



RELACION PROVISIONAL DE ASPIRANTES ADMITIDOS

**PROCESO LABORAL PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR EN LA MODALIDAD
DE INVESTIGADOR DISTINGUIDO EN LOS OPIS. PGE 2017-2018**

ACCESO GENERAL

ADMITIDOS

| DNI | APELLIDOS Y NOMBRE | PERFIL CIENTÍFICO | OPI |
|------------|---------------------------------------|--|------------|
| ****4931* | ABAD MUÑOZ, LIBERTAD | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOSENSORES | CSIC |
| ****1512* | AGUIRRE ARAUJO, JACOBO | SISTEMAS EVOLUTIVOS Y COMPLEJIDAD EN ASTROBIOLOGIA | CSIC |
| ****1647* | ALCALA GARCIA, FRANCISCO JAVIER | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****0000* | ALMEIDA DE FRANÇA E MILLER, ANA ZELIA | ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS | CSIC |
| ****7418* | ALONSO OTAMENDI, JOSEBA | TECNICAS DE INFORMACION CUANTICA APLICADAS A IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA | CSIC |
| ****5258* | ALVAREZ CASTELAO, BEATRIZ | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****3286* | ALVAREZ SANCHEZ, MARIA MAR | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOSENSORES | CSIC |
| ****8514* | AMBROS PALAGUERRI, SILVIA | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| ****7997* | AMO DE PAZ, LUISA | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****2892* | ANGULO AGUADO, ELENA | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****7098* | ARAGON CARRERA, PEDRO | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****6937* | ARIAS ESTEBAN, ARMANDO | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****1395* | ASENSIO ABELLA, MARIA DOLORES | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO | CSIC |
| ****4197* | BALLESTER FRUTOS, ANA ROSA | SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****7060* | BARRERO NUÑEZ, MARIA JOSE | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****8581* | BARRIUSO MAICAS, JORGE | BIODEGRADACION DEL POLIETILENO MEDIANTE ESTRATEGIAS BIOTECNOLOGICAS | CSIC |
| ****5764* | BENLLOCH ORTIZ, MARIA DE LOS REYES | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |



| | | | |
|-----------|---|--|------|
| ****4425* | BERTOCCHINI, FEDERICA | BIODEGRADACION DEL POLIETILENO MEDIANTE ESTRATEGIAS BIOTECNOLOGICAS | CSIC |
| ****8282* | BONET GARCIA, FRANCISCO JAVIER | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****0029* | BROGGI OBIOLS, JULIO | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****6221* | BURZURI LINARES, ENRIQUE | TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION Y EXPERIMENTACION CON NANODISPOSITIVOS | CSIC |
| ****1135* | CALATAYUD ARROYO, MARTA | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD | CSIC |
| ****2340* | CALVO BALTANAS, FERNANDO | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****3839* | CAMPO GARCIA-RAMOS, JAVIER DEL | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | CSIC |
| ****5842* | CAMPOS HERRERA, RAQUEL | CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO | CSIC |
| ****7285* | CARRASCO PULIDO, CAROLINA | BIOFISICA MOLECULAR: MICROSCOPIA DE FUERZAS ATOMICAS Y PINZAS MAGNETICAS | CSIC |
| ****7475* | CARRERAS HUERGO, CARLOS | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | CSIC |
| ****5214* | CASAR MARTINEZ, BERTA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****7962* | CASTELLANOS TORRADO, MARIA CLARA | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****1220* | CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| ****4643* | CIVANTOS CALZADA, EMILIO | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****9346* | COELHO DOS SANTOS, ANA MARGARIDA | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****1422* | COFIÑO GONZALEZ, ANTONIO SANTIAGO | DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE SERVICIOS CLIMATICOS DE REGIONALIZACION PARA ESTUDIOS DE IMPACTO | CSIC |
| ****1841* | COUSO LIAÑEZ, INMACULADA CONCEPCION | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| ****5405* | CRESPO MORAJO, DIEGO | ACUICULTURA | CSIC |
| ****9216* | CRUZ ADALIA, ARANZAZU | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****9480* | DE LA PAZ ARANDIGA, MERCEDES | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA | CSIC |
| ****7094* | DOMINGUEZ GOMEZ, JOSE ANTONIO | APLICACION DE LA TELEDETECCION AL ANALISIS DE MASAS DE AGUA | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|---|------|
| ****3881* | DOMINGUEZ NUÑEZ, MARIA TERESA | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO | CSIC |
| ****2568* | DOMINGUEZ PERLES, RAUL | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD | CSIC |
| ****7556* | ECHEVERRIA ZABALA, MARIA DEL CORO | SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA | CSIC |
| ****5262* | ENCINAS GARCIA, NOEMI | SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA | CSIC |
| ****3441* | ESTRADA MARTIN, BEATRIZ | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | CSIC |
| ****6748* | FABRA ROVIRA, MARIA JOSE | SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****6512* | FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****6796* | FERNANDEZ PRIETO, LEIDA | HISTORIA CONTEMPORANEA DEL GRAN CARIBE | CSIC |
| ****4448* | FERNANDEZ REQUENA, NESTOR | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****3479* | FERNANDEZ MURGA CHAVANNE, MARIA LEONOR | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD | CSIC |
| ****5770* | FERRERO TURRION, ALEJANDRO | MEDIDAS DE RADIACIÓN OPTICA | CSIC |
| ****6218* | FLETA CORRAL, MARIA CELESTE | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOCENSORES | CSIC |
| ****0318* | FLORES HERNANDEZ, IGNACIO | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****9718* | GALVE CONDE, FERNANDO | TECNICAS DE INFORMACION CUANTICA APLICADAS A IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA | CSIC |
| ****1803* | GARCIA ARRIAZA, JUAN FRANCISCO | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****6395* | GARCIA GARCIA, MIGUEL ANGEL | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****4851* | GARCIA PALACIOS, PABLO | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO | CSIC |
| ****6216* | GARCIA YEBENES MENA, VIRGINIA PILAR | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****2775* | GAZOL BURGOS, ANTONIO | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****5057* | GIL ROMERA, GRACIELA MARIA | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****8374* | GIL SANTOS, EDUARDO | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOCENSORES | CSIC |



| | | | |
|-----------|-----------------------------------|---|------|
| ****7858* | GIMENEZ IBAÑEZ, SELENA | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| ****0414* | GOMEZ CORTES, PILAR | SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****6765* | GOMEZ DIAZ, ELENA | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****9480* | GONZALEZ DUGO, MARIA VICTORIA | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION | CSIC |
| ****5180* | GONZALEZ GARCIA, ANTONIO CESAR | METODOS ESTADISTICOS Y ASTRONOMICOS APLICADOS AL PATRIMONIO | CSIC |
| ****8143* | GONZALEZ GRANADO, JOSE MARIA | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****8318* | GONZALEZ SANTAMARIA, PATRICIA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****5057* | GUIL LOPEZ, NOEMI | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****0863* | GUISADO BARRIOS, GREGORIO | SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION | CSIC |
| ****2749* | HERRANZ BARRANCO, RAUL | SISTEMAS EVOLUTIVOS Y COMPLEJIDAD EN ASTROBIOLOGIA | CSIC |
| ****4982* | HERRERA GARCIA, SIXTO | DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE SERVICIOS CLIMATICOS DE REGIONALIZACION PARA ESTUDIOS DE IMPACTO | CSIC |
| ****9343* | IBARRA DAUDEN, MARIA | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****8912* | ISLA SAAVEDRA, JOSE ENRIQUE | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA | CSIC |
| ****5326* | JIMENEZ LARA, ANA MARIA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****0554* | JIMENEZ MADRID, JOSE ANTONIO | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA | CSIC |
| ****9449* | LAPARRA LLOPIS, JOSE MOISES | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD | CSIC |
| ****4452* | LARA PANDI, ENRIQUE MIGUEL | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****5891* | LE DREAU, GWENVAEL VINCENT DANIEL | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | CSIC |
| ****4701* | LECONA SAGRADO, EMILIO | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****2311* | LISTE MUÑOZ, MARIA | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA | CSIC |
| ****8256* | LLORENS MONTOLIO, JOSE MANUEL | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOSENSORES | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|--|------|
| ****9203* | LUEBERT BRURON, FEDERICO | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****3226* | MAESO MARTIN, IGNACIO | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | CSIC |
| ****9182* | MARRERO DIAZ, RAYCO | GEOCRONOLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE ISLAS OCEANICAS | CSIC |
| ****2364* | MARTIN PUIG, SILVIA | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****6921* | MARTINEZ HERNANDEZ, CRISTINA | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| ****4259* | MARTINEZ ORELLANA, LIDIA | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES | CSIC |
| ****3626* | MARTINEZ PEREZ, MARIA JOSE | TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION Y EXPERIMENTACION CON NANODISPOSITIVOS | CSIC |
| ****1942* | MASO CARCASES, NAHUM | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE | CSIC |
| ****6893* | MATIAS RESINA, LUIS | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO | CSIC |
| ****5399* | MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| ****7300* | MOLINA PINELO, SONIA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****7965* | MONTOYA TERAN, JAVIER DANIEL | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| ****0356* | MORA SOLER, LETICIA | SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****4429* | MORALES FERNAZ, JUDITH | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****8904* | MORALES GARCIA, VICTORIA AIXA | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****3677* | MORENO MATEOS, MIGUEL ANGEL | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | CSIC |
| ****7190* | MORENO SIERRA, CESAR | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES | CSIC |
| ****2468* | MOURA MIGUEZ ARAUJO, SOFIA JORGE DE | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | CSIC |
| ****1869* | MUNTANE RELAT, JORDI | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****2053* | NOFRARIAS SERRA, MIQUEL SANTS | INVESTIGACION Y DIAGNOSTICO DE ALTA ESTABILIDAD PARA OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES EN EL ESPACIO | CSIC |



| | | | |
|-----------|---------------------------------------|--|------|
| ****0489* | OLIVA BLANCO, MARIA ANGELA | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****9432* | OLMEDO CASAL, ESTRELLA | APLICACION DE LA TELEDETECCION AL ANALISIS DE MASAS DE AGUA | CSIC |
| ****1690* | O'LOGHLEN VELICIA, ANA | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****0055* | OÑA BURGOS, PASCUAL | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE | CSIC |
| ****4194* | ORGAZ BUENO, JOSE LUIS | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****1905* | OUIJA AYOUBI, MOHAMED | ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS | CSIC |
| ****5980* | PALERO PASTOR, FERRAN EUSTAQUIO | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | CSIC |
| ****9548* | PAPADOPOULOS, PETROS | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****7393* | PASSARELLI, VINCENZO | SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION | CSIC |
| ****7154* | PEÑA MAROTO, CRISTINA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****6071* | PERALES ROMERO, ESTHER | MEDIDAS DE RADIACIÓN OPTICA | CSIC |
| ****0763* | PERALES VIEJO, CELIA BELEN | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****7033* | PERERA BRAVET, ERICK | ACUICULTURA | CSIC |
| ****6519* | PEREZ DIAZ, SEBASTIAN | ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS | CSIC |
| ****3126* | PEREZ ORTEGA, SERGIO | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD | CSIC |
| ****5517* | PIAZZON DE HARO, MARIA CARLA | ACUICULTURA | CSIC |
| ****4242* | PIEDRACOBIA VARELA, SILVIA | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA | CSIC |
| ****6674* | PINAL SEOANE, NOELIA | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | CSIC |
| ****1803* | PRIMO ARNAU, ANA MARIA | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE | CSIC |
| ****3054* | PULIDO GOMEZ, PABLO JOSE | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| ****0226* | QUERALT BADIA, ETHELVINA | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****761* | RAMALHO DOS SANTOS, RICARDO ALEXANDRE | GEOCRONOLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE ISLAS OCEANICAS | CSIC |



| | | | |
|-----------|---|---|------|
| ****8027* | RIBAS CABEZAS, LAIA | ACUICULTURA | CSIC |
| ****5580* | RINCON LLORENTE, BARBARA MARIA | SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****2160* | RIO VAREA, MARIA PILAR DEL | SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION | CSIC |
| ****0591* | RIUS VILADOMIU, MARC | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | CSIC |
| ****2367* | RODRIGUEZ ARRIBAS, JOSEFINA | CULTURA MANUSCRITA Y CIRCULACION DE SABERES EN EL MEDITERRANEO PREMODERNO | CSIC |
| ****7191* | RODRIGUEZ GARCIA RENDUELES, MARIA ELENA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****8059* | RODRIGUEZ LOPEZ, HECTOR | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD | CSIC |
| ****3892* | ROJO DEL OLMO, LUIS | SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA | CSIC |
| ****5447* | ROSA ARRANZ, JOSE MARIA DE LA | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO | CSIC |
| ****0465* | RUIZ GARCIA, LORENA | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD | CSIC |
| ****2083* | SAENZ NAVAJAS, MARIA PILAR | CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO | CSIC |
| ****3186* | SAEZ TORRES, CARMEN | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****8678* | SALAZAR GARZO, NURIA | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD | CSIC |
| ****0724* | SANCHEZ SANCHEZ, CARLOS | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES | CSIC |
| ****2523* | SANCHEZ TORRES, PALOMA | SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| ****1890* | SANTORO DOMINGO, GONZALO | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES | CSIC |
| ****5793* | SANZ MONASTERIO, MIKEL | ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS | CSIC |
| ****1892* | SARRIA RUIZ, BEATRIZ IRENE | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD | CSIC |
| ****4251* | SAURA ALVAREZ, MARIA | ACUICULTURA | CSIC |
| ****7329* | SEBASTIAN CAUMEL, MARTA | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA | CSIC |



| | | | |
|-----------|--|---|--------|
| ****0272* | SEBASTIAN DEL RIO, DAVID | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE | CSIC |
| ****5505* | SERAL ASCASO, ANDRES | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE | CSIC |
| ****1739* | SERRANO MISLATA, ANTONIO | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| ****0733* | SERRANO SAIZ, ESTHER | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | CSIC |
| ****4936* | SOLE OLLE, JORDI | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA | CSIC |
| ****4517* | SOTILLOS MARTIN, MARIA SOL | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | CSIC |
| ****8141* | TALAVERA MOR, GERARD | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | CSIC |
| ****7385* | TALONE, MARCO | APLICACION DE LA TELEDETECCION AL ANALISIS DE MASAS DE AGUA | CSIC |
| ****906* | TAVARES DE SOUSA, CELIA | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOSENSORES | CSIC |
| ****3980* | THIELE, JAN | CULTURA MANUSCRITA Y CIRCULACION DE SABERES EN EL MEDITERRANEO PREMODERNO | CSIC |
| ****2126* | VAN WELY, KAREL HERMANUS MARTINUS | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CSIC |
| ****4532* | VERGER TEN, ALEIXANDRE | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION | CSIC |
| ****6320* | VIDAL ROMERO, ANTONIO ESTEBAN | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****3135* | VILANOVA DE LA TORRE, MAR | CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO | CSIC |
| ****4602* | VILLARES GARCIA, RICARDO JESUS | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES | CSIC |
| ****9786* | YBOT GONZALEZ, PATRICIA | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | CSIC |
| ****9905* | YEBRA ALVAREZ, MARTA | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION | CSIC |
| ***7969** | BAJO BRETON, RICARDO | FISICA EXPERIMENTAL | CIEMAT |
| ***7061** | CONTRERAS RODRÍGUEZ, M ^a LUISA | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO | CIEMAT |



| | | | |
|-----------|--------------------------------|---|--------|
| ***7804** | CORELLA AZNAR, JUAN PABLO | CONTAMINACIÓN HISTÓRICA Y EROSIÓN DE SUELOS: ANÁLISIS DE EVENTOS EXTREMOS EN REGISTROS SEDIMENTARIOS VARVADOS | CIEMAT |
| ***4157** | DUEÑAS PORTO, MARTA | TERAPIAS INNOVADORAS EN EL SISTEMA HEMATOPOYÉTICO Y ONCOLOGÍA MOLECULAR | CIEMAT |
| ***1900** | FERIA MARQUEZ, FRANCISCO | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO | CIEMAT |
| ***7284** | FUERTE RUIZ, ARACELI | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO | CIEMAT |
| ***3099** | JIMENEZ BONALES, LAURA | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO | CIEMAT |
| ****3195* | MANGANO, SALVATORE | FISICA EXPERIMENTAL | CIEMAT |
| ****8236* | ORRIGO, SONJA ELENA AGATA | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO | CIEMAT |
| ****1457* | THEOBALD, MARK RICHARD | MODELIZACION DE EMISIONES Y DEPÓSITO DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE | CIEMAT |
| ***8479** | MUÑOZ GARCÍA, JOAQUÍN | BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL | INIA |
| ***8998** | MUÑOZ MUÑOZ, MARIA | BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL | INIA |
| ***0994** | RAMON FERNÁNDEZ, MANUEL | BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL | INIA |
| ***2519* | OLSSON, SANNA ELLINA | CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE RECURSOS FITOGÉNÉTICOS | INIA |
| ****7674T | MOCHALES LÓPEZ, TANIA | GEOFÍSICA | IGME |
| ****7804M | PÉREZ ASENSIO, JOSÉ JOEL | GEOLOGÍA ISITÓPICA | IGME |
| ****4756K | DOMÍNGUEZ VILAR, DAVID | GEOLOGÍA ISITÓPICA | IGME |
| ****8149C | BALAGUERA ANTOLÍNEZ, ANDRÉS | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS | IAC |
| 43799**** | BARRENA DELGADO, RAFAEL DELFÍN | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS | IAC |
| ****2426T | BECERRA GONZÁLEZ, JOSEFA | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS | IAC |
| 51923**** | BURGO DÍAZ, CARLOS DEL | EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR | IAC |
| ****8598S | COMERON LIMBOURG, SEBASTIEN | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS | IAC |
| 43825**** | LEÓN CRUZ, JULIA MARIA | EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR | IAC |
| ****5147M | MASSERON, THOMAS PIERRE | EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR | IAC |
| Y7126**** | PEEL, MICHAEL | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS | IAC |



| | | | |
|----------|---------------------------|------------------------------|-----|
| ***2124E | RUIZ GRANADOS, BEATRIZ | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | IAC |
|----------|---------------------------|------------------------------|-----|