

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

7274 *Resolución de 8 de abril de 2024, de la Subsecretaría, por la que se publica la relación de aspirantes que han superado el proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 21 de febrero de 2023.*

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado decimoséptimo de la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio (BOE de 22 de julio), por la que se establecen las bases comunes que rigen los procesos selectivos para el ingreso o acceso en cuerpo o escalas de la Administración General del Estado, y de conformidad con lo previsto en el apartado uno, del artículo 22 del Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso de Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado.

Esta Subsecretaría ha dispuesto:

Primero.

Publicar la relación de personas aspirantes que han superado las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Personal Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación, convocadas por Resolución de 21 de febrero de 2023 (BOE de 24 de febrero), tanto por el turno general, como por el turno de reserva establecido en la resolución de convocatoria para la incorporación de personal investigador doctor que haya superado la evaluación del Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora (I3) u otras equivalentes, relación que figura en el anexo I de esta resolución.

Segundo.

En el plazo de veinte días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado», los aspirantes que han superado el proceso selectivo deberán presentar en el Registro General del Organismo al que corresponde el perfil científico convocado: de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Calle Serrano, 117. 28006 Madrid; del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Avenida Complutense, 40. 28040 Madrid; del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Avenida de Monforte de Lemos, núm. 5. 28029 Madrid; del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). Calle Vía Láctea, s/n. 38205 La Laguna (Tenerife); o en la forma establecida en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas:

- a) Fotocopia compulsada del documento nacional de identidad o pasaporte.
- b) Copia auténtica del título de Doctor. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero se deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación.
- c) Declaración jurada o promesa de no haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de ninguna Administración Pública, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas, según el modelo que figura como anexo II. Los aspirantes que no posean la nacionalidad española deberán presentar, además de la declaración relativa al

Estado español a la que se refiere el párrafo anterior, declaración jurada o promesa de no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impida en su Estado el acceso a la Función Pública, según el modelo que figura en el anexo III.

d) Las personas aspirantes extranjeras que no residan en España deberán presentar fotocopia compulsada del resguardo de haber solicitado la tarjeta de residencia comunitaria, en el caso de que no la hubiesen tenido que aportar en el momento de presentar la solicitud de participación.

e) Los aspirantes que hayan accedido por el cupo de reserva del turno de discapacidad, con grado de discapacidad igual o mayor al 33 por ciento, deberán acreditar tal condición mediante certificación de los órganos competentes del Ministerio de Sanidad o, en su caso, de la Comunidad Autónoma correspondiente.

Tercero.

Quienes tuvieran la condición de funcionarios públicos estarán exentos de justificar documentalmente las condiciones y demás requisitos ya probados para obtener su anterior nombramiento, debiendo presentar certificación del Registro Central de Personal o del Ministerio u Organismo del que dependieran, acreditando su condición y demás circunstancias que consten en su expediente personal.

Cuarto.

Quienes, dentro del plazo indicado y salvo los casos de fuerza mayor debidamente acreditada, no presentasen la documentación o del examen de la misma se dedujese que carecen de alguno de los requisitos señalados en el apartado décimo de la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio (BOE de 22 de julio), por la que se establecen las bases comunes que rigen los procesos selectivos para el ingreso o acceso en cuerpos o escalas de la Administración General del Estado, no podrán ser nombrados funcionarios en la Escala de Personal Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación y quedarán anuladas sus actuaciones, sin perjuicio de la responsabilidad en que pudieran haber incurrido por falsedad en la solicitud de participación.

Quinto.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante este órgano en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, a contar asimismo desde el día siguiente al de su publicación, ante el órgano competente del Orden Jurisdiccional Contencioso-Administrativo, de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa, significándose que, en caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo. Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones de los Tribunales, conforme a lo previsto en la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Madrid, 8 de abril de 2024.–El Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, Carlos Marco Estellés.

ANEXO I

Relación de personas aspirantes, ordenadas por organismo, perfil científico y puntuación, que han superado el proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Personal Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación

Acceso libre – O.E.P. 2022

Acceso general

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
5173****	HERRERA OROZCO, ISRAEL	ANALISIS DE SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS ENERGETICOS.	T.G.	CIEMAT	55,5
7112****	DUQUE GARCIA, ALETA	BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS.	T.G.	CIEMAT	44,51
0388****	DE LA MORENA ALVAREZ-PALENCIA, CRISTINA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR.	T.G.	CIEMAT	60
*4663****	RATTA, GIUSEPPE ANIBAL	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR.	T.G.	CIEMAT	60
0708****	GARCIA MARTIN, MONICA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA FISION NUCLEAR PARA LA GENERACION DE ENERGIA Y LA GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS.	T.G.	CIEMAT	45,65
*8621****	ASOREY, HERNAN GONZALO	COMPUTACION CIENTIFICA PARA ASTROPARTICULAS Y SUS APLICACIONES SOCIALES.	T.G.	CIEMAT	54,17
*9671****	THEOBALD, MARK RICHARD	EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS.	T.R.	CIEMAT	51,9
4703****	GARCIA GOMEZ, HECTOR	EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS.	T.G.	CIEMAT	43,6
1185****	CRESPO ANADON, JOSE IGNACIO	FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	T.R.	CIEMAT	60
5076****	HASSAN COLLADO, TAREK	FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	T.G.	CIEMAT	60
0291****	TORRES ALMARZA, IGNACIO	GENERACION ELECTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGETICA.	T.G.	CIEMAT	52,38
7526****	PALENZUELA ARDILA, PATRICIA	TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE CONCENTRACION SOLAR TERMICA.	T.G.	CIEMAT	51,9
5342****	TORRES RUIZ, RAUL	TERAPIA GENICA DE ADICION Y EDICION GENICA EN ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS Y CANCERES RAROS.	T.G.	CIEMAT	54,2
****4135*	GARRIGUES CUBELLS, SANDRA MARIA	ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS DE HONGOS Y LEVADURAS EN CIENCIA DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	51,64
****3983*	LEAL CEBRIAN, ESTHER	ACUICULTURA MARINA.	T.G.	CSIC	52
****0770*	CABRERA CHAVES, JAVIER	ADAPTACION DE LAS PLANTAS AL CAMBIO CLIMATICO.	T.G.	CSIC	53,16
****8654*	PEREZ ALVAREZ, EVA PILAR	AGRONOMIA DE CULTIVOS EXTENSIVOS.	T.R.	CSIC	58
****9712*	ISLA CLIMENTE, RAMON	AGRONOMIA DE CULTIVOS EXTENSIVOS.	T.G.	CSIC	50,72

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****1647*	ALCALA GARCIA, FRANCISCO JAVIER	AGUAS SUBTERRANEAS Y CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	49,91
****3490*	MARTINEZ VALDERRAMA, JAIME	AGUAS SUBTERRANEAS Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	45,58
****6286*	LOZANO OJALVO, DANIEL	ALERGENICIDAD DE LAS PROTEINAS ALIMENTARIAS.	T.G.	CSIC	57,01
****8725*	BELLES OBRERO, CRISTINA ADELAIDA	ANALISIS ECONOMICO.	T.G.	CSIC	50,5
****9410*	SANCHEZ FUARROS, IÑIGO	ANTROPOLOGIA SONORA Y PATRIMONIO.	T.G.	CSIC	57,95
****2911*	TOMA, CLAUDIO	APROXIMACIONES GENOMICAS PARA IDENTIFICAR GENES INVOLUCRADOS EN ENFERMEDADES PSIQUIATRICAS.	T.G.	CSIC	54,2
****3480*	MATEO TOMAS, PATRICIA	APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE.	T.R.	CSIC	59,5
****4549*	PEREZ RODRIGUEZ, LORENZO	APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE.	T.G.	CSIC	57,5
****0545*	SANCHEZ LUQUE, FRANCISCO JOSE	APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS.	T.R.	CSIC	57,57
****8811*	ACOSTA HERRERA, MARIALBERT	APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS.	T.G.	CSIC	55,33
****7177*	RODRIGUEZ GONZALEZ, MARIA ESTHER	ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA.	T.G.	CSIC	51,5
****6427*	PATRUNO, ALESSANDRO	ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESAROLLO DE EXTP.	T.R.	CSIC	59,5
****RJHZ*	HADASCH, DANIELA	ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESAROLLO DE EXTP.	T.G.	CSIC	58,67
****7760*	JIMENEZ SANCHEZ, MARIA ISABEL	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO.	T.G.	CSIC	54
****2952*	BALERIOLA GOMEZ DE PABLOS, JIMENA	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO.	T.G.	CSIC	53
****5492*	QUINTANA CABRERA, RUBEN	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO.	T.R.	CSIC	48
****1882*	MUÑOZ ROJAS, MIRIAM	BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	58
****5870*	GANGOSO DE LA COLINA, LAURA ESTHER	BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	54
****6512*	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO	BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL.	T.R.	CSIC	58,5
****0761*	CUELLAR PEREZ, JORGE	BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL.	T.G.	CSIC	53,75

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****5828*	LUPON NAVAZO, ANNA	BIOGEOQUIMICA DE LA INTERFASE RIO-RIBERA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS.	T.G.	CSIC	54,5
****0736*	FERNANDEZ FUERTES, BEATRIZ	BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL.	T.G.	CSIC	56,91
****3054*	PULIDO GOMEZ, PABLO JOSE	BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	58,3
****1980*	MONTAGUD AQUINO, ARNAU	BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.	T.G.	CSIC	58,02
****1222*	MARTINEZ REAL, FRANCISCA	BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.	T.G.	CSIC	57,3
****0674*	ALVAREZ FERNANDEZ, MONICA	BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER.	T.R.	CSIC	50,05
****7232*	LOSADA RODRIGUEZ, JUAN MANUEL	BIOQUIMICA Y ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS.	T.G.	CSIC	54,2
****0445*	DELGADO MORENO, LAURA ISABEL	BIORREMEDIACION DE SUELOS.	T.G.	CSIC	51,98
****9466*	YANG, JAESEONG	BIOTECNOLOGIA DE METABOLISMO PRIMARIO Y SECUNDARIO.	T.G.	CSIC	53,2
****5533*	GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL	BIOTECNOLOGIA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO.	T.R.	CSIC	57,8
****8581*	BARRIUSO MAICAS, JORGE	BIOTECNOLOGIA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO.	T.G.	CSIC	56,3
****2486*	ESCRIBANO ROMERO, ESTELA	BIOTECNOLOGIA PARA EL CONTROL DE VIRUS: INTERACCIONES CON HOSPEDADORES, SISTEMA IMMUNE Y BAMDEROLASTERAPIAS.	T.G.	CSIC	44,1
****2662*	ROMERO GASCON, FRANCISCO	BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	51,82
****3464*	HERNANDEZ HERNANDEZ, OSWALDO JESUS	CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	51,68
****2362*	LOPEZ DE DISCASTILLO BERGAMO, ANA CAROLINA	CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	T.R.	CSIC	56,98
****2620*	VALDES TABERNERO, ALBERTO	CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	T.G.	CSIC	48,22
****8672*	SANCHEZ ALONSO, ISABEL	CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	T.G.	CSIC	46,54
****9376*	SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE	CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	T.G.	CSIC	43,91
****4471*	GUZMAN ALUJA, ROGER	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.G.	CSIC	51,8
****7551*	KOBER, MARIANA	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.G.	CSIC	48,9
****8870*	PEREZ CATALUÑA, ALBA	CARACTERIZACION DE RIESGOS MICROBIOLOGICOS EN ALIMENTOS Y AGUAS.	T.G.	CSIC	49,96

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****1701*	MARTINEZ PEÑA, FERNANDO	CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO.	T.G.	CSIC	39,11
****0384*	ALBERO SANCHO, JOSEP	CATALISIS SOSTENIBLE PARA SINTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	T.G.	CSIC	54,02
****1412*	FERMOSO DOMINGUEZ, JAVIER	CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE – DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION.	T.G.	CSIC	54,52
****2959*	GUIL LOPEZ, RUTH	CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE – DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION.	T.R.	CSIC	52,4
****4016*	GONZALEZ GALINDO, FRANCISCO	CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES.	T.G.	CSIC	60
****8242*	LOPEZ COTO, RUBEN	CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES.	T.G.	CSIC	59,5
****6574*	GARCIA MANZANAS, RODRIGO	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE DATOS PARA REGIONALIZACION ESTADISTICA DE CAMBIO CLIMATICO.	T.G.	CSIC	54,5
****6187*	CHIODO, GABRIEL	CIENCIAS DE LA ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	59,3
****0854*	RUIZ GONZALEZ, CLARA	CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	60
****1309*	DIAZ BLANCO, NOELIA TAMARA	CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	54
****2958*	DIAZ SANCHEZ, SANDRA	CIENCIAS Y BIOTECNOLOGIAS APLICADAS A LA FAUNA SILVESTRE Y LA SALUD GLOBAL.	T.G.	CSIC	54,83
****8046*	KARDAMAKIS, ANTONIOS ANDREAS	CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.G.	CSIC	51
****1491*	CASTAÑO ROMERO, FERNANDO	COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD.	T.G.	CSIC	49,05
****4193*	SENENT APARICIO, JAVIER MELCHOR	CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS.	T.G.	CSIC	54,31
****3265*	VERDUGO ESCAMILLA, CRISTOBAL	CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES.	T.G.	CSIC	55,57
****1654*	CAÑETE JIMENEZ, CARLOS	CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES.	T.R.	CSIC	54
****8654*	CARRO MARTIN, SERGIO	CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES.	T.G.	CSIC	53,39
****1935*	ZARZOSO ORELLANA, ALFONSO DANIEL	CULTURA MEDICA Y CIENTIFICA EN LA HISTORIA: SABERES, PRACTICAS Y PATRIMONIO.	T.G.	CSIC	58,26
****3703*	SANZ AGUILAR, ANA	DEMOGRAFIA ANIMAL Y CONSERVACION.	T.G.	CSIC	58,66
****0409*	ECHEVERRIA LOPEZ, JORGE	DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METALICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANISTICOS Y ANALISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES.	T.R.	CSIC	60

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****1511*	PASSARELLI FERRARA, VINCENZO	DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METALICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANISTICOS Y ANALISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES.	T.G.	CSIC	57
****1038*	PEREZ MERINO, PABLO	DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS.	T.G.	CSIC	57
****1078*	VIÑAS PEÑA, MARIA	DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS.	T.R.	CSIC	57
****2174*	GARCIA LODEIRO, MARIA INES	DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	55,75
****7539*	CARMONA QUIROGA, PAULA MARIA	DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	55,42
****7586*	FERNANDEZ GARCIA, JOSE RAMON	DESCARBONIZACION DEL SECTOR ENERGETICO E INDUSTRIAL.	T.G.	CSIC	55,18
****6575*	TOLEDO CHAVARRI, ANA FUENCISLA	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD.	T.G.	CSIC	56,04
****2039*	BENAZIZI DAHBI, IKRAM	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD.	T.G.	CSIC	30,77
****4747*	VIUDEZ MOREIRAS, DANIEL	DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA.	T.G.	CSIC	52
****0992*	JIMENEZ BONALES, LAURA	DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA.	T.R.	CSIC	47
****2097*	MILLAN ZAMBRANO, GONZALO	DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO.	T.G.	CSIC	52
****0318*	FLORES HERNANDEZ, IGNACIO	DINAMICA Y FUNCION DEL GENOMA EN REGENERACION Y CANCER.	T.G.	CSIC	60
****5585*	HERNANDEZ AINSA, SILVIA MARIA	DISEÑO Y SINTESIS DE MATERIALES ORGANICOS AUTO- ENSAMBLADOS.	T.G.	CSIC	53,69
****3575*	GONZALEZ ARIAS, ZORAIDA	DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA.	T.G.	CSIC	47,76
****4967*	RAMOS SORIANO, FRANCISCO JAVIER	DISEÑO, PREPARACION Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS O SISTEMAS NANOMETRICOS MOLECULARES.	T.G.	CSIC	54,5
****7145*	PODLESNIY, PETAR MIHAYLOVICH	DNA MITOCONDRIAL EN NEURODEGENERACION.	T.G.	CSIC	43,7
****7566*	ARROYO HAILVOTO, NINA LARISSA	ECOLOGIA BENTONICA.	T.G.	CSIC	45,72
****4514*	GUTIERREZ RODRIGUEZ, ANDRES	ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA.	T.G.	CSIC	53,48
****8809*	SERRANO GRAS, OSCAR	ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	58
****8822*	GUILLERA ARROITA, GURUTZETA	ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	57,83

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****344*	GARCIA NAVAS CORRALES, VICENTE	ECOLOGIA Y EVOLUCION.	T.G.	CSIC	58,5
****997*	AMO DE PAZ, LUISA	ECOLOGIA Y EVOLUCION.	T.R.	CSIC	55,4
****6372*	BENITEZ LOPEZ, ANA	ECOLOGIA Y EVOLUCION.	T.G.	CSIC	55,02
****8785*	GONZALEZ URDINGUIO, ROCIO	EFEECTO DE NANOMATERIALES Y NANOPARTICULAS SOBRE EL EPIGENOMA.	T.G.	CSIC	39,77
****2565*	RIERA LORENTE, SERGI	ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES.	T.G.	CSIC	44,8
****5897*	BURCHARD LEVINE, VICENTE FELIPE	ESPECTRO-RADIOMETRIA PARA LA MODELIZACION DE LOS ECOSISTEMAS Y SU DIVERSIDAD MEDIANTE TELEDETECCION.	T.G.	CSIC	48,1
****7955*	ATXITIA MACIZO, UNAI	ESPINTRONICA Y OPTICA EN NANOESTRUCTURAS.	T.G.	CSIC	54,88
****2798*	LOPEZ ANTIA, ANA	ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES.	T.G.	CSIC	54,62
****1483*	GARI DE BARBARA, MERCEDES	ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES.	T.G.	CSIC	54,4
****4158*	PEKAS, APOSTOLOS	ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA.	T.G.	CSIC	55,2
****4332*	GONZALEZ GARCIA, VICENTE	ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA.	T.R.	CSIC	45
****8796*	BOUZA ARECES, MARCOS	ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCION SEGURA DE LOS PRODUCTOS LACTEOS.	T.G.	CSIC	43,52
****8213*	PALOMERAS TORRES, INMACULADA	ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LA LITOSFERA.	T.G.	CSIC	52,34
****9203*	FARRAS RIVERA, ROSA MARIA	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	49
****2634*	RAMIREZ LUENGO, JOSE LUIS	ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL.	T.R.	CSIC	55,75
****2677*	FOLICA LA REGINA, LAURA VIRGINIA	ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL.	T.G.	CSIC	55,35
****1306*	ESTALELLA FERNANDEZ, JOSE ADOLFO	ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL.	T.G.	CSIC	53,15
****6436*	RIVAS LARA, IOAR	EXPOSICION A CONTAMINANTES ATMOSFERICOS Y EFECTOS EN LA SALUD.	T.G.	CSIC	56,66
****7596*	SERUGGIA, DAVIDE	FACTORES EPIGENETICOS EN LA PATOFISIOLOGIA DE LAS CELULAS DE LA SANGRE.	T.G.	CSIC	56,97
****3922*	MARCOS DEL CANO, JESUS MIGUEL	FENOMENOLOGIA DE LAS EMOCIONES. DESAFIOS ETICOS Y RETOS TECNOLOGICOS.	T.G.	CSIC	33,7
****8282*	VALENZUELA MOCHON, ESTEFANIA	FILOLOGIA ARABE. TECNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS.	T.G.	CSIC	43,17

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****2520*	ESCOBAR IBAÑEZ, CARLOS	FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS.	T.G.	CSIC	60
****2259*	SALESA GREUS, FRANCISCO	FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS.	T.G.	CSIC	60
****6645*	ANNIBALE, ALESSIA	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	CSIC	59
****8225*	COLOMA ESCRIBANO, MARIA DEL PILAR	FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION.	T.G.	CSIC	60
****4976*	KUROYANAGI, SACHIKO	FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION.	T.R.	CSIC	60
****5027*	MARTIN GAYO, ENRIQUE	FISIOLOGIA DE CELULAS DENDRITICAS.	T.G.	CSIC	55,5
****5455*	RODRIGUEZ DOMINGUEZ, CELIA	FISIOLOGIA Y REGULACION DEL USO DEL AGUA EN AGRICULTURA.	T.G.	CSIC	50
****9339*	GARCIA GONZALEZ, DIEGO	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	53,6
****5046*	SANCHEZ CESPEDES, JAVIER	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.R.	CSIC	53,6
****7281*	FERNANDEZ LOPEZ, RAUL	GENETICA Y GENOMICA BACTERIANAS.	T.G.	CSIC	57,5
****4621*	AMAYA SAAVEDRA, IRAIDA	GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS.	T.R.	CSIC	57,75
****5818*	GONZALEZ FERNANDEZ, ANA MARIA	GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS.	T.G.	CSIC	45,88
****0151*	HUNEMEIER, TABITA	GENOMICA DE POBLACIONES HUMANAS.	T.G.	CSIC	60
****0786*	CARBONELL BEJERANO, PABLO ANTONIO	GENOMICA Y MEJORA GENETICA DE LA VID.	T.G.	CSIC	60
****8912*	ISLA SAAVEDRA, JOSE ENRIQUE	GEOCIENCIAS MARINAS.	T.G.	CSIC	55,51
****3276*	FERNANDEZ BREMER, ALVARO	GEODINAMICA. ANALISIS DE CUENCAS. PALEOCEANOGRAFIA.	T.G.	CSIC	53,62
****8463*	GARCIA ALVAREZ, ISABEL	HERRAMIENTAS QUIMICAS APLICADAS A SISTEMAS BIOLÓGICOS.	T.G.	CSIC	46,96
****0597*	GONZALEZ PAREDES, ANA	HERRAMIENTAS QUIMICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.G.	CSIC	51,44
****2674*	VINDEL GAMONAL, JAIME	HISTORIA DEL ARTE, CULTURA Y ECOLOGIA.	T.G.	CSIC	57
****1640*	LIUZZI SCORPO, ANTONELLA	HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA.	T.G.	CSIC	52,07
****7220*	DIAZ CEBALLOS, JORGE	HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA.	T.G.	CSIC	51,46
****8647*	TANASE, MIHAI ANDREI	INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACION DE FUNCIONES ECOSISTEMICAS.	T.R.	CSIC	54,33
****8124*	MARINO DEL AMO, EVA	INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACION DE FUNCIONES ECOSISTEMICAS.	T.G.	CSIC	44,67

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****4240*	AQUIZU LOPEZ, NAIARA	INGENIERIA DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO DE LA GENOMICA Y EPIGENOMICA DEL DESARROLLO HUMANO Y LAS ENFERMEDADES CONGENITAS.	T.G.	CSIC	54,33
****9463*	CALVO PINILLA, EVA MARIA	INMUNOLOGIA APLICADA A SANIDAD ANIMAL.	T.G.	CSIC	52,4
****9132*	ROS ESPINOZA, RAQUEL	INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	56,2
****7997*	CONFALONIERI, ROBERTO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	55,4
****2105*	PANIAGUA DOMINGUEZ, RAMON JOSE	INTERACCION LUZ-MATERIA EN LA NANOESCALA.	T.G.	CSIC	57,36
****1627*	UDAONDO DOMINGUEZ, ZULEMA	INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO.	T.G.	CSIC	50,9
****1646*	SANCHEZ CAÑIZARES, MARIA DEL CARMEN	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.	T.G.	CSIC	53
****6920*	LOPEZ GARCIA, ALVARO	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.	T.G.	CSIC	52,8
****4409*	ACEITUNO MATA, LAURA	INTERACCIONES PLANTAS – HUMANOS: ETNOBOTANICA.	T.G.	CSIC	32,71
****5026*	MARTIN GARCIA, JOSE MANUEL	INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLOGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFE Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES.	T.R.	CSIC	58
****4761*	MOLINA MONTERRUBIO, RAFAEL ARCANGEL	INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLOGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFE Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES.	T.G.	CSIC	58
****8017*	FIGLIOLI, RAFAELLA BIANCA	INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO – Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS.	T.G.	CSIC	51,25
****7995*	MARTINEZ RODRIGUEZ, MACARENA CRISTINA	INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO – Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS.	T.G.	CSIC	47
****4404*	ALBA ALDERETE, PATRICIA	INVESTIGACION EN GENOMICA Y OMICAS EN PATOGENOS ANIMALES Y ZONOTICOS.	T.G.	CSIC	38,37
****0452*	WOOLLEY, RICHARD DERLE	LOS PROCESOS DE GENERACION Y APLICACION DEL CONOCIMIENTO: NUEVOS PATRONES DE COLABORACIÓN, DIMENSION TERRITORIAL.	T.G.	CSIC	53,81
****8104*	ALMAGRO BONMATI, MARIA	MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES.	T.G.	CSIC	50,91
****2261*	DURAN HUMIA, JORGE	MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES.	T.G.	CSIC	40
****5248*	COLOME FIGUERAS, ADRIA	MANIPULACION ROBOTIZADA DE OBJETOS DEFORMABLES.	T.G.	CSIC	46,75
****7638*	CANDELA POKORNA, PABLO	MATEMATICAS.	T.G.	CSIC	60

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****4450*	JIMENEZ REINOSA, JULIAN	MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLÓGICO.	T.G.	CSIC	52,1
****3876*	ROJAS HERNANDEZ, ROCIO ESTEFANIA	MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLÓGICO.	T.G.	CSIC	52,08
****1565*	ILIN LISTIKOV, MAXIM	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD.	T.G.	CSIC	49,93
****9064*	OROZCO CABALLERO, ALBERTO	MATERIALES METALICOS PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES ESTRATEGICAS.	T.G.	CSIC	49,47
****1125*	CALIO, LAURA	MATERIALES OPTICOS AVANZADOS.	T.G.	CSIC	45,83
****2870*	SLEDZINSKA, MARIANNA KATARZYNA	MATERIALES Y MODELOS PARA FONONICA FUNDAMENTAL Y APLICADA.	T.G.	CSIC	52,68
****1079*	RAMIREZ HIDALGO, CRISTINA MICAELA	MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS.	T.G.	CSIC	57,1
****1755*	BARTOLOME HERRANZ, ALBERTO	MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS.	T.R.	CSIC	56,67
****4215*	MENDEZ LOPEZ, LUCIA	MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS BENEFICIOS PARA LA SALUD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO.	T.G.	CSIC	50,5
****2907*	ESTARAS IBAÑEZ, CONCEPCION	MECANISMOS MOLECULARES Y CUANTITATIVOS DE LA DINAMICA CELULAR Y TISULAR EN DESARROLLO Y HOMEOSTASIS.	T.G.	CSIC	54
****6354*	CALLEJA CORTES, MARIA DE LLUCH	MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	56,7
****3166*	MARTIN RAMIREZ, AZAHARA CARMEN	MEJORA GENETICA DE CULTIVOS HERBACEOS.	T.G.	CSIC	60
****9525*	VICENTE PEREZ, RUBEN	METABOLISMO PRIMARIO EN CULTIVOS.	T.G.	CSIC	54,4
****0553*	ALCARAZ ROMO, LORENA	METALURGIA PARA LA TRANSICION ENERGETICA.	T.G.	CSIC	42,32
****8933*	NUÑEZ VILLANUEVA, DIEGO	METODOLOGIAS SINTETICAS AVANZADAS EN QUIMICA ORGANICA DE INTERES EN SALUD, MEDIO AMBIENTE Y BIENESTAR SOCIAL.	T.G.	CSIC	54,79
****6787*	ILLA VILA, XAVIER	MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS.	T.G.	CSIC	57,26
****3580*	BARGALLO GONZALEZ, MIREIA	MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS.	T.G.	CSIC	56,23
****4104*	FERNANDEZ REGULEZ, MARTA	MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS.	T.R.	CSIC	54,66
****9777*	LOPEZ AVILES, SANDRA	MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES.	T.G.	CSIC	57
****4531*	MUÑOZ FELIX, SOFIA	MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES.	T.G.	CSIC	56,5
****423D*	LOPEZ MORO, FRANCISCO JAVIER	MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	51,62
****2642*	BARAGAÑO COTO, DIEGO	MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	47,37

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****6304*	MARAZUELA CALVO, MIGUEL ANGEL	MODELACION DE PROCESOS HIDROGEOLOGICOS EN ZONAS URBANAS.	T.G.	CSIC	44,2
****0667*	GONZALEZ TABOADA, FERNANDO	MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS.	T.G.	CSIC	46
****3974*	TORRES LEAL, MARIA DE LOS ANGELES	MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS.	T.G.	CSIC	42,55
****5407*	PUERTA ORDOÑEZ, PATRICIA	MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS.	T.G.	CSIC	42,2
****0332*	YUEWEN, FANG	MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS.	T.G.	CSIC	50,16
****9352*	LIZAGA VILLUENDAS, IVAN	MODELIZACION Y EXPERIMENTACIÓN DE PROCESOS HIDRODINAMICOS Y SEDIMENTARIOS EN CURSOS FLUVIALES.	T.G.	CSIC	41,5
****1688*	OSORIO GUTIERREZ, MAYRA CAROLINA	MODELIZACION Y OBSERVACION DE PROTOESTRELLAS Y DISCOS PROTOPLANETARIOS.	T.G.	CSIC	60
****7205*	BARTOLOME UCAR, MIGUEL	MONITORIZACION CLIMATICA Y GEOBIOLOGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRANEOS.	T.G.	CSIC	43,24
****2373*	BUENCUERPO FARIÑA, JERONIMO	NANO Y MICROTECNOLOGIA.	T.G.	CSIC	52,08
****5212*	HERNANDEZ RUEDA, JAIME JAVIER	NANOESTRUCTURACION DE POLIMEROS.	T.G.	CSIC	52,5
****3226*	PEREZ-VICTORIA MORENO DE BARREDA, IGNACIO	NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.	T.R.	CSIC	57,3
****2053*	SALVADOR VICO, JUAN PABLO	NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.	T.G.	CSIC	54
****2175*	NAVAS OTERO, DAVID	NANOFABRICACION Y PROTOTIPADO.	T.G.	CSIC	51
****2153*	GUARDIA GIROS, PABLO	NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGIA.	T.G.	CSIC	55,3
****5320*	NUÑEZ SANCHEZ, SARA	NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA.	T.G.	CSIC	54,5
****6469*	GARCIA MARQUES, JORGE	NEUROBIOLOGIA DE INVERTEBRADOS, NEUROREGENERACION POR REPROGRAMACION CELULAR DIRECTA, LINAJES CELULARES Y REPROGRAMACION EN EL CEREBRO.	T.R.	CSIC	50
****0506*	NISO GALAN, JULIA GUIOMAR	NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.	T.G.	CSIC	57
****2686*	GIMENEZ BASTIDA, JUAN ANTONIO	NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES.	T.R.	CSIC	60
****8059*	RODRIGUEZ LOPEZ, HECTOR	NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES.	T.G.	CSIC	58,3
****8197*	SOUZA, PABLO AUGUSTO DE	NUTRICION, PRODUCCION Y SANIDAD DE RUMIANTES DOMESTICOS.	T.G.	CSIC	49,57
****1521*	VARELA PEREZ, LOURDES MARIA	OBTENCION Y EVALUACION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES CON ACTIVIDAD BIOLOGICA.	T.G.	CSIC	43,7

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****9759*	ROQUET RUIZ, CRISTINA	ORGANIZACION Y EVOLUCION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES.	T.G.	CSIC	49,63
****9655*	HERNAEZ DE LA PLAZA, BRUNO	PATOGENESIS Y EVASION INMUNE EN POXVIRUS.	T.G.	CSIC	51,4
****0782*	SANTIS, SILVIA DE	PATOGENIA DE TRASTORNOS NERVIOSOS Y PSIQUIATRICOS.	T.G.	CSIC	55,4
***1967*	GODOY MADRID, JORGE LUIS	PERCEPCION, CONTROL Y ROBOTICA INTELIGENTES.	T.G.	CSIC	51,52
****6696*	GARCIA FERNANDEZ, LUIS	POLIMEROS FUNCIONALES Y PARA APLICACIONES AVANZADAS.	T.G.	CSIC	47,84
****7894*	NEFES, SALIM TURKAY	POLITICAS PUBLICAS: SOCIOLOGIA DE LAS TEORIAS CONSPIRATIVAS; ECONOMIA AMBIENTAL.	T.G.	CSIC	51,5
****2384*	VARELA REDONDO, ELSA	POLITICAS PUBLICAS: SOCIOLOGIA DE LAS TEORIAS CONSPIRATIVAS; ECONOMIA AMBIENTAL.	T.G.	CSIC	47,5
****7185*	AZNAR MORENO, JOSE ANTONIO	PROCESOS BIOTECNOLOGICOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS VEGETALES.	T.G.	CSIC	44,23
****3178*	CABRERO ANTONINO, JOSE RAMON	PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS.	T.G.	CSIC	55,48
****1773*	BALAGUER RAMIREZ, MARIA	PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS.	T.R.	CSIC	54,8
****4905*	PINO IBAÑEZ, JUAN SEVERINO	PROCESOS OCEANOGRAFICOS COSTEROS.	T.G.	CSIC	57,5
****0178*	TORRES GAMARRA, DANIEL	PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA GENERACION DE ENERGIA, NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES.	T.G.	CSIC	52,53
****3239*	BULLOCK, LIAM ADAM	PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	54
****2988*	PARVIAINEN, ANNIKA JENNI JOHANNA	PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.R.	CSIC	53,67
****0628*	DIAZ TRIVIÑO, SARA	PROLIFERACION CELULAR Y EXPRESION GENICA EN PLANTAS.	T.G.	CSIC	53,7
****9818*	ZANIN, MASSIMILIANO	PROPAGACION DE RETRASOS EN EL TRANSPORTE AEREO COMO PROCESAMIENTO DE INFORMACION.	T.G.	CSIC	58
****2675*	GUIXA GONZALEZ, RAMON	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	CSIC	58,8
****3904*	QUESTA, JULIA IRENE	REDES REGULADORAS EN AGRICULTURA.	T.G.	CSIC	57,3
****0745*	ALEMAN GUILLEN, FERNANDO	REGULACION HIDRICA Y NUTRICIONAL EN PLANTAS.	T.G.	CSIC	45,5
****0543*	BOSO ALONSO, SUSANA	RESISTENCIA A ESTRESSES EN CULTIVOS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	52,78
****8718*	BRUMOS FUENTES, JAVIER	RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS.	T.G.	CSIC	59,1

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
****6921*	NOHALES ZAFRA, MARIA ANGELES	RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS.	T.R.	CSIC	53
****9219*	ARTUÑEDO GARCIA, ANTONIO JAVIER	ROBOTICA.	T.G.	CSIC	46,04
****6998*	CORRO GARCIA, ELENA DEL	SINTESIS Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD PARA APLICACIONES BIOMEDICAS.	T.G.	CSIC	56,28
****4429*	RUIZ RAGA, SONIA	SINTESIS Y ESTUDIOS OPTOELECTRONICOS DE PELICULAS DE PEROVSKITAS DE GAP ESTRECHO EN DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS.	T.G.	CSIC	50,75
****2313*	TAMAYO HERNANDO, AITANA ELENA	SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS.	T.G.	CSIC	56,23
****7644*	FERNANDEZ MAZUECOS SANTA TERESA, MARIO	SISTEMATICA Y BASES GENOMICAS DE LA EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA.	T.G.	CSIC	50,3
****8136*	RUIZ FRAU, ANA	SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS.	T.G.	CSIC	47,73
****0181*	PARGA DANS, EVA	SOCIOLOGIA DEL PATRIMONIO CULTURAL Y AGROALIMENTARIO.	T.G.	CSIC	56,9
****9143*	FORTIO, VANDA CRISTINA	SUPERFICIES FUNCIONALES NANOESTRUCTURADAS POR TECNICAS DE VACIO Y PLASMA.	T.G.	CSIC	45
****9648*	MAYORAL GARCIA, ALVARO	TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES.	T.R.	CSIC	58,44
****4051*	RODRIGUEZ VELAMAZAN, JOSE ALBERTO	TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES.	T.G.	CSIC	53,9
****8737*	LI, WEIQIANG	TECNOLOGIAS ESPACIALES PARA LA OBSERVACION DE LA TIERRA.	T.G.	CSIC	52,2
****9158*	HERNANDEZ CARRASCO, ISMAEL	TELEDETECCION OPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS.	T.G.	CSIC	52
****3087*	RAMOS MARTINEZ, ALBERTO	TEORIA CUANTICA DE CAMPOS.	T.G.	CSIC	60
****6497*	CABEZAS SEVILLANO, CARLOS	TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA.	T.G.	CSIC	59,5
****0542*	CEBRECOS RUIZ, ALEJANDRO	ULTRASONIDOS PARA TERAPIA.	T.G.	CSIC	41,37
****6748*	ROMERO TRIGUEROS, CRISTINA	USO SOSTENIBLE DEL AGUA EN AGRICULTURA.	T.G.	CSIC	47,33
***5356**	MARTIN NAVARRO, IGNACIO	EVOLUCION DE GALAXIAS A TRAVES DE SUS POBLACIONES ESTELARES.	T.G.	IAC	55
***8412**	JONES, DAVID	FISICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR.	T.G.	IAC	54,02
***4754**	BEASLEY, MICHAEL ANDREW	LA VIA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL, FORMACION Y EVOLUCION DE GALAXIAS, COSMOLOGIA Y ASTROPARTICULAS.	T.G.	IAC	54,7
***6363**	AMICH ELIAS, JORGE	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR HONGOS Y LEVADURAS.	T.G.	ISCI	49,63

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Puntuación
***8116**	DOMENECH LUCAS, MIRIAM	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR NEUMOCOCO.	T.G.	ISCIII	53,4
***3751**	RODRIGUEZ BURGOS, ROSA ESTEFANIA	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR PATOGENOS CLASIFICADOS EN LOS GRUPOS 3 Y 4 DE RIESGO BIOLÓGICO.	T.G.	ISCIII	43,8
***0463**	MARTINEZ BAZ, IVAN	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	T.G.	ISCIII	50
***1418**	PELAEZ GARCIA, ALBERTO	INVESTIGACION EN PROTEOMICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PUBLICA.	T.G.	ISCIII	49,38
***1970**	BRIZ HERREZUELO, VICTOR	INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE.	T.G.	ISCIII	50,43
***3246**	BLANCO DURANGO, BELEN	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	ISCIII	45,17
*****	*****	BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER.	****	****	DESIERTA.
*****	*****	CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO.	****	****	DESIERTA.
*****	*****	IMPLEMENTACION DE APROXIMACIONES DE BIOLOGIA INTEGRATIVA Y DE SISTEMAS A LA MEJORA DE PLANTAS DE INTERES EN ALIMENTACIÓN Y FARMACOLOGIA.	****	****	DESIERTA.
*****	*****	INGENIERIA DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO DE LA GENOMICA Y EPIGENOMICA DEL DESARROLLO HUMANO Y LAS ENFERMEDADES CONGENITAS.	****	****	DESIERTA.
*****	*****	NEUROBIOLOGIA DE INVERTEBRADOS, NEUROREGENERACION POR REPROGRAMACION CELULAR DIRECTA, LINAJES CELULARES Y REPROGRAMACION EN EL CEREBRO.	****	****	DESIERTA.
*****	*****	DISEÑO, PREPARACION Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS O SISTEMAS NANOMETRICOS MOLECULARES.	****	****	DESIERTA.

*T.G.: Turno general / T.R.: Turno de reserva certificado I3, R3 o equivalente.

Acceso cupo de reserva turno personas con discapacidad. Personas aspirantes que han superado el proceso selectivo: No constan

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO.

ANEXO II

Don/Doña
con domicilio en y
documento nacional de identidad número declara
bajo juramento o promete, a efectos de ser nombrado/a funcionario/a de carrera de la
Escala de Personal Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación, que
no ha sido separado/a del servicio de ninguna de las Administraciones Públicas y que no
se halla inhabilitado/a para el ejercicio de las funciones públicas.

En a de de 20....

ANEXO III

Don/Doña
con domicilio en y
documento nacional de identidad número declara
bajo juramento o promete, a efectos de ser nombrado/a funcionario/a de carrera de la
Escala de Personal Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación, que
no está sometido/a a sanción disciplinaria o condena penal que impida
en (nombre del país) el acceso a la función pública.

En a de de 20....