | BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS   | INIA  |
| ***4474** | RAMOS INFANTE, SAMUEL JESUS       | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA                    | ISCIH |
| ****0374* | RAMOS MOLINA, BRUNO               | OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS        | CSIC  |
| ***1246** | RAMOS ORDOÑO, ADRIA               | INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA                | IGME  |
| ****7152* | RAMOS ROMERO, SARA                | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD   | CSIC  |
| ****6005* | RAMOS VIELBA, IRENE SONIA         | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO   | CSIC  |
| ***3499** | RAMOS VIVAS, JOSE                 | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR ESCHERICHIA COLI              | ISCIH |
| ***0329** | RAVA , MARTA                      | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS                     | ISCIH |
| ****3207* | RAYA LOPEZ, RAFAEL                | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE   | CSIC  |
| ****6326* | REBOLLAR GONZALEZ, ESTHER         | MICRO Y NANOESTRUCTURADO POR LASER DE MATERIA BLANDA: BASES FISICO-QUIMICAS Y APLICACIONES   | CSIC  |
| ****6235* | REGADÍO CARRETERO, ALBERTO        | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.                           | INTA  |
| ****8799* | REGADIO GARCIA, MERCEDES          | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA   | CSIC  |
| ****8376* | REIG GARCIA, RAMON                | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA  | CSIC  |



|           |                                    |   |      |
|-----------|------------------------------------|---|------|
| ****8018* | REINA USUGA, MARTHA LILIANA        | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES   | CSIC |
| ****8182* | RELLOSO CERECEDA, MIGUEL           | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS   | CSIC |
| ****9529* | REMAZEILLES , MATHIEU              | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA                             | CSIC |
| ****5803* | RENDUELES MENENDEZ DE LLANO, CESAR | FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES  | CSIC |
| ****7460* | RESTREPO GÓMEZ, RENE               | DISPOSITIVOS E INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA ESPACIAL PARA COMUNICACIONES AVANZADAS.                             | INTA |
| ****3910* | RETUERTO MILLAN, MARIA             | CATALISIS PARA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE RECURSOS ENERGETICOS  | CSIC |
| ***1503** | REVILLA SANCHEZ, MANUEL            | MEJORA GENÉTICA ANIMAL  | INIA |
| ****3696* | REVUELTO BENEDI, JESUS             | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS   | CSIC |
| 28910040Y | REY SANZ, JAVIER                   | BIOLOGÍA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES  | IEO  |
| ****8027* | RIBAS CABEZAS, LAIA                | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA   | CSIC |
| ****2985* | RIBAS SERRA, VICENTE               | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS  | CSIC |
| ****8559* | RIBERA GIBAL, MARIA                | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES   | CSIC |
| ****8767* | RICHTER , DANIEL JOSEPH            | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA                                      | CSIC |
| ***6384** | RIERA ELENA, RODRIGO               | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES  | IEO  |
| ****5580* | RINCON LLORENTE, BARBARA MARIA     | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA      | CSIC |
| ****7763* | RINCON PADILLA, SERGIO             | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUKARIOTAS SIMPLES   | CSIC |
| ****3366* | RIO LAGAR, BEATRIZ DEL             | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS      | CSIC |
| ***8015** | RIOS RUIZ, JUAN JOSE               | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ****6721* | RIOS DE LA ROSA, JULIO MANUEL      | APLICACIONES BIOLOGICAS DE NANOPARTICULAS   | CSIC |
| ***1377** | RIOS LÓPEZ, MARÍA PILAR            | TAXONOMÍA DE ESPECIES ESTRUCTURANTES EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES                                   | IEO  |
| ****8219* | RIPOLL SAMPER, JUAN JOSE           | BIOLOGIA SINTETICA  | CSIC |
| ****3108* | RIQUELME PEREZ, MERITXELL          | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUKARIOTAS SIMPLES   | CSIC |



|           |  |  |        |
|-----------|--|--|--------|
| ****2788* | RISPAIL RISPAIL, NICOLAS MARCEL HENRI  | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS   | CSIC   |
| ****9552* | RIUS SUÑE, GEMMA                       | SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES   | CSIC   |
| ***8284** | RIVAS REGUERA, JOSE CARLOS             | TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN   | CIEMAT |
| ***0817** | RIVAS UBACH, ALBERT                    | QUÍMICA AGROFORESTAL: ANÁLISIS METABOLÓMICO.   | INIA   |
| 5346***** | RIVERA LAVADO, ALEJANDRO               | ESPECIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN DE SISTEMAS OPTOELECTRONICOS PASIVOS Y ACTIVOS.                                    | INTA   |
| ****9069* | RIVERO BUCETA, EVA MARIA               | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS  | CSIC   |
| ****0387* | ROBLEDO GARRIDO, MARTA                 | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC   |
| ****8323* | ROBLES RODRIGUEZ, ROBERTO              | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS   | CSIC   |
| ***7415** | ROBUSTILLO FUENTES, MARÍA DOLORES      | EVALUACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN ALMACENAMIENTO GEOLÓGICO DE CO <sub>2</sub> Y EXPLOTACIÓN DE SHALE GAS | CIEMAT |
| ****0819* | ROCHA MARTIN, JAVIER                   | BIOCATALISIS ENZIMATICA  | CSIC   |
| ****8265* | RODES BOLUMBURU, ANGEL                 | INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO  | CSIC   |
| ***1390** | RODRIGUEZ BENCOMO, JUAN JOSE           | CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS   | INIA   |
| ****0043* | RODRIGUEZ , MARIE ISABELLE             | NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA  | CSIC   |
| ***3126** | RODRIGUEZ BLAZQUEZ, MARIA CARMEN       | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS  | ISCIII |
| ****7513* | RODRIGUEZ BURGOS, ROSA ESTEFANIA       | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL  | CSIC   |
| ****6569* | RODRIGUEZ CELMA, JORGE                 | ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE METALES EN PLANTAS  | CSIC   |
| ***8811** | RODRIGUEZ DE CARA, MARIA ANGELES       | MEJORA GENÉTICA ANIMAL   | INIA   |
| ***1061** | RODRIGUEZ ESCUDERO, EMILIO             | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME   |
| ****5874* | RODRIGUEZ GARCIA, MIRIAM               | INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA                | CSIC   |
| ***5341** | RODRIGUEZ GOMEZ, MARIA JOSEFA          | INVESTIGACIÓN EN PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA  | ISCIII |
| ****4289* | RODRIGUEZ GONZALEZ DE ANTONA, CRISTINA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC   |
| ****3778* | RODRIGUEZ GONZALEZ, RENE               | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER                             | CSIC   |
| ****8059* | RODRIGUEZ LOPEZ, HECTOR                | RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD  | CSIC   |
| ****1401* | RODRIGUEZ MARTINEZ, RICARDO            | CATALISIS HOMOGENEA ENANTIOSELECTIVA   | CSIC   |
| ****6229* | RODRIGUEZ MUÑOZ, MARIA                 | MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA  | CSIC   |



|           |  |  |        |
|-----------|--|--|--------|
| ****7885* | RODRIGUEZ PAREDES, MANUEL                    | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS   | CSIC   |
| ****4401* | RODRIGUEZ PEREZ, PABLO                       | INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES  | INTA   |
| ***3425** | RODRIGUEZ RAMILO, SILVIA TERESA              | MEJORA GENÉTICA ANIMAL   | INIA   |
| ****8375* | RODRIGUEZ RODRIGUEZ, DAVID                   | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE                          | CSIC   |
| ****0217* | RODRIGUEZ ROMERO, ARACELI                    | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD   | CSIC   |
| ****3139* | RODRIGUEZ RUIZ DE ALMODOVAR, CARMEN CRISTINA | GENESIS DE METALES CRITICOS EN PROCESOS MANTELICOS   | CSIC   |
| ****0730* | RODRIGUEZ SINOVAS, MARIA CRISTINA            | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS   | CSIC   |
| ****4051* | RODRIGUEZ VELAMAZAN, JOSE ALBERTO            | CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES                                | CSIC   |
| ***1430** | ROIZ PEREDA, DAVID                           | INVESTIGACIÓN EN ENTOMOLOGÍA MÉDICA  | ISCIH  |
| ***4587** | ROJAS CARRASCO, JOSE MANUEL                  | ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES | INIA   |
| ****8595* | ROJAS GONZALEZ, ANA ISABEL                   | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS   | CSIC   |
| ****3892* | ROJO DEL OLMO, LUIS                          | POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCOMPATIBILIDAD  | CSIC   |
| ***2449** | ROMA Y BARJA DE QUIROGA, M. CARLOTA          | INVESTIGACIÓN EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA                                  | ISCIH  |
| ****6868* | ROMANI PEREZ, MARINA                         | MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD   | CSIC   |
| ***3785** | ROMERALO TAPIA, CARMEN                       | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL                   | INIA   |
| ****3882* | ROMERO BALESTRA, FERNANDO                    | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS   | CSIC   |
| ****8325* | ROMERO DE LA FUENTE, IRENE                   | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS      | CSIC   |
| ****7507* | ROMERO FERRARO, OCTAVIO ALFREDO              | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER             | CSIC   |
| ****2662* | ROMERO GASCON, FRANCISCO                     | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS      | CSIC   |
| ****1500* | ROMERO JODAR, ALEJANDRO                      | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA  | CSIC   |
| ***3014** | ROMERO SANZ, EDUARDO SEVERINO                | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA  | CIEMAT |
| ****5447* | ROSA ARRANZ, JOSE MARIA DE LA                | PROCESOS FISICOS Y GEOQUIMICOS EN EL SUELO   | CSIC   |
| ****0780* | ROSAS DIAZ, TABATA VICTORIA                  | PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS  | CSIC   |



|           |   |   |       |
|-----------|---|---|-------|
| ****4524* | ROSAURO RUIZ, ELENA                         | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL<br>CONTEMPORANEO, REDES<br>LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO                            | CSIC  |
| ****5718* | ROSERO NAVARRO, NATALY CAROLINA             | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES<br>EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y<br>ALMACENAMIENTO                        | CSIC  |
| ****8197* | ROSON VILLENA, MARIA                        | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL<br>CONTEMPORANEO, REDES<br>LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO                            | CSIC  |
| ****9851* | ROTLAN VILA, NOEMI                          | MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE<br>PATOLOGIAS HUMANAS   | CSIC  |
| ****7600* | ROURA LABIAGA, ALVARO                       | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS  | CSIC  |
| ****5397* | ROVIRA ALGANS, XAVIER                       | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL<br>DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS<br>INNOVADORES                                 | CSIC  |
| ****9769* | ROYO VALLS, MIGUEL                          | TEORIA Y SIMULACION DESDE PRIMEROS<br>PRINCIPIOS EN FLEXOELECTRICIDAD   | CSIC  |
| ****5921* | RUANO ROSA, DAVID                           | CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN<br>PLANTAS   | CSIC  |
| ****0578* | RUBIA ROMERO, MARIA DE LOS<br>ANGELES DE LA | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE<br>PROCESOS Y VALORIZACION DE<br>SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA<br>ALIMENTARIA         | CSIC  |
| ****2051* | RUBIO ASENSIO, JOSE SALVADOR                | MANEJO DE AGUA Y SUELOS   | CSIC  |
| ****6460* | RUBIO MARTINEZ, AMPARO                      | LOS SISTEMAS IMPOSITIVOS MEDIEVALES Y LA<br>FORMACION DEL ESTADO  | CSIC  |
| ****5742* | RUBIO SOMOZA, IGNACIO                       | DEFENSA MEDIADA POR MICRORNAS CONTRA<br>PATOGENOS   | CSIC  |
| ****2500* | RUIZ , FEDERICO MARTIN                      | CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS<br>INTERACCIONES MACROMOLECULARES  | CSIC  |
| ****2080* | RUIZ ACEITUNO, LAURA                        | DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS<br>PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE<br>CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y<br>GLICOPROTEINAS | CSIC  |
| ****0465* | RUIZ GARCIA, LORENA                         | RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA<br>MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD  | CSIC  |
| ****7994* | RUIZ GONZALEZ, MARIO JAVIER                 | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS<br>TERRESTRES  | CSIC  |
| ****5106* | RUIZ MATUTE, ANA ISABEL                     | DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS<br>PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE<br>CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y<br>GLICOPROTEINAS | CSIC  |
| ***4686** | RUIZ MORENO, EMMA                           | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE<br>LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS<br>HUMANAS   | ISCIH |
| ***4833** | RUIZ-JARABO DE LA ROCHA, IGNACIO            | ACUICULTURA MARINA  | IEO   |
| ****0440* | RUTA , BEATRICE                             | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR<br>RADIACION SINCROTRON   | CSIC  |
| ****5658* | SABIN LESTAYO, CARLOS                       | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y<br>COMPUTACION CUANTICA  | CSIC  |



|           |                                 |  |          |
|-----------|---------------------------------|--|----------|
| ****3204* | SABIO VERA, AGUSTIN             | FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES   | CSIC     |
| ****4504* | SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO     | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO   | CSIC     |
| ****2083* | SAENZ NAVAJAS, MARTA PILAR      | QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA | CSIC     |
| ****6199* | SAENZ-LOPEZ PEREZ, SANDRA       | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO  | CSIC     |
| ***8244** | SAEZ BLAZQUEZ, CRISTINA         | INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA                      | IGME     |
| ****3186* | SAEZ TORRES, CARMEN             | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES                                       | CSIC     |
| ****3763* | SAIZ LOPEZ, PATRICIA            | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER               | CSIC     |
| ****6817* | SALAS COLERA, EDUARDO           | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON   | CSIC     |
| ****9930* | SALAS HERNANDEZ, GORKA          | MATERIALES PARA NANOMEDICINA   | CSIC     |
| ****8678* | SALAZAR GARZO, NURIA            | RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD                                | CSIC     |
| ****0379* | SALLENT DEL COLOMBO, EMMA       | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO  | CSIC     |
| ****1436* | SALLERAS FREIXES, MARC          | MICRO/NANO DISPOSITIVOS TERMICOS Y TRANSPORTE TERMICO PARA APLICACIONES EN ENERGIA Y SALUD         | CSIC     |
| ****2053* | SALVADOR VICO, JUAN PABLO       | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES                    | CSIC     |
| ****5500* | SAMUSEVA NESTEROVA, JULIA       | NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS  | CSIC     |
| ****7596* | SANCHEZ ALCAÑIZ, JUAN ANTONIO   | CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA  | CSIC     |
| ****9364* | SANCHEZ ARTEAGA, JUAN MANUEL    | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO  | CSIC     |
| ****1672* | SANCHEZ CONDE, MIGUEL ANGEL     | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA   | CSIC     |
| ****9273* | SANCHEZ DE ANDRES, ALVARO       | BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE MICROBIOMAS   | CSIC     |
| ****1382* | SANCHEZ GUARDADO, LUIS OSCAR    | FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL   | CSIC     |
| ***0313** | SANCHEZ IÑIGO, FRANCISCO JAVIER | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL                                    | ISCI III |
| ***1176** | SANCHEZ LOPEZ, FRANCISCO JAVIER | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS  | CIEMAT   |
| ****0545* | SANCHEZ LUQUE, FRANCISCO JOSE   | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                                      | CSIC     |
| ***0288** | SANCHEZ MERINO, VICTOR MANUEL   | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA                                | ISCI III |
| ****4352* | SÁNCHEZ MONGE, ÁLVARO           | ASTROFISICA MOLECULAR  | CSIC     |
| ****6155* | SANCHEZ MORENO, ISRAEL          | SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIEMTO MOLECULAR         | CSIC     |



|           |                                       |   |        |
|-----------|---------------------------------------|---|--------|
| ****3492* | SANCHEZ MORILLO-VELARDE, MARIA PIEDAD | PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA  | CSIC   |
| ****7515* | SANCHEZ MUÑOZ, CARLOS                 | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA                                   | CSIC   |
| ***5313** | SANCHEZ MUÑOZ, M. ISABEL              | INVESTIGACIÓN EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNÓSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS           | ISCIH  |
| ****3890* | SANCHEZ MUT, JOSE VICENTE             | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR   | CSIC   |
| ****9245* | SANCHEZ ORDOÑEZ, MARTA ISABEL         | RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL                                     | CSIC   |
| ****4407* | SANCHEZ PEREZ, RAQUEL                 | BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL                          | CSIC   |
| ***5344** | SANCHEZ PIEDRA, CARLOS ALBERTO        | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                       | ISCIH  |
| ***7611** | SANCHEZ PRIETO, SERGIO                | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR ESCHERICHIA COLI             | ISCIH  |
| ***0541** | SANCHEZ PULIDO, LUIS FRANCISCO        | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS             | ISCIH  |
| ****5762* | SANCHEZ ROMAN, MONICA                 | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA  | CSIC   |
| ****2523* | SANCHEZ TORRES, PALOMA                | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS | CSIC   |
| ****3358* | SANCHEZ VALENCIA, JUAN R              | SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES   | CSIC   |
| ****7596* | SANCHEZ-AREVALO LOBO, VICTOR JAVIER   | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL  | CSIC   |
| 5090***** | SANMIGUEL VILA, CARLOS                | PROPULSION AERONAUTICA Y MOTORES COHETE.  | INTA   |
| ****7461* | SANTAMARIA BECERRIL, OSCAR            | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO  | CSIC   |
| ****9173* | SANTAMARIA NAVARRO, ANGEL             | FUSION SENSORIAL EN ROBOTS  | CSIC   |
| ****0554* | SANTAMARIA VELILLA, DAVID             | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER        | CSIC   |
| ****7564* | SANTIAGO CARABELOS, ROGELIO           | RESISTENCIA VEGETAL A PLAGAS EN ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL                            | CSIC   |
| ***6301** | SANTIAGO DEL RIO, JOSE LUIS           | MODELIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA URBANA   | CIEMAT |
| ****1517* | SANTIAGO GONZALEZ, BEATRIZ            | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES             | CSIC   |
| ****7486* | SANTIAGO MUIÑO, EMILIO                | TRANSFORMACIONES ANTROPOLÓGICAS DE LA CRISIS CLIMÁTICA                                      | CSIC   |
| ***5305** | SANTOLARIA OTIN, PABLO                | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA  | IGME   |
| ****1890* | SANTORO DOMINGO, GONZALO              | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR  | CSIC   |





|           |                                |  |        |
|-----------|--------------------------------|--|--------|
| ****3052* | SANTOS EXPOSITO, HERNAN        | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS           | CSIC   |
| ****2309* | SANTPERE BARO, GABRIEL         | ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA                   | CSIC   |
| ****5793* | SANZ MONASTERIO, MIKEL         | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL                | CSIC   |
| ****9394* | SANZ PARRAS, ALEJANDRO         | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR   | CSIC   |
| ***8955** | SANZ ROLDAN, MIRIAM            | QUÍMICA AGROFORESTAL: ANÁLISIS METABOLÓMICO.   | INIA   |
| ****4503* | SANZ RUIZ, CRISTINA            | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |
| ****7604* | SANZ RUIZ, MIKEL               | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA                              | CSIC   |
| ****2281* | SAPONE , DOMENICO              | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA   | CSIC   |
| ***5138** | SARASOLA MARTÍN, ICÍAR         | RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA                                    | CIEMAT |
| ****2223* | SARDON MUÑOZ, MARIA CRISTINA   | MATEMATICAS  | CSIC   |
| ****1892* | SARRIA RUIZ, BEATRIZ IRENE     | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA                       | CSIC   |
| ***9379** | SARRO TRIGUEROS, ROBERTO       | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME   |
| ****9011* | SARTORI VELASCO, PABLO         | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS   | CSIC   |
| ****0554* | SATHEESH, SUKRUTH              | INVESTIGACION EN HIDRODINAMICA NAVAL E INSTRUMENTACION APLICADA A SU EXPERIMENTACION.  | INTA   |
| ***0425** | SAURA ÁLVAREZ, MARÍA           | ACUICULTURA MARINA   | IEO    |
| ****2306* | SAWIDES , LUCIE SANDRINE       | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA  | CSIC   |
| ****2231* | SCARABELLI , LEONARDO          | SINTESIS DE NANOMATERIALES PARA SUPERFICIES FUNCIONALES                                | CSIC   |
| ****XRH9* | SCHAEFER , BJOERN MALTE        | COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA          | CSIC   |
| ****5425* | SCHOB , CHRISTIAN              | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES  | CSIC   |
| ****0272* | SEBASTIAN DEL RIO, DAVID       | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA | CSIC   |
| ****6980* | SENDRA VEGA, MARTA             | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD   | CSIC   |
| ****1503* | SENOVILLA GONZALEZ, LAURA      | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |
| ****9376* | SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE    | DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS                        | CSIC   |
| ****4948* | SEÑORAN MARTIN, JOSE MARIA     | PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE   | CSIC   |
| ****0926* | SEOANE FERNANDEZ, JOSE ANTONIO | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER   | CSIC   |
| ****3536* | SEOANE SOUTO, RUBEN            | FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS                       | CSIC   |



|           |                               |  |        |
|-----------|-------------------------------|--|--------|
| ****0394* | SEQUERA FERNANDEZ, JORGE      | INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE  | CSIC   |
| ****5505* | SERAL ASCASO, ANDRES          | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA                         | CSIC   |
| ****7310* | SERANTES ABALO, DAVID         | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS  | CSIC   |
| ****2063* | SERRA MARI, JAVIER            | FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES   | CSIC   |
| ****2368* | SERRANO MOLLAR, ANA MARIA     | TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL   | CSIC   |
| ****5697* | SERRANO MORAL, ANTONIO        | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA           | CSIC   |
| ****1190* | SERRANO MORENO, JOSE IGNACIO  | ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE   | CSIC   |
| ****9432* | SERRANO NOTIVOLI, ROBERTO     | VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS  | CSIC   |
| ****0733* | SERRANO SAIZ, ESTHER          | FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL   | CSIC   |
| 5289***** | SERRANO SANTOS, FELIPE        | ELECTRÓNICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACIÓN DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.   | INTA   |
| ***0983** | SEVILLA MORÁN, BEATRIZ        | CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMÁTICO  | INIA   |
| ****5003* | SHUTTLEWORTH , PETER SAMUEL   | POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES, NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS       | CSIC   |
| ****0729* | SIERRA GARCIA, JUAN FRANCISCO | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS                                   | CSIC   |
| ***2788** | SIERRA HERRAIZ, MARIA JOSE    | IMPACTO DEL MERCURIO Y OTROS CONTAMINANTES EN EL SISTEMA SUELO-PLANTA Y SU INCIDENCIA EN LA CADENA ALIMENTARIA | CIEMAT |
| ***4745** | SIERRA MESEGUER, MARIA        | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL  | ISCIH  |
| 3407***** | SILVA LOPEZ, MANUEL           | INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES  | INTA   |
| ****1074* | SILVAN JIMENEZ, JOSE MANUEL   | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA   | CSIC   |
| ****5877* | SILVESTRE ROIG, CARLOS        | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES   | CSIC   |
| ****2489* | SIMON ROJO, MARIAN            | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES  | CSIC   |
| ****6257* | SIMONE , SILVIA DE            | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA   | CSIC   |
| ****1096* | SMANI , YOUNES                | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |
| ***6454** | SOBRINO PLATA, JUAN           | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL                                 | INIA   |



|           |                                  |   |       |
|-----------|----------------------------------|---|-------|
| ****4723* | SOLA MARTINEZ, ANA MARIA         | TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL  | CSIC  |
| ****3093* | SOLA ORTEGA, JOAN                | FUSION SENSORIAL EN ROBOTS  | CSIC  |
| ****3632* | SOLANA GARCIA, JORDI             | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION   | CSIC  |
| ****0572* | SOLER CAMPO, SANDRA              | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES   | CSIC  |
| ****0955* | SOR MENDI, SUTHYVANN             | AERODINÁMICA EXPERIMENTAL DE GOTAS EN BRAZO. OPERACIÓN AERONAVES EN BUQUE.  | INTA  |
| ***0567** | SORDO DEL CASTILLO, LUIS         | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS   | ISCIH |
| ***2920** | SOTILLO GALLEGO, JAVIER          | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA   | ISCIH |
| ****7374* | STARNINI , MICHELE               | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS  | CSIC  |
| ****4402* | STOBART, BEN                     | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES  | IEO   |
| ****4128* | SVATEK , SIMON AUREL             | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS   | CSIC  |
| ****8212* | TAGLIACOZZO , LUCA               | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA   | CSIC  |
| ****8141* | TALAVERA MOR, GERARD             | ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION  | CSIC  |
| ****6154* | TAMAYO ARRIOLA, JULEN            | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS   | CSIC  |
| ****2313* | TAMAYO HERNANDO, AITANA ELENA    | MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO                                    | CSIC  |
| ****1301* | TAPIA PAREDES, SUSANA            | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES   | CSIC  |
| ****9231* | TAPIAS MOLINA, VICTOR            | BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA  | CSIC  |
| ****8513* | TARIFEÑO SALDIVIA, ARIEL ESTEBAN | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES                                   | CSIC  |
| ****0865* | TAUSTE CAMPO, ADRIAN FRANCISCO   | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS  | CSIC  |
| ****7920* | TENA AGUILAR, JUAN JESUS         | EPIGENOMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA  | CSIC  |
| ****2234* | TENA MARIN, MARIO MIGUEL         | TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL   | CSIC  |
| ****1170* | TERAN GARCINUÑO, FRANCISCO JOSE  | MATERIALES PARA NANOMEDICINA  | CSIC  |
| ****1345* | TERROBA RAMIREZ, FELIX           | HIDRODINAMICA NAVAL.  | INTA  |
| ****3980* | THIELE , JAN                     | TEOLOGIA ISLAMICA PREMODERNA  | CSIC  |
| ****5865* | THOENE , CHRISTINA CARINA        | GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES   | CSIC  |
| ****6617* | TODA CARABALLO, ISAAC            | MATERIALES PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA: DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA | CSIC  |



|           |                                    |   |        |
|-----------|------------------------------------|---|--------|
| ****8157* | TOFT , CHRISTINA                   | BIOLOGIA DE SISTEMAS  | CSIC   |
| ***4677** | TOLEDANO DIAZ, ADOLFO              | BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS  | INIA   |
| ***0118** | TOLEDO CHAVARRI, ANA FUENCISLA     | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS   | ISCIII |
| ****8151* | TOMAS GUTIERREZ, GUSTAVO           | INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES   | CSIC   |
| ****2706* | TOME MONTESINOS, MARIA MERCEDES    | FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO  | CSIC   |
| ****6786* | TORNERO ALVAREZ, MARIA VICTORIA    | ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD  | CSIC   |
| ****9271* | TORO MATAMOROS, RAÚL MARIO DEL     | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE   | CSIC   |
| ****8017* | TORRES GINER, SERGIO               | ECONOMIA CIRCULAR:NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA CONSERVACION DE ALIMENTOS   | CSIC   |
| ****6470* | TORRES REDONDO, JOSEFINA           | TECNOLOGÍAS TERMO-MECÁNICAS EN EL DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL  | INTA   |
| ****0195* | TORRICELLI , DIEGO                 | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION  | CSIC   |
| ****3277* | TORRONTGUI MUÑOZ, ERIK             | TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA   | CSIC   |
| ****1333* | TOUDERT , JOHANN ARISTIPPE MICHAEL | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA   | CSIC   |
| ****0900* | TRASTOY BELLO, BEATRIZ             | BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA  | CSIC   |
| ****2944* | TRONCHONI LEON, JORDI              | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS                                     | CSIC   |
| ****0083* | TRUCHADO GAMBAO, MARIA DEL PILAR   | CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL  | CSIC   |
| ****4364* | TUBAU MOREU, XAVIER                | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO   | CSIC   |
| ****5915* | TURINA SERRANO, GUILLERMO FERNANDO | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES   | CSIC   |
| ****8072* | TUVAL GEFEN, IDAN                  | IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL OCEANO   | CSIC   |
| ***0263** | UCERO HERRERIA, ALVARO CONRADO     | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIII |
| ****2259* | VACCARO RIBO, ISMAEL               | TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA  | CSIC   |
| ****6439* | VALAREZO UNDA, ANGEL EDUARDO       | CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION  | CSIC   |
| ****5788* | VALDECANTOS DEMA, ALEJANDRO        | RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL  | CSIC   |
| ****2620* | VALDES TABERNERO, ALBERTO          | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA  | CSIC   |
| ****9477* | VALENTINES ALVAREZ, JAUME          | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO   | CSIC   |
| ***4161** | VALENZUELA MENDIZABAL, PABLO       | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |



|           |  |  |        |
|-----------|--|--|--------|
| ****7061* | VALERO GASPAR, TERESA                    | INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA                     | CSIC   |
| ****2500* | VALERO GOMEZ LOBO, JORGE                 | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC   |
| ****7093* | VALERO RELLO, ANA                        | TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS                                 | CSIC   |
| ****6809* | VALHONDO GONZALEZ, CRISTINA              | PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA   | CSIC   |
| ****7361* | VALLE ROSADO, IVAN                       | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS                                   | CSIC   |
| ****3460* | VALLI , ADRIAN ALEJANDRO                 | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL   | CSIC   |
| ****7269* | VALVERDE PEREZ, NURIA                    | ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO                              | CSIC   |
| ****9222* | VAN DRIESSCHE , ALEXANDER EDGARD SUZANNE | PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA   | CSIC   |
| ****2126* | VAN WELY , KAREL HERMANUS MARTINUS       | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC   |
| ****4587* | VARADE LOPEZ, JEZABEL                    | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                        | CSIC   |
| ****3685* | VARELA FERNANDEZ, LUIS                   | MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA                      | CSIC   |
| ****6621* | VARONA CODESO, PATRICIA                  | ESTUDIOS MEDIEVALES  | CSIC   |
| ****9104* | VAYA PEREZ, IGNACIO                      | APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS  | CSIC   |
| ****0735* | VÁZQUEZ ACOSTA ,MONICA LUISA             | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTÍCULAS   | IAC    |
| ***2394** | VÁZQUEZ LUIS, MARÍA TERESA               | ECOLOGÍA BENTÓNICA COSTERA Y GESTIÓN DE ESPECIES VULNERABLES                         | IEO    |
| ***0701** | VAZQUEZ MORON, MARIA SONIA               | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA                  | ISCIH  |
| ***6176** | VAZQUEZ TARRIO, DANIEL                   | RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME   |
| ***6421** | VELASCO FRUTOS, MIGUEL ÁNGEL             | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS  | CIEMAT |
| ****8004* | VELASCO MOLPECERES, ANA MARIA            | LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |
| ****3194* | VELEZ CENTORAL, SAUL                     | MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS         | CSIC   |
| ****4018* | VELO ANTON, GUILLERMO                    | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD   | CSIC   |
| ****3439* | VELO LANCHAS, ANTONIO LUCIANO            | OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS                      | CSIC   |
| ****7934* | VERNIA MIRALLES, SANTIAGO                | MECANISMOS MOLECULARES DEL CONTROL METABOLICO: IMPLICACIONES BIOMEDICAS              | CSIC   |
| ****5972* | VICENTE DUEÑAS, CAROLINA                 | ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER | CSIC   |
| ****6771* | VICENTE MAINAR, FERNANDO                 | NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES  | CSIC   |
| ****9542* | VICENTE MANZANO, MARIA CRISTINA          | DISPOSITIVOS TERMoeLECTRICOS NANOSTRUCTURADOS PARA RECUPERACION DE ENERGIA           | CSIC   |
| ****9616* | VIDAL FERNANDEZ, MARIAN                  | ANALISIS ECONOMICO   | CSIC   |
| ****6320* | VIDAL ROMERO, ANTONIO ESTEBAN            | PARASITOLOGIA MOLECULAR  | CSIC   |



|           |                                     |   |        |
|-----------|-------------------------------------|---|--------|
| ****7399* | VIGANO , DANIELE                    | ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA   | CSIC   |
| ****8041* | VIGIL ESCALERA GUIRADO, ALFONSO     | ESTUDIOS MEDIEVALES   | CSIC   |
| ****2531* | VILA COSTA, MARIA                   | APROXIMACIONES GENOMICAS A LA QUIMICA AMBIENTAL   | CSIC   |
| ****2307* | VILAPLANA HOLGADO, MARIA LUISA      | ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES   | CSIC   |
| ****4528* | VILAS FERNANDEZ, CARLOS             | INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA   | CSIC   |
| ****9557* | VILCHEZ GUERRERO, DAVID             | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS  | CSIC   |
| ****9693* | VILHENA ALBUQUERQUE, JOSE GUILHERME | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR  | CSIC   |
| ****7467* | VILLAFRANCA VELASCO, AITOR          | FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA   | CSIC   |
| ****4282* | VILLAPLANA RUIZ, VIRGINIA           | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |
| ****2142* | VILLASANTE BERMEJO, ARANZAZU        | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL  | CSIC   |
| ****7692* | VILLEGAS RIOS, DAVID                | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS  | CSIC   |
| ****2674* | VINDEL GAMONAL, JAIME               | HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO  | CSIC   |
| ****1078* | VIÑAS PEÑA, MARIA                   | OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA   | CSIC   |
| ***1237** | VIVAS CONEJERO, MARIA               | DAÑOS BIÓTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCIÓN CON LA GESTIÓN FORESTAL  | INIA   |
| ****9037* | VIZAN CARRALCAZAR, PEDRO            | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS  | CSIC   |
| ****4345* | WEIDBERG LOPEZ, NICOLAS FELIPE      | ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS  | CSIC   |
| ****9662* | WICKLEIN , BERND                    | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL   | CSIC   |
| ****7899* | WROBEL , BORYS                      | BIOLOGIA DE SISTEMAS  | CSIC   |
| ****8627* | XEFTERIS , DIMITRIOS                | ANALISIS ECONOMICO  | CSIC   |
| ****4550* | YACAMAN OCHOA, CAROLINA             | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES   | CSIC   |
| ****8808* | YAGÜE CARRASCO, MARIA ROSA          | MANEJO DE AGUA Y SUELOS   | CSIC   |
| ***3844** | YAÑEZ GONZÁLEZ, ROSA MARÍA          | TERAPIAS AVANZADAS CON CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS Y MESENQUIMALES MODIFICADAS CON VECTORES LENTIVIRALES Y RNAs PARA PACIENTES CON ENFERMEDADES GENÉTICAS E INFLAMATORIAS | CIEMAT |
| ****9786* | YBOT GONZALEZ, PATRICIA             | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD  | CSIC   |
| ***5199** | YEBRA SANZ, GONZALO                 | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS   | ISCIH  |
| ****7159* | YLLA BOU, GUILLEM                   | APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION   | CSIC   |



|           |                              |   |       |
|-----------|------------------------------|---|-------|
| ****6384* | ZALDIVAR MONTERO, BRYAN      | FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA  | CSIC  |
| ***0747** | ZAMBRANO DUARTE, ALBERTO     | INVESTIGACIÓN EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS (CÁNCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABÓLICAS) | ISCIH |
| ***4064** | ZAMORA VALCARCEL, GONZALO    | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA  | IGME  |
| ****0508* | ZAMORANO QUIRANTES, JOSE     | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS   | CSIC  |
| ****0504* | ZAPATER CARDONA, MARIA CINTA | BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA   | CSIC  |
| ****1517* | ZAPICO LOPEZ, EUGENIA        | CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD  | CSIC  |
| ****7293* | ZAZO MORATALLA, ANA          | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES   | CSIC  |
| ****7316* | ZORRILLA MIRAS, PEDRO        | ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES   | CSIC  |
| ***3023** | ZUMEL MARNE, MARIA ANGELA    | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS   | ISCIH |
| ****0889* | ZUÑIGA LUCAS, SONIA          | BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL   | CSIC  |
| ****6782* | ZURIAGA GARCIA, ELENA        | MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES   | CSIC  |

**Acceso cupo de reserva turno discapacidad**

**Admitidos**

| DNI       | APELLIDOS Y NOMBRE                     | PERFIL CIENTÍFICO   | OPI    |
|-----------|--|---|--------|
| ****5238* | CARBALLO GONZALEZ CORROTO, JESUS ANGEL | BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES                       | CSIC   |
| ****3479* | FERNANDEZ-MURGA CHAVANNE, MARIA LEONOR | MECANISMOS MOLECULARES DEL CONTROL METABOLICO: IMPLICACIONES BIOMEDICAS | CSIC   |
| ****2072* | GALVEZ ORTIZ, MARIA CRUZ               | ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS                                       | CSIC   |
| ****7929* | GARCIA CAMINO, ANDRES                  | SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE                                     | CSIC   |
| ****9461* | GARCIA CARPINTERO, ESTHER ELENA        | IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO                            | CSIC   |
| ****0268* | GONZALEZ RODRIGUEZ, AGUEDA             | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES            | CSIC   |
| ****5719* | GUERRA RODRIGUEZ, MARIA CARMEN         | ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS   | CSIC   |
| ***6291** | KURTUKIAN NIETO, TERESA                | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN                      | CIEMAT |
| ****3112* | LAGUNA CRUAÑES, LAURA                  | DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS         | CSIC   |
| ****6188* | PERSONAT REMOLAR, ALFREDO              | MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES                                     | CSIC   |
| ****4974* | RODRIGUEZ SINOVAS, ANTONIO             | BASES MOLECULARES Y DE CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS                | CSIC   |
| ****3206* | ROMERO MUÑIZ, CARLOS                   | MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL           | CSIC   |



|           |                                 |  |      |
|-----------|---------------------------------|--|------|
| ****2772* | VALBUENA MARTINEZ, MIGUEL ANGEL | CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON   | CSIC |
| ****7852* | ZAHEDI DIAZ, SORAYA             | ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | CSIC |