

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

7588 *Resolución de 14 de marzo de 2023, 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 4 de julio de 2022.*

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 4 de julio de 2022 (BOE número 161, de 6 de julio), 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», las personas 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). C/ Serrano, 117. 28006 Madrid; del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Avenida de la Complutense, n.º 40. 28040. Madrid; del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Avenida de Monforte de Lemos, n.º 5, 28029 Madrid; del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). C/ 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/a. 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. Las personas 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) Las personas 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, 14 de marzo de 2023.—El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Carlos Marco Estellés.

ANEXO I

Relación de aspirantes, ordenados por organismo, turno 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. 2020-2021

Acceso general

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****5256*	CRUZ BERROCAL, MARIA.	ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.	T.G.	CSIC	60,00
****6026*	MARTIN SEIJO, MARIA.	ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.	T.G.	CSIC	58,75
****0848*	SALINAS PLEGUEZUELO, MARIA ELENA.	ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.	T.G.	CSIC	58,75
****5180*	GONZALEZ GARCIA, ANTONIO CESAR.	ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.	T.R.	CSIC	59,50
****8924*	PORTILLO RAMIREZ, MARTA.	ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.	T.R.	CSIC	48,00
****2032*	TORRES RODRIGUEZ, JORGE DE.	ARQUEOLOGIA HISTORICA SUBSAHARIANA.	T.G.	CSIC	59,30
****5727*	CURRAS REFOJOS, BRAIS XOSE.	ARQUEOLOGIA DEL PAISAJE DE LA HISPANIA ROMANA.	T.G.	CSIC	51,29
****5076*	GARCIA SANCHEZ, JESUS.	PAISAJES CULTURALES DE LA EPOCA ROMANA.	T.G.	CSIC	51,40
****3515*	BORRELL TENA, FERRAN.	NEOLITIZACION DEL MEDITERRANEO ORIENTAL.	T.G.	CSIC	58,10
****163A*	RAMIREZ CHICHARRO, MANUEL.	HISTORIA CONTEMPORANEA DEL CARIBE: HISTORIA SOCIAL DE LAS MUJERES, HISTORIA DE LA AGRICULTURA.	T.G.	CSIC	56,10
****796D*	FERNANDEZ PRIETO, LEIDA.	HISTORIA CONTEMPORANEA DEL CARIBE: HISTORIA SOCIAL DE LAS MUJERES, HISTORIA DE LA AGRICULTURA.	T.R.	CSIC	60,00
****7738*	LEVY LAZCANO, SILVIA CORA.	HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD.	T.G.	CSIC	54,70
****7630*	LEON AGUINAGA, PABLO.	HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLITICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PUBLICA, CIENTIFICA Y EDUCATIVA.	T.G.	CSIC	56,60
****362S*	MARTIN GARCIA, OSCAR JOSE.	HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLITICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PUBLICA, CIENTIFICA Y EDUCATIVA.	T.R.	CSIC	60,00
****3765*	TELLO HERNANDEZ, ESTHER.	SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONOMICOS EN LA CONSTRUCCION DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI).	T.G.	CSIC	55,85

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****6801*	FERNANDEZ GARCIA, ANA BELEN.	SOCIOLOGIA POLITICA DEL NATIVISMO Y AUTORITARISMO CONTEMPORANEOS.	T.G.	CSIC	45,33
****6326*	MARTÍNEZ POSSE, MARÍA VANINA.	ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	46,00
****8919*	VALLES PERIS, NURIA.	ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	45,66
****0090*	LA BARBERA, MARIA CATERINA.	DERECHOS HUMANOS E INTERSECCIONALIDAD.	T.G.	CSIC	59,26
****5454*	SANCHEZ GONZALEZ, DIEGO.	GERONTOLOGIA AMBIENTAL.	T.G.	CSIC	57,37
****1217*	SERRANO SANGUILINDA, INMACULADA.	MIGRACIONES.	T.G.	CSIC	56,70
****5588*	MAÑANA RODRIGUEZ, JORGE.	COMUNICACION CIENTIFICA EN ESPAÑOL.	T.G.	CSIC	56,50
****5970*	PERNA, ROBERTA.	DIMENSION SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLITICAS SANITARIAS COMPARADAS.	T.G.	CSIC	55,50
****2831*	TURRINI, MAURO.	DIMENSION SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLITICAS SANITARIAS COMPARADAS.	T.G.	CSIC	52,41
****4968*	FARRE OLALLA, LIDIA.	ANALISIS ECONOMICO.	T.G.	CSIC	59,42
****1354*	PIOLATTO, AMEDEO STEFANO EDOARDO.	ANALISIS ECONOMICO.	T.R.	CSIC	58,42
****4648*	JABER LOPEZ, TAREK TAHER.	ECONOMIA EXPERIMENTAL.	T.G.	CSIC	52,50
****8765*	FERREIRA, PEDRO MIGUEL.	INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD.	T.G.	CSIC	53,50
****6355*	ARIAS DIAZ-FAES, ADRIAN.	INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD.	T.G.	CSIC	45,18
****6005*	RAMOS VIELBA, IRENE SONIA.	INNOVACION E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D.	T.G.	CSIC	45,50
****7004*	GLIKMAN, JENNY ANNE.	DIMENSION SOCIAL DE LA PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD.	T.G.	CSIC	55,25
****5064*	STARCZEWSKA, KATARZYNA KRYSZYNA.	CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜISTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRANEO.	T.G.	CSIC	50,10
****8088*	ROZA CANDAS, PABLO.	CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜISTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRANEO.	T.R.	CSIC	51,00
****9817*	PEREZ MARTINEZ, ANGEL.	TEORIA DE LA LITERATURA: RELATO DE VIAJES.	T.G.	CSIC	39,95
****9150*	BELLVER MARTINEZ, JOSE.	FILOLOGIA ARABE, FUENTES ESCRITAS Y ORALES.	T.G.	CSIC	48,95
****8790*	SAN SEGUNDO FERNANDEZ, EUGENIA.	FONETICA EXPERIMENTAL Y APLICADA.	T.G.	CSIC	57,60
****9001*	MARTIN RODILLA, PATRICIA.	HUMANIDADES DIGITALES.	T.G.	CSIC	53,04
****7763*	RINCON PADILLA, SERGIO.	BIOLOGIA CELULAR DE MICROORGANISMOS.	T.G.	CSIC	49,62
****0585*	TONNESEN, JAN.	BIOFISICA CELULAR Y DE TEJIDOS.	T.G.	CSIC	50,15
****2460*	BLANCO DURANGO, BELEN.	TERAPIA CELULAR.	T.G.	CSIC	41,34
****6361*	SANZ MONTERO, ALBERTO.	PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO.	T.G.	CSIC	49,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****0516*	GARCIA MARTIN, RUBEN.	MECANISMOS DE COMUNICACION INTERCELULAR POR VESICULAS.	T.G.	CSIC	55,23
****9200*	MARCOS BENTELO, ENRIQUE.	DISEÑO DE NOVO DE PROTEINAS.	T.G.	CSIC	55,84
***3461*	GONZALEZ AGUILERA, CRISTINA.	DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE MAMIFEROS.	T.G.	CSIC	50,77
****1354*	BOGDANOVIC KUPESIC, OZREN.	EPIGENOMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	T.G.	CSIC	57,90
****5321*	CASES DIAZ, ILDEFONSO.	EPIGENOMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	T.R.	CSIC	40,20
****3677*	MORENO MATEOS, MIGUEL ANGEL.	DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CRISPR Y SUS APLICACIONES EN VERTEBRADOS.	T.G.	CSIC	57,90
****3396*	ROSA GARRIDO, MANUEL ANTONIO.	EPIGENOMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA.	T.G.	CSIC	55,76
***0648*	GARCIA PEREZ, MARIA JOSE.	ESTRATEGIAS GENOMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA.	T.G.	CSIC	49,77
****5399*	MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA.	MECANISMOS PROTEOSTATICOS ASOCIADOS A CROMATINA EN LA FOTOMORFOGENESIS VEGETAL.	T.G.	CSIC	57,20
****1415*	IRANZO SANZ, JAIME IGNACIO.	SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.	T.G.	CSIC	60,00
****1512*	AGUIRRE ARAUJO, JACOBO.	SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.	T.R.	CSIC	60,00
****9504*	OLMEDA CASADOME, DAVID.	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC	53,56
****2498*	MURGA COSTA, MATILDE.	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	T.R.	CSIC	49,55
****8322*	FERRANDIZ DIAZ, NURIA.	TUMORES SOLIDOS: INVESTIGACION PRECLINICA Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC	44,90
****4701*	LECONA SAGRADO, EMILIO.	RESPUESTA A ESTRES REPLICATIVO MEDIADA POR UBIQUITINA Y CANCER.	T.G.	CSIC	53,28
****3585*	GARAIGORTA DE DIOS, URTZI.	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE PATOGENICIDAD Y DE ESTRATEGIAS ANTIVIRALES PARA EL CONTROL DE VIRUS HEPATOTROPICOS HUMANOS.	T.G.	CSIC	56,70
****0262*	COLL I CEREZO, FRANCESC.	EPIDEMIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION DE PATOGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL.	T.G.	CSIC	49,75
****1622*	COSCOLLA DEVIS, MIREIA.	EPIDEMIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION DE PATOGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL.	T.R.	CSIC	56,50
****6411*	GELLER, RON.	VIROLOGIA INTEGRATIVA.	T.G.	CSIC	56,50
****1839*	MARTINEZ MARTIN, NURIA.	METABOLISMO Y AUTOFAGIA DE LAS CELULAS B EN LA RESPUESTA INMUNE ADAPTATIVA.	T.G.	CSIC	57,17
****3964*	MORENO BRAVO, JUAN ANTONIO.	DESARROLLO Y FUNCION DE CIRCUITOS NEURONALES.	T.G.	CSIC	59,00
****0495*	LEROY, FELIX RAYMOND MICHEL.	BASES NEURALES DE LA CONDUCTA.	T.G.	CSIC	56,92
****7466*	OBESO MARTIN, IGNACIO.	NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD.	T.G.	CSIC	51,73
***3944*	CORTES CANTELI, MARTA.	PATOLOGIA VASCULAR Y NEURODEGENERACION.	T.G.	CSIC	57,00
****2908*	PINO PARIENTE, ISABEL DEL.	BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROPATOLOGIA.	T.G.	CSIC	56,50
***9625*	GASCON JIMENEZ, SERGIO.	NEURODEGENERACION Y REPROGRAMACION CELULAR.	T.G.	CSIC	57,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****6155*	JERCOG, PABLO ESTEBAN.	NEUROIMAGEN CELULAR FUNCIONAL.	T.G.	CSIC	53,37
****3199*	PEREZ ESCUDERO, ALFONSO.	NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.	T.G.	CSIC	45,56
****1368*	BREA LOPEZ, DAVID.	NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.G.	CSIC	55,00
****0965*	PUIG VELASCO, MARIA VICTORIA.	NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.R.	CSIC	56,00
****0733*	SERRANO SAIZ, ESTHER.	CONTROL TRANSCRIPCIONAL DE LA DIFERENCIACION SEXUAL DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.G.	CSIC	57,00
****6739*	SAADE, MURIELLE.	MECANISMOS DE NEUROGENESIS MEDIADOS POR EL CILIO PRIMARIO.	T.G.	CSIC	49,00
****4217*	GOMEZ RODRIGUEZ, CARMEN ELENA.	DESARROLLO DE VACUNAS MVA.	T.G.	CSIC	47,64
****1803*	GARCIA ARRIAZA, JUAN FRANCISCO.	DESARROLLO DE VACUNAS MVA.	T.R.	CSIC	57,21
****0889*	ZUÑIGA LUCAS, SONIA.	CORONAVIRUS; REPLICACION Y PROTECCION.	T.G.	CSIC	48,03
****723Z*	LOPEZ DE DIEGO, MARTA.	CORONAVIRUS; REPLICACION Y PROTECCION.	T.R.	CSIC	56,60
***1380*	ALCOLEA ALCOLEA, PEDRO JOSE.	DESARROLLO DE VACUNAS ADN.	T.G.	CSIC	45,98
****2446*	JIMENEZ DE OYA, NEREIDA.	BIOTECNOLOGIA APLICADA A ENFERMEDADES INFECCIOSAS: RESPUESTA INMUNE Y VACUNAS.	T.G.	CSIC	52,12
****1502*	SANCHEZ NAVARRO, MACARENA.	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.G.	CSIC	53,99
****6320*	VIDAL ROMERO, ANTONIO ESTEBAN.	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.R.	CSIC	52,51
****6841*	PEREZ GARCIA, VICENTE.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	52,04
****2912*	HOIJMAN KLEINMAN, ESTEBAN.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	51,78
****1551*	OLIVER PEREZ, EDUARDO.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	51,62
****7553*	UGALDE BILBAO, CRISTINA.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.R.	CSIC	51,20
****9909*	BURGUILLAS GARCIA, MIGUEL ANGEL.	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	53,35
****3025*	MUÑOZ GALVAN, SANDRA MARIA.	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.R.	CSIC	45,00
****0489*	OLIVA BLANCO, MARIA ANGELA.	REGULACION FISIOLÓGICA Y FARMACOLÓGICA DE LA TUBULINA.	T.G.	CSIC	49,00
****7708*	PACHECO LABRADOR, JAVIER.	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION Y FLUJOS TIERRA-ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	54,84
****4532*	VERGER TEN, ALEIXANDRE.	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION Y FLUJOS TIERRA-ATMOSFERA.	T.R.	CSIC	57,25
****9766*	LAHOZ MONFORT, JOSE JOAQUIN.	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	T.G.	CSIC	56,38
****5664*	ANADON HERRERA, JOSE DANIEL.	IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL SOBRE LA DISTRIBUCION DE LA BIODIVERSIDAD Y DE LOS PROCESOS ECOLOGICOS.	T.G.	CSIC	53,27

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****3174*	SANTIN NUÑO, CRISTINA.	IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES.	T.G.	CSIC	57,99
****1403*	APONTE PERALES, CRISTINA.	IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES.	T.G.	CSIC	50,52
****7545*	NAVARRO CANO, JOSE ANTONIO.	PERTURBACIONES ABIOTICAS: GESTION Y RESTAURACION DE LA FUNCIONALIDAD EN ECOSISTEMAS TERRESTRES.	T.G.	CSIC	50,75
****6057*	BERNAL BERENGUER, SUSANA.	PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS.	T.G.	CSIC	57,03
***9491*	BALLESTEROS CANOVAS, JUAN ANTONIO.	PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS.	T.G.	CSIC	56,68
****8041*	CORELLA AZNAR, JUAN PABLO.	PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS.	T.R.	CSIC	56,05
****5963*	JUEZ JIMENEZ, CARMELO.	PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS.	T.R.	CSIC	51,65
****5057*	GIL ROMERA, GRACIELA MARIA.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	60,00
****9516*	GODOY DEL OLMO, OSCAR.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	59,90
****6890*	MARTINEZ DE LA PUENTE, JOSUE.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	59,10
****3392*	LOPEZ CANTALAPIEDRA, JUAN.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	59,00*
****6855*	SANCHEZ MESEGUER, ANDREA.	PATRONES DE BIODIVERSIDAD A ESCALA MACROEVOLUTIVA.	T.G.	CSIC	57,03
****7643*	NUNES DA COSTA DA GRAÇA, MIGUEL.	BIOGEOGRAFIA INTEGRADORA Y CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS ACUATICOS.	T.G.	CSIC	57,00
****0621*	MARTIN BENITO, DARIO.	DENDROECOLOGIA, DINAMICA Y MODELIZACION EN BOSQUES ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	56,50
****6974*	MARTINEZ HARO, MONICA.	ECOTOXICOLOGIA EN FAUNA SILVESTRE.	T.G.	CSIC	52,18
****8151*	TOMAS GUTIERREZ, GUSTAVO.	PARASITISMO Y REPRODUCCION DE AVES EN AMBIENTES ARIDOS.	T.G.	CSIC	54,30
****1675*	CHAMIZO DE LA PIEDRA, SONIA.	INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMOSFERA EN AMBIENTES SEMIARIDOS.	T.G.	CSIC	52,20
****4073*	LAZARO CASTILLO, AMPARO.	INTERACCIONES PLANTA POLINIZADOR EN SISTEMAS ANTROPIZADOS.	T.G.	CSIC	56,77
****6066*	MONTESINOS NAVARRO, ALICIA.	INTERACCIONES ECOLOGICAS ENTRE PLANTAS EN SISTEMAS ARIDOS.	T.G.	CSIC	49,87
****4676*	LIBRADO SANZ, PABLO.	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION.	T.G.	CSIC	60,00
****6795*	CORTES AVIZANDA, AINARA.	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION.	T.R.	CSIC	57,00
****3839*	CAMPO GARCIA RAMOS, JAVIER DEL.	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	T.R.	CSIC	60,00
****6104*	JIMENEZ VALVERDE, ALBERTO.	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	T.G.	CSIC	58,00
****3096*	FERNANDEZ GARCIA, ROSA MARIA.	FILOGENOMICA Y GENOMICA COMPARATIVA DE INVERTEBRADOS TERRESTRES.	T.G.	CSIC	60,00
****8767*	RICHTER, DANIEL JOSEPH.	GENOMICA, EVOLUCION Y ECOLOGIA DE PROTISTAS MARINOS.	T.G.	CSIC	55,50
****8119*	ALDA PONS, FERNANDO.	GENETICA APLICADA AL ESTUDIO DE LA FAUNA SILVESTRE.	T.G.	CSIC	53,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****9228*	RIESGO GIL, ANA.	FILOGENOMICA Y GENOMICA COMPARADA DE INVERTEBRADOS MARINOS.	T.G.	CSIC	60,00
****2847*	CABALLERO DE FRUTOS, ISABEL.	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	53,90
****7329*	SEBASTIAN CAUMEL, MARTA.	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	58,90
****6022*	RAMIREZ BENITEZ, FRANCISCO JOSE.	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	57,80
****5018*	LLANILLO DEL RIO, PEDRO JOSE.	OCEANOGRAFIA.	T.G.	CSIC	38,63
****0205*	GARCIA IBAÑEZ, MARIA ISABEL.	ACIDIFICACION OCEANICA.	T.G.	CSIC	47,31
****6516*	SOLIÑO ALONSO, LUCIA.	MICROALGAS MARINAS NOCIVAS.	T.G.	CSIC	42,01
****5076*	DALL OSTO, MANUEL.	BIOGEOQUIMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	53,10
****9019*	LO IACONO, CLAUDIO.	INTERACCIONES ENTRE EL MEDIO FISICO Y LOS ECOSISTEMAS MARINOS.	T.G.	CSIC	48,90
****8328*	SANTIDRIAN TOMILLO, MARIA DEL PILAR.	CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS.	T.G.	CSIC	57,70
****9115*	GONZALEZ ORTEGON, ENRIQUE.	CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS.	T.R.	CSIC	56,50
****7591*	GIMENEZ VERDUGO, JOAN.	MAMIFEROS MARINOS. ECOLOGIA, DINAMICA POBLACIONAL E INTERACCION CON ACTIVIDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	54,60
****0217*	RODRIGUEZ ROMERO, ARACELI.	ECOTOXICOLOGIA MARINA.	T.G.	CSIC	54,10
****3042*	HAMPEL, MIRIAM.	ECOTOXICOLOGIA MARINA.	T.R.	CSIC	52,80
****4288*	BOLOS GRANADOS, XAVIER DE.	VOLCANOLOGIA.	T.G.	CSIC	49,91
****4144*	TIERZ LOPEZ, PABLO.	VOLCANOLOGIA.	T.G.	CSIC	47,90
****4470*	BARDE CABUSSON, STEPHANIE FLORENCE.	VOLCANOLOGIA.	T.G.	CSIC	41,30
****9746*	PASTOR GALAN, DANIEL.	GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.	T.G.	CSIC	56,90
****3687*	LLORENS VERDE, MARIA GEMA.	GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.	T.G.	CSIC	55,49
****4125*	ALCALDE MARTIN, JUAN.	GEORECURSOS, ALMACENES GEOLOGICOS Y GEOENERGIA.	T.G.	CSIC	47,26
****9638*	PADRON NAVARTA, JOSE ALBERTO.	RECICLADO DE VOLATILES EN EL MANTO.	T.G.	CSIC	58,04
****0000*	ALMEIDA DE FRANCA E MILLER, ANA ZELIA.	GEOMICROBIOLOGIA DE AMBIENTES SUBTERRANEOS Y DE PATRIMONIO CULTURAL.	T.G.	CSIC	59,85
****7817*	MARTI LINARES, DAVID.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	55,86
****1764*	VAZQUEZ TARRIO, DANIEL.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	46,47
****6183*	BABAUT, JULIEN PIERRE DENIS.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.R.	CSIC	50,93
****7674*	MOCHALES LOPEZ, TANIA.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.R.	CSIC	48,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****5480*	CUEZVA ROBLEÑO, SOLEDAD.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	45,83
****612S*	FORTUNA ALCOLADO, MIGUEL ANGEL.	BIOLOGIA COMPUTACIONAL.	T.G.	CSIC	60,00
****0954*	FERNANDEZ POZO, NOE.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.G.	CSIC	59,50
****3255*	JUAN SOPEÑA, DAVID ALEJANDRO.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.G.	CSIC	53,50
****967L*	SANCHEZ PULIDO, LUIS FRANCISCO.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.G.	CSIC	48,75
****4506*	CABANELLAS REBOREDO, MIGUEL.	MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS.	T.G.	CSIC	45,28
****6781*	PEREZ RODRIGUEZ, ALFONSO.	MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS.	T.G.	CSIC	44,33
****8608*	ALVAREZ BALLESTEROS, MARTA.	SOCIOECONOMIA APLICADA A LA GESTION PESQUERA.	T.G.	CSIC	57,00
****3960*	LOPEZ LOPEZ, LUCIA.	APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS.	T.G.	CSIC	51,53
****0049*	JUAN JORDA, MARIA JOSE.	APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS.	T.R.	CSIC	57,32
****3431*	KARANASIOU, ANGELIKI.	GEOQUIMICA DEL MATERIAL PARTICULADO APLICADA A LA CALIDAD DEL AIRE.	T.G.	CSIC	56,79
****1407*	PUJADES GARNES, ESTANISLAO.	MODELACION Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA.	T.G.	CSIC	51,64
****5696*	HIDALGO GONZALEZ, JUAN JOSE.	MODELACION Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA.	T.G.	CSIC	48,43
****0689*	UGALDE AGUIRRE, ARANTZAZU.	TECNOLOGIAS FISICAS PARA OBSERVACION DE LA TIERRA Y LOS OCEANOS.	T.G.	CSIC	46,67
****9432*	OLMEDO CASAL, ESTRELLA.	TECNOLOGIAS FISICAS PARA OBSERVACION DE LA TIERRA Y LOS OCEANOS.	T.G.	CSIC	45,14
****0195*	ROBINSON, ALEXANDER JAMES.	CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS.	T.G.	CSIC	55,34
****3696*	REVUELTO BENEDI, JESUS.	CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS.	T.G.	CSIC	54,46
****8151*	DOMINGUEZ CASTRO, FERNANDO.	CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS.	T.R.	CSIC	55,10
****1422*	COFIÑO GONZALEZ, ANTONIO SANTIAGO.	CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS.	T.R.	CSIC	46,60
****7629*	HERNANDEZ SANTANA, VIRGINIA.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	50,26
****5069*	PEDRERO SALCEDO, FRANCISCO.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	48,90
****3296*	MIRAS AVALOS, JOSE MANUEL.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.R.	CSIC	50,01
****6538*	GASPAR FERRER, LETICIA.	TECNICAS NUCLEARES E ISOTOPICAS PARA LA CONSERVACION DEL SUELO.	T.G.	CSIC	54,60
****5705*	SAIZ RUEDA, GUSTAVO.	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO.	T.G.	CSIC	52,57

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****4851*	GARCIA PALACIOS, PABLO.	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO.	T.R.	CSIC	58,92
****1230*	TORRES RUIZ, JOSE MANUEL.	FUNCIONALIDAD HIDRAULICA Y ESTRES HIDRICO EN ESPECIES DE INTERES AGRICOLA Y FORESTAL.	T.G.	CSIC	54,39
****0751*	PELLICER MOSCARDO, JAUME.	GENOMICA DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	59,01
****8991*	DESVOYES, BENEDICTE IRENE MARIE.	GENOMICA DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	49,21
****6252*	RAMOS ONSINS, SEBASTIAN ERNESTO.	GENOMICA DE PLANTAS.	T.R.	CSIC	58,36
****0511*	GARCIA GIMENEZ, SONIA MARTA.	GENOMICA DE PLANTAS.	T.R.	CSIC	58,11
****7746*	RAMIREZ VALIENTE, JOSE ALBERTO.	RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	57,98
****9812*	NIETO GARCIA, MARIA CRISTINA.	RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	54,58
****6300*	MARTINEZ GARCIA, PEDRO JOSE.	DESARROLLO E INTEGRACION DE HERRAMIENTAS GENOMICAS EN LA MEJORA GENETICA DE FRUTALES.	T.G.	CSIC	52,11
****6521*	FRANCISCO CANDEIRA, MARTA.	GENETICA Y METABOLISMO DE CULTIVOS DE INTERES AGROFORESTAL.	T.G.	CSIC	56,14
****519B*	RODRIGUEZ SUAREZ, CRISTINA.	MEJORA GENETICA DE LA CALIDAD DE CEREALES.	T.G.	CSIC	44,20
****8804*	ABELENDA VILA, JOSE ANTONIO.	ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIOTICOS.	T.G.	CSIC	52,00
****5803*	ROSALES VILLEGAS, MIGUEL ANGEL.	ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIOTICOS.	T.G.	CSIC	42,20
****7903*	MARTINEZ ANDUJAR, CRISTINA.	ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIOTICOS.	T.R.	CSIC	51,30
****0096*	EGEA SANCHEZ, MARIA ISABEL.	INTERACCION ESTRES ABIOTICO-CALIDAD DE FRUTO.	T.G.	CSIC	43,07
****2005*	NIEVES CORDONES, MANUEL JESUS.	ASPECTOS MOLECULARES DE LA NUTRICION VEGETAL.	T.G.	CSIC	46,67
****5931*	MERCHANT BERG, MARIA CATHARINA.	BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	50,40
****8574*	GONZALEZ DOBLAS, VERONICA.	BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	46,50
****4738*	ALBA CANO, JUAN MANUEL.	BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	46,40
****8054*	GALLEGO BARTOLOME, JAVIER.	REMODELACION E INGENIERIA DE CROMATINA EN PLANTAS.	T.G.	CSIC	56,57
****1841*	COUSO LIAÑEZ, INMACULADA CONCEPCION.	BIOTECNOLOGIA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS.	T.G.	CSIC	49,70
****9078*	RODRIGUEZ BOTIGUE, LAURA.	ARQUEOGENOMICA DE LAS PLANTAS CULTIVADAS.	T.G.	CSIC	53,20
****9348*	BOLOGNA, NICOLAS GERARDO.	BIOTECNOLOGIA DE ARN EN PLANTAS.	T.G.	CSIC	54,80
****0090*	CARBONELL OLIVARES, ALBERTO TOMAS.	BIOTECNOLOGIA DE ARN EN PLANTAS.	T.R.	CSIC	56,00
****3460*	VALLI, ADRIAN ALEJANDRO.	MICROSCOPIA VEGETAL Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	49,90
***4726*	FERNANDEZ-APARICIO RUIZ, MONICA.	BIOLOGIA Y CONTROL DE PLANTAS PARASITAS DE INTERES AGRICOLA.	T.G.	CSIC	52,02

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****9096*	HEREDIA GUERRERO, JOSE ALEJANDRO.	BIOMIMETICA DE SISTEMAS VEGETALES, APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGRICOLAS Y BIOECONOMIA CIRCULAR.	T.G.	CSIC	53,86
****2085*	PANETTIERI, MARCO.	AGRICULTURA URBANA Y TECHOS VERDES.	T.G.	CSIC	52,93
****3578*	MARTINEZ MEDINA, AINOA.	INDUCCION DE RESISTENCIA EN PLANTAS POR HONGOS BENEFICIOSOS.	T.G.	CSIC	56,82
****5915*	GOMEZ LAMA CABANAS, CARMEN.	EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS.	T.G.	CSIC	32,09
****1553*	GRAMAJE PEREZ, DAVID.	FITOPATOLOGIA DE LA VID Y MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES.	T.G.	CSIC	55,76
****7508*	POU MIR, ALICIA.	MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS.	T.G.	CSIC	53,50
****5055*	CAMPOY CORBALAN, JOSE ANTONIO.	MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS.	T.R.	CSIC	56,00
****6512*	CERDA LUQUE, JUAN.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	53,00
****8841*	FUENTES DIAZ, JUAN.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	52,00
****8331*	RUIZ-JARABO DE LA ROCHA, IGNACIO.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	46,70
****6021*	FALCO GRACIA, JUAN ALBERTO.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	45,30
****5224*	HERNANDEZ URCERA, JORGE.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	40,10
****8027*	RIBAS CABEZAS, LAIA.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.R.	CSIC	56,50
****2024*	TENESA PRUÑONOSA, JUAN ALBERTO.	MEJORA GENETICA ANIMAL MEDIANTE ESTRATEGIAS GENOMICAS, TRANSCRIPTOMICAS Y EPIGENOMICAS.	T.G.	CSIC	57,24
****9092*	CLOP PONTE, ALEXANDRE.	MEJORA GENETICA ANIMAL MEDIANTE ESTRATEGIAS GENOMICAS, TRANSCRIPTOMICAS Y EPIGENOMICAS.	T.R.	CSIC	57,83
****9942*	RAMON FERNANDEZ, MANUEL.	GENOMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCION.	T.G.	CSIC	44,58
****4159*	ALVAREZ RODRIGUEZ, MANUEL.	ESPERMATOLOGIA APLICADA A LA PRODUCCION Y CONSERVACION ANIMAL.	T.G.	CSIC	50,73
****3165*	RAMOS MORALES, EVA.	METABOLISMO RUMINAL Y PRODUCCION EN RUMIANTES.	T.G.	CSIC	50,04
****3327*	MARTINEZ AVILES, MARTA.	EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA ANTE AMENAZAS SANITARIAS EMERGENTES ANIMALES Y ZONOTICAS.	T.G.	CSIC	49,74
****2913*	MARTINEZ VALLADARES, MARIA.	RESISTENCIA A LOS ANTIPARASITARIOS EN GANADERIA.	T.G.	CSIC	55,22
****8244*	GONZALEZ MIGUEL, JAVIER.	BASES MOLECULARES DE LA INTERACCION PARASITO-HOSPEDADOR.	T.G.	CSIC	56,90
****3257*	PEREIRO GONZALEZ, PATRICIA.	PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA.	T.G.	CSIC	52,10
****7324*	DUBERT PEREZ, JAVIER.	PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA.	T.G.	CSIC	51,25
****5517*	PIAZZON DE HARO, MARIA CARLA.	PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA.	T.R.	CSIC	57,40

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****5207*	FERNANDEZ BORGES, NATALIA.	CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.	T.G.	CSIC	50,54
****5958*	LORENZO ALGUACIL, GEMA.	CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.	T.G.	CSIC	38,51
****1494*	RANDAZZO, WALTER.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	55,28
****3968*	MUÑOZ GONZALEZ, CAROLINA.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	54,08
****5465*	MILLAN LINARES, MARIA DEL CARMEN.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	50,88
****8619*	FERNANDEZ LLAMAS, LUCIA.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	48,68
****6797*	GARRIDO MAESTU, ALEJANDRO.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	48,09
****0946*	BENEDE PEREZ, SARA.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	47,66
****9839*	GARCIA VILLALBA, ROCIO.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	47,12
****2597*	MEDINA ESCUDERO, SONIA.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	47,03
****8325*	ROMERO DE LA FUENTE, IRENE.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.R.	CSIC	41,19
****8050*	MESIAS GARCIA, MARTA.	SEGURIDAD ALIMENTARIA DE CONTAMINANTES QUIMICOS DE PROCESADO.	T.G.	CSIC	41,28
****3135*	VILANOVA DE LA TORRE, MARIA DEL MAR.	CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO.	T.G.	CSIC	50,53
****8697*	MARTINEZ ABAD, ANTONIO.	INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	55,50
****9701*	ALEMAN PEREZ, AILEN.	INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	45,20
****8654*	DELGADO PANDO, GONZALO.	INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	41,10
****2582*	LAMA MUÑOZ, ANTONIO.	INGENIERIA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	T.G.	CSIC	50,60
****4528*	VILAS FERNANDEZ, CARLOS.	INGENIERIA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	T.G.	CSIC	48,20
****5681*	PERIS NAVARRO, DAVID.	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	51,70
****2523*	SANCHEZ TORRES, PALOMA.	BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS.	T.R.	CSIC	55,20
****7639*	BENITEZ PAEZ, HERMES ALFONSO.	MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD.	T.G.	CSIC	52,10
****1135*	CALATAYUD ARROYO, MARTA.	MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD.	T.G.	CSIC	51,50
****2651*	ARBOLEYA MONTES, SILVIA.	MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD.	T.G.	CSIC	48,70
****8678*	SALAZAR GARZO, NURIA.	MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD.	T.R.	CSIC	58,30
****0083*	TRUCHADO GAMBAO, MARIA DEL PILAR.	RIESGOS MICROBIOLÓGICOS EN ALIMENTOS VEGETALES.	T.G.	CSIC	52,13
****0360*	GARCIA FERRERO, MARIA DE LOS ANGELES.	MATEMATICAS.	T.G.	CSIC	58,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****8008*	TRADACETE PEREZ, PEDRO.	MATEMATICAS.	T.G.	CSIC	58,00
****1470*	GARCIA FERNANDEZ, MARIO.	MATEMATICAS.	T.R.	CSIC	60,00
****2959*	FERNANDEZ GRACIA, JUAN.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	CSIC	52,00
****1268*	CORNELLES SORIANO, MIGUEL.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.R.	CSIC	56,00
****9148*	RODRIGUEZ, MARIA JOSE.	FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION.	T.G.	CSIC	50,00
****6335*	VARELA RIZO, OSCAR MAIGMO.	FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION.	T.R.	CSIC	47,00
****6447*	GARCIA FIGUEROA, DANIEL.	FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA.	T.G.	CSIC	59,00
****7599*	FERNANDEZ MARTINEZ, LUIS ENRIQUE.	FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA.	T.R.	CSIC	55,00
****4413*	KAVANAGH, BRADLEY JAMES.	FENOMENOLOGIA DE LA MATERIA OSCURA A TRAVES DE LA ASTROFISICA Y LA FISICA DE PARTICULAS ELEMENTALES.	T.G.	CSIC	57,00
****1411*	JIMENEZ GONZALEZ, NOE.	TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA.	T.G.	CSIC	58,00
****7375*	ESPAÑA PALOMARES, SAMUEL.	TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA.	T.R.	CSIC	56,00
****9718*	GALVE CONDE, FERNANDO.	TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA.	T.R.	CSIC	48,00
****5519*	FOIX SALMERON, SERGIO.	CIENCIA DE DATOS.	T.G.	CSIC	45,70
****6039*	CASTRILLO MELGUIZO, MARIA.	CIENCIA DE DATOS.	T.G.	CSIC	37,60
****9003*	AGUILAR GOMEZ, FERNANDO.	CIENCIA DE DATOS.	T.G.	CSIC	36,60
****0092*	PEREIRA, JOAO RICARDO.	ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	57,00
****6615*	SANCHEZ FIBLA, MARTI.	ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	55,45
****1755*	DIMICCOLI, MARIA.	ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.R.	CSIC	54,00
****9458*	CEBRIAN RAMOS, MANUEL.	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION.	T.G.	CSIC	55,00
****4893*	BISTAFFA, FILIPPO.	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION.	T.G.	CSIC	54,00
****7973*	GALBANY GONZALEZ, LLUIS.	ASTROFISICA EXTRA GALACTICA Y COSMOLOGIA.	T.G.	CSIC	58,59
****4466*	MATEOS IBAÑEZ, SILVIA.	CARTOGRAFIADOS EXTRA GALACTICOS DE NUCLEOS GALACTICOS ACTIVOS.	T.G.	CSIC	54,58
****7678*	JARAMILLO MARTIN, JOSE LUIS.	OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES.	T.G.	CSIC	53,16
****2053*	NOFRARIAS SERRA, MIQUEL DELS SANTS.	OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES.	T.R.	CSIC	59,00
****8258*	GARCIA MUÑOZ, ANTONIO.	ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS.	T.G.	CSIC	56,54
****2330*	ANGLADA ESCUDE, GUILLEM.	ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS.	T.R.	CSIC	55,34

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****8496*	GOMEZ MARTIN, JUAN CARLOS.	POLVO EN ATMOSFERAS PLANETARIAS Y CUERPOS MENORES: ESTUDIO EXPERIMENTAL.	T.G.	CSIC	53,23
****6070*	OROZCO SUAREZ, DAVID.	ESPECTRO-POLARIMETRIA SOLAR ESPACIAL.	T.G.	CSIC	55,90
****7399*	VIGANO, DANIELE.	MAGNETISMO EN OBJETOS ASTROFISICOS.	T.G.	CSIC	55,84
****2504*	KEHRIG MARTINS DOS SANTOS, CAROLINA.	ESPECTROSCOPIA BIDIMENSIONAL DE GALAXIAS ENANAS.	T.G.	CSIC	50,20
****259E*	MARTINEZ ORELLANA, LIDIA.	INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO.	T.G.	CSIC	50,05
****2721*	LOPEZ GARCIA, MARTIN.	TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS.	T.G.	CSIC	43,43
****2306*	SAWIDES, LUCIE SANDRINE.	TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS.	T.G.	CSIC	43,06
****1890*	SANTORO DOMINGO, GONZALO.	RADIACION SINCROTRON Y FISICA DE POLIMEROS.	T.G.	CSIC	48,00
****6644*	RUIZ MARTINEZ, MARIA ARANZAZU.	ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS.	T.G.	CSIC	59,80
****2170*	MARRIÑAS PARDO, CARLOS MANUEL.	ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS.	T.G.	CSIC	59,80*
****6032*	POVEDA TORRES, JOAQUIN.	ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS.	T.R.	CSIC	59,30
****7156*	FERNANDEZ GARCIA, MARCOS.	ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS.	T.R.	CSIC	51,00
****5655*	ACOSTA, LUIS ARMANDO.	FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS.	T.G.	CSIC	58,00
****5350*	GOMEZ LEON, ALVARO.	TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.G.	CSIC	54,50
****515L*	SANCHEZ MUÑOZ, CARLOS.	TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.G.	CSIC	54,00
****7005*	LAUSSY, FABRICE PIERRE.	TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.R.	CSIC	56,00
****7181*	GARCIA RUBIO, INES.	MEDIDA Y CONTROL DE COHERENCIA EN QBITS Y DESARROLLO DE DETECTORES DE RADIACIÓN.	T.R.	CSIC	44,51
****2762*	POBES ARANDA, CARLOS.	MEDIDA Y CONTROL DE COHERENCIA EN QBITS Y DESARROLLO DE DETECTORES DE RADIACIÓN.	T.G.	CSIC	44,05
****3181*	BARREDO GONZALEZ, DANIEL.	TECNOLOGIAS CUANTICAS EN LA NANOESCALA.	T.G.	CSIC	58,33
****2337*	TORRE CERDEÑO, BRUNO DE LA.	TECNOLOGIAS CUANTICAS EN LA NANOESCALA.	T.G.	CSIC	39,19
****0729*	SIERRA GARCIA, JUAN FRANCISCO.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.G.	CSIC	54,75
****2896*	BARTOLOME PORCAR, MARIA ELENA.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.R.	CSIC	55,25
****333T*	CORTIJO FERNANDEZ, ALBERTO.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.G.	CSIC	54,70
****9394*	MURILLO RODRIGUEZ, GONZALO.	MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS.	T.G.	CSIC	58,26
****0945*	GUARDIOLA SALMERON, CONSUELO.	MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS.	T.G.	CSIC	57,38
****8622*	VALLEJOS VARGAS, STELLA.	MICROSENSORES DE GAS CON SEMICONDUCTORES NANOESTRUCTURADOS.	T.G.	CSIC	60,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****8374*	GIL SANTOS, EDUARDO.	TECNICAS OPTOMECHANICAS Y ESPECTROMETRIA NANOMECHANICA EN BIOMEDICINA.	T.G.	CSIC	57,13
****3401*	MALVAR VIDAL, OSCAR.	TECNICAS OPTOMECHANICAS Y ESPECTROMETRIA NANOMECHANICA EN BIOMEDICINA.	T.G.	CSIC	43,95
****0910*	MOBINI, SAHBA.	ESTIMULACION ELECTRICA PARA INGENIERIA DE TEJIDO Y NANOMEDICINA.	T.G.	CSIC	56,80
****4240*	CAMUÑAS MESA, LUIS ALEJANDRO.	CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANO ELECTRONICOS.	T.G.	CSIC	47,86
****4753*	NUÑEZ MARTINEZ, JUAN.	CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANO ELECTRONICOS.	T.G.	CSIC	46,62
****9542*	VICENTE MANZANO, MARIA CRISTINA.	FABRICACION DE MICRO Y NANO ESTRUCTURAS MEDIANTE TECNICAS ELECTROQUIMICAS PARA RECUPERACION DE ENERGIA.	T.G.	CSIC	55,30
****7808*	CONCA PARRA, ANDRES.	NANOFOTONICA Y NANOMAGNETISMO.	T.G.	CSIC	40,63
****9552*	RIUS SUÑE, GEMMA.	FABRICACION E INTEGRACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EMERGENTES Y NANOMATERIALES.	T.G.	CSIC	58,00
****3626*	MARTINEZ PEREZ, MARIA JOSE.	DESARROLLO DE SENSORES NANOSQUID DE SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA CRITICA.	T.G.	CSIC	60,00
****9693*	VILHENA, JOSE GUILHERME.	CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS.	T.G.	CSIC	57,00
****3238*	JAAFAR RUIZ-CASTELLANOS, MIRIAM.	CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS.	T.R.	CSIC	58,50
****4271*	PEREZ TOMAS, AMADOR EDUARDO.	MATERIALES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES DE BANDA PROHIBIDA ANCHA.	T.G.	CSIC	47,00
****4990*	ESTEVEZ ALBEROLA, MARIA CARMEN.	DISEÑO, TECNOLOGIA Y APLICACIONES DE NANOBIOSENSORES FOTONICOS.	T.G.	CSIC	53,00
****3548*	AVCI, CAN ONUR.	MATERIALES Y DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS.	T.G.	CSIC	55,00
****4242*	BRAN, CONSTANTA CRISTINA.	DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS TRIDIMENSIONALES.	T.G.	CSIC	49,73
****8428*	MERINO MATEO, PABLO.	MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS.	T.G.	CSIC	53,83
****9120*	CARRETERO PALACIOS, SOL.	MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS.	T.R.	CSIC	55,00
****0640*	MOROS CABALLERO, MARIA.	DISEÑO DE NANOACTUADORES PARA EL ESTUDIO DE LA ACTIVACION DE VIAS INTRACELULARES MEDIANTE ESTIMULACION MAGNETICA.	T.G.	CSIC	60,00
****6883*	QUEREDA BERNABEU, JORGE.	MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS.	T.G.	CSIC	50,17
*****	*****	MATERIALES Y PROCESOS CATALÍTICOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA ENERGÍA.	T.G.	CSIC	DESIERTO*
****7912*	PRIETO LOPEZ, CRISTINA.	POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA.	T.G.	CSIC	38,00
****1389*	GUASCH CAMELL, JUDIT.	MATERIALES BIOACTIVOS Y SU APLICACION EN TERAPIAS PERSONALIZADAS.	T.G.	CSIC	57,20
****6423*	PFATTNER, RAPHAEL.	CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES.	T.G.	CSIC	55,40
****4648*	MAVRANTONAK, ANDREAS.	CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES.	T.G.	CSIC	52,30
****5904*	PICON ALVAREZ, ANTONIO.	CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES.	T.R.	CSIC	58,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****1506*	MARTINEZ MARTINEZ, DIEGO.	CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES.	T.R.	CSIC	49,40
****9880*	ESPINOSA DE LOS MONTEROS ROYO, ANA.	MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA.	T.G.	CSIC	58,63
****4966*	GUTIERREZ MARRUEDO, LUCIA.	MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA.	T.R.	CSIC	59,27
****8568*	FRATILA, RALUCA MARIA.	MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA.	T.R.	CSIC	54,50
****5282*	PUJALS RIATOS, SILVIA.	DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLOGICAS.	T.G.	CSIC	58,20
****1041*	APARICIO REBOLLO, FRANCISCO JAVIER.	LAMINAS DELGADAS POLIMERICAS Y NANOESTRUCTURAS SOPORTADAS DESARROLLADAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE PLASMA.	T.G.	CSIC	45,75
****0568*	HERNANDEZ SANTANA, MARIANELLA.	POLIMEROS AUTORREPARABLES CON APLICACIONES EN ECONOMIA CIRCULAR.	T.G.	CSIC	56,55
****6537*	NAVARRO CRESPO, RODRIGO.	POLIMEROS NATURALES, POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS Y ACTIVOS PARA APLICACIONES DIRIGIDAS A OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	52,10
-	-	PROCESOS BIOCATALÍTICOS Y APLICACIONES EN SÍNTESIS SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	DESIERTO*
****6249*	SUAREZ MENENDEZ, MARTA.	MATERIALES AVANZADOS EN INTERES TECNOLÓGICO.	T.G.	CSIC	45,67
****1741*	FERNANDEZ VALDES, ADOLFO.	MATERIALES AVANZADOS EN INTERES TECNOLÓGICO.	T.R.	CSIC	58,17
****3537*	RODRIGUEZ LARGO, OLGA DOLORES.	TECNOLOGIAS DE RECUPERACION DE METALES EN MATERIAS PRIMAS CRITICAS.	T.G.	CSIC	48,34
****7035*	FAJARDO PANIZO, SANTIAGO JESUS.	MECANISMOS DE CORROSION Y EVOLUCION DE HIDROGENO EN MG Y SUS ALEACIONES.	T.G.	CSIC	55,68
****3646*	QUESADA MICHELENA, ADRIAN.	MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA.	T.G.	CSIC	60,00
****5718*	ROSERO NAVARRO, NATALY CAROLINA.	MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA.	T.G.	CSIC	53,66
****2359*	MOURE ARROYO, ALBERTO.	MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA.	T.R.	CSIC	55,00
****1118*	CRIADO SANZ, MARIA.	MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES.	T.G.	CSIC	50,20
****9662*	WICKLEIN, BERND.	MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES.	T.R.	CSIC	59,50
****9874*	BRETOS ULLIVARRI, IÑIGO.	MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES.	T.R.	CSIC	59,00
****3744*	DIEGO VILLALON, ANA DE.	DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL.	T.G.	CSIC	43,84
****0561*	MARTINEZ BERGES, ISABEL.	DESARROLLO DE PROCESOS ENERGETICOS AVANZADOS CON BAJAS EMISIONES DE CARBONO.	T.G.	CSIC	57,53
****7688*	GIL MATELLANES, MARIA VICTORIA.	BIOENERGIA E HIDROGENO RENOVABLE A PARTIR DE BIORRECURSOS Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2.	T.G.	CSIC	57,76

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****8791*	GARCIA ROCHA, VICTORIA.	PROCESADO SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO E HIBRIDOS MEDIANTE TECNOLOGIAS AVANZADAS PARA APLICACIONES EN ENERGIA.	T.G.	CSIC	55,27
****7985*	DONGIL DE PEDRO, ANA BELEN.	VALORIZACION DE CO2 PARA LA OBTENCION DE PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	T.G.	CSIC	42,81
****2387*	DIEZ NOGUES, NOEL.	MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE.	T.G.	CSIC	50,17
****2483*	PEREZ RODRIGUEZ, SARA.	MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE.	T.G.	CSIC	48,04
****0272*	SEBASTIAN DEL RIO, DAVID.	MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE.	T.R.	CSIC	58,03
****0585*	OROZ GARDE, FRANCISCO JAVIER.	MACRO-COMPLEJOS BIOMOLECULARES IMPLICADOS EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS ESTUDIADAS POR RMN.	T.G.	CSIC	54,00
****6515*	FERNANDEZ MOREIRA, VANESA.	APLICACIONES DE COMPUESTOS METALICOS COMO AGENTES TERAGNOSTICOS.	T.G.	CSIC	53,25
****9997*	MARTINEZ ANGEL, JUAN DANIEL.	TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL.	T.G.	CSIC	58,50
****1167*	DIEGO DE PAZ, MARIA ELENA.	TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL.	T.G.	CSIC	57,00
****9862*	CABELLO FLORES, ARTURO.	TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL.	T.G.	CSIC	54,33
****1905*	LOPEZ SEBASTIAN, JOSE MANUEL.	TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL.	T.R.	CSIC	58,33
****5122*	GARCIA RUIZ, EVA.	DISEÑO DE BIOSISTEMAS MEDIANTE HERRAMIENTAS DE INGENIERIA ENZIMATICA Y BIOLOGIA SINTETICA.	T.G.	CSIC	51,73
****9898*	ALEGRE REQUENA, JUAN VICENTE.	COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACION Y APLICACIONES.	T.G.	CSIC	55,06
****9303*	FUERTES LORDA, SARA.	COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACION Y APLICACIONES.	T.R.	CSIC	53,93
****2242*	GEER RAMOS, ANA MARIA.	SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION.	T.G.	CSIC	55,77
****0863*	GUISADO BARRIOS, GREGORIO.	SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION.	T.R.	CSIC	58,10
****7583*	MARTINEZ PRIETO, LUIS MIGUEL.	DESARROLLO DE METODOLOGIAS AVANZADAS EN CATALISIS HOMOGENEA SELECTIVA PARA LA SINTESIS DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	T.G.	CSIC	51,75
****7544*	SECO GUIX, ROGER.	GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFERICO.	T.G.	CSIC	54,40
****520D*	CUEVAS RODRIGUEZ, CARLOS ALBERTO.	GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFERICO.	T.R.	CSIC	46,00
****6547*	GAGO FERRERO, PABLO.	ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS.	T.G.	CSIC	57,75
****9187*	NAVARRO MARTIN, LAIA.	ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS.	T.G.	CSIC	54,63
****7647*	LLORCA CASAMAYOR, MARTA.	ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS.	T.G.	CSIC	51,38
****7569*	CAÑEDO-ARGUELLES IGLESIAS, MIGUEL.	DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES.	T.G.	CSIC	55,60
****4417*	BEDIA GIRBES, CARMEN.	ESTRATEGIAS METABOLOMICAS EN QUIMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGIA.	T.G.	CSIC	49,75

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
****1638*	MOMPEAN GARCIA, MIGUEL ANGEL.	NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.	T.G.	CSIC	53,96
****5397*	ROVIRA ALGANS, XAVIER.	NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.	T.G.	CSIC	53,06
****7433*	JIMENEZ MORENO, ESTER.	NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.	T.G.	CSIC	52,06
****6155*	SANCHEZ MORENO, ISRAEL.	NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.	T.G.	CSIC	51,82
****9046*	DIAZ MOSCOSO, ALEJANDRO.	SISTEMAS MOLECULARES BASADOS EN CARBOHIDRATOS Y PEPTIDOS PARA EL TRANSPORTE DE ACIDOS NUCLEICOS.	T.G.	CSIC	53,32
****5926*	PEREZ DORADO, JUANA INMACULADA.	QUIMICA, CRISTALOGRAFIA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.G.	CSIC	51,00
****7223*	CASTRO DE LA OSA, SONIA DE.	QUIMICA, CRISTALOGRAFIA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.G.	CSIC	49,67
****0477*	MORALES LAZARO, PAULA.	BASES MOLECULARES PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS MODULADORES DE RECEPTORES ACOPLADOS A LA PROTEINA G (GPCR).	T.G.	CSIC	50,22
****6199*	PUERTA GARCIA-BARROSO, ANGEL DE LA.	HERRAMIENTAS DE SEPARACION DE ALTA RESOLUCION PARA ANALISIS DE PROTEINAS DE INTERES EN SALUD HUMANA.	T.G.	CSIC	49,56
****9328*	COLIZZI, FRANCESCO.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	CSIC	54,21
****7611*	MARTINEZ FERNANDEZ, LARA.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	CSIC	51,83
****1611*	VELA LLAUSI, SERGIO.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.R.	CSIC	58,00
****6421*	PEREZ RODRIGUEZ, MARTIN.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.R.	CSIC	49,50
4568****	BECARES PALACIOS, VICENTE.	CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA LA INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN LA APLICACION DE LA FISION NUCLEAR PARA LA GENERACION DE ENERGIA.	T.G.	CIEMAT	53,25
2623****	garcla bustamante, elena.	GENERACION ELECTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGETICA.	T.G.	CIEMAT	56,00
2897****	MORENO GARCIA, ANTONIO DAVID.	BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACION DE RESIDUOS.	T.G.	CIEMAT	49,80
7193****	MEDIAVILLA RUIZ, IRENE.	BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACION DE RESIDUOS.	T.G.	CIEMAT	45,70
3334****	BARRO PIÑEIRO, RUTH.	BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACION DE RESIDUOS.	T.G.	CIEMAT	42,60
7524****	ROCA SOBRINO, LIDIA.	TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE CONCENTRACION SOLAR TERMICA.	T.G.	CIEMAT	48,81
7523****	OLLER ALVEROLA, ISABEL.	TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA.	T.G.	CIEMAT	56,50
5370****	POLO LOPEZ, MARÍA INMACULADA.	TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA.	T.G.	CIEMAT	52,50
0746****	GARCIA REGAÑA, JOSE MANUEL.	TEORIA DE PLASMAS DE FUSION.	T.G.	CIEMAT	60,00
5075****	CARRALERO ORTIZ, DANIEL.	TURBULENCIA EN PLASMAS DE FUSIÓN.	T.G.	CIEMAT	60,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
0261****	ARRANZ MERINO, FERNANDO.	INGENIERIA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN.	T.G.	CIEMAT	60,00
1144****	FERNANDEZ BERCERUELO, IVÁN.	INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN.	T.G.	CIEMAT	60,00
*9855****	PALERMO, IOLE.	INGENIERIA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN.	T.G.	CIEMAT	60,00
1316****	QUINTANA BUSTAMANTE, OSCAR.	CARACTERIZACION Y TERAPIA GENICA DE CELULAS MADRE HEMATOPOYETICAS Y HEPATICAS.	T.G.	CIEMAT	58,65
5011****	GARCIA BRAVO, MARIA.	CARACTERIZACION Y TERAPIA GENICA DE CELULAS MADRE HEMATOPOYETICAS Y HEPATICAS.	T.G.	CIEMAT	56,33
7080****	SANCHEZ DOMINGUEZ, REBECA.	CARACTERIZACION Y TERAPIA GENICA DE CELULAS MADRE HEMATOPOYETICAS Y HEPATICAS.	T.G.	CIEMAT	49,78
5088****	CEPEDA HERMIDA, MARIA LUISA.	FISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	T.G.	CIEMAT	59,97
2547****	CUESTA SORIA, CLARA.	FISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	T.G.	CIEMAT	58,62
5322****	PESUDO FORTES, VICENTE.	FISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	T.G.	CIEMAT	58,10
4373****	BOSO GASPAR, CARLOS ALEJANDRO.	INVESTIGACION SOCIAL EN RIESGO AMBIENTAL Y TECNOLOGICO.	T.G.	CIEMAT	51,57
5074****	DE LA TORRE HARO, ADRIAN.	INVESTIGACION EN RETARDANTES DE LLAMA HALOGENADOS EN EL MEDIO AMBIENTE.	T.G.	CIEMAT	53,60
0346****	PEREZ LOPEZ, BEGOÑA.	DOSIMETRIA DE RADIACIONES IONIZANTES.	T.G.	CIEMAT	47,08
5012****	TORRES ALVAREZ, ELENA.	INTERACCIONES EN SISTEMAS MULTI-BARRERA PARA ALMACENAMIENTO.	T.G.	CIEMAT	54,17
6005****	DVORZHAK NEDOSUG, ALLA.	PROTECCION RADIOLOGICA Y DESCLASIFICACION DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES.	T.G.	CIEMAT	47,47
7467****	VICO OCON, ANA MARÍA.	PROTECCION RADIOLOGICA Y DESCLASIFICACION DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES.	T.G.	CIEMAT	42,53
1680****	BLASCO HEDO, MARÍA EVA.	LA ENERGIA RENOVABLE DE LA BIOMASA EN EL MARCO DEL DERECHO AMBIENTAL.	T.G.	CIEMAT	56,10
5287****	MUNILLA LOPEZ JAVIER.	IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTICULAS Y SISTEMAS DE REFRIGERACION CRIOGENICA ASOCIADOS.	T.G.	CIEMAT	44,60
4688****	NAVARRO SORIANO, GUSTAVO.	TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGIA: ANALISIS, MODELADO Y PROTOTIPOS Y ENSAYOS EXPERIMENTALES.	T.G.	CIEMAT	44,67
5145****	SARASOLA MARTÍN, XAVIER.	IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTICULAS.	T.G.	CIEMAT	48,70
***2433**	PEÑALVO GARCIA, JOSE LUIS.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES CRONICAS HUMANAS.	T.G.	ISCI	48,40
***0745**	CASTELLO PASTOR ADELA.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES CRONICAS HUMANAS.	T.R.	ISCI	50,50
***9588**	LOPEZ VARELA, ELISA BLANCA.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	T.G.	ISCI	53,80
***9620**	RAVA, MARTA.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	T.G.	ISCI	46,68
***0031**	SOTILLO GALLEGO, JAVIER.	INVESTIGACION Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGIA EN SALUD PUBLICA HUMANA.	T.G.	ISCI	52,00
***7697**	ZAMBRANO DUARTE, ALBERTO.	INVESTIGACION Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGIA EN SALUD PUBLICA HUMANA.	T.G.	ISCI	48,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno general (T.G.)/Turno reserva I3 o equivalente (T.R.)	OPI	Puntuación
***4109**	MAS LLORET, VICENTE.	INVESTIGACION Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGIA EN SALUD PUBLICA HUMANA.	T.R.	ISCIII	53,00
***2473**	JIMENEZ SOUSA, M. DE LOS ANGELES.	INVESTIGACION Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGIA EN SALUD PÚBLICA HUMANA.	T.R.	ISCIII	48,00
***3592**	GONZALEZ BARRIO, DAVID.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES BACTERIANAS HUMANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES.	T.G.	ISCIII	42,09
***9638**	LOPEZ MARTIN, ESTRELLA.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS Y ANOMALIAS CONGENITAS.	T.G.	ISCIII	33,83
***1642**	MARTÍN FERNÁNDEZ, MARTA.	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.	T.G.	ISCIII	45,52
***6678**	LEDESMA MORENO, JUAN.	INVESTIGACION EN BIONFORMATICA EN ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PUBLICA.	T.G.	ISCIII	39,41
-	-	INVESTIGACION EN BIONFORMATICA Y ANALISIS DE DATOS EN SANIDAD AMBIENTAL.	T.G.	ISCIII	DESIERTO**
***6077**	CAÑAS PORTILLA, ANA ISABEL.	INVESTIGACION EN METROLOGIA Y BIODETECCION EN SANIDAD AMBIENTAL.	T.G.	ISCIII	47,50
***7609**	SANCHEZ SOBERON, FRANCISCO.	INVESTIGACION EN METROLOGIA Y BIODETECCION EN SANIDAD AMBIENTAL.	T.G.	ISCIII	45,25**
4461****	MUÑOZ DARIAS, TEODORO.	ESTRELLAS BINARIAS DE RAYOS-X.	T.G.	IAC	56,13
*5725****	MATHUR, SAVITA.	SISMOLOGIA DINAMICA Y ACTIVIDAD ESTELAR.	T.G.	IAC	54,17
*3222****	DALLA VECCHIA, CLAUDIO.	SIMULACIONES NUMERICAS DE LA FORMACION Y EVOLUCION DE GALAXIAS.	T.G.	IAC	54,83
5341****	HUERTAS -PORTOCARRERO COMPANY, MARC.	EVOLUCION DE GALAXIAS EN LA ERA DEL BIG DATA.	T.G.	IAC	53,50
7927****	MARTINEZ GONZALEZ, MARIA JESUS.	MAGNETISMO SOLAR Y ESTELAR CON ESPECTROPOLARIMETRIA.	T.G.	IAC	55,00
7856****	MARTIN CAMALICH, JORGE.	TEORIA DE ASTROPARTICULAS.	T.G.	IAC	59,40

* Los perfiles científicos «Materiales y procesos catalíticos para el medio ambiente y la energía» y «Procesos biocatalíticos y aplicaciones en síntesis sostenible»; convocados por el CSIC, han resultado desiertos. El apartado 1.4 de la Resolución de convocatoria de 4 de julio de 2022 (BOE de 6 de julio) establece que: «En el supuesto de que alguna de las plazas convocadas por el turno general quedara desierta, el organismo a que corresponda la misma podrá proponer al órgano convocante que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas para perfil científico distinto perteneciente al mismo organismo». A propuesta del CSIC se incrementa en una el número de plazas inicialmente previstas en el turno general en el perfil científico «Ecología y paleoecología del cambio global», que pasa a contar con tres plazas. Asimismo, se incrementa en una el número de plazas inicialmente previstas en el turno general en el perfil científico «Adquisición y análisis de datos y desarrollo de detectores en física de partículas», que pasa a contar con dos plazas en el turno general.

** El perfil científico «Investigación en bioinformática y análisis de datos en sanidad ambiental»; convocados por el ISCIII, ha resultado desierto. El apartado 1.4 de la Resolución de convocatoria de 4 de julio de 2022 (BOE de 6 de julio) establece que: «En el supuesto de que alguna de las plazas convocadas por el turno general quedara desierta, el organismo a que corresponda la misma podrá proponer al órgano convocante que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas para perfil científico distinto perteneciente al mismo organismo». A propuesta del ISCIII se incrementa en una el número de plazas inicialmente previstas en el turno general en el perfil científico «Investigación en metrología y biodetección en sanidad ambiental», que pasa a contar con dos plazas.

Acceso cupo de reserva turno discapacidad

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Organismo	Puntuacion
****5943*	RAMOS CORDOBA, ELOY.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	CSIC	50,21
****7928*	BAENA LOPEZ, LUIS ALBERTO.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	CSIC	48,84
****9597*	PADILLA RODRIGUEZ, MARIA ISABEL.	TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL.	CSIC	45,00
****7348*	MENENDEZ MENDEZ, ESPERANZA.	DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL.	CSIC	44,16
****9759*	ALVAREZ SOLAS, JORGE.	CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS.	CSIC	44,08
****9149*	LUSTEMBERG, PABLO GERMAN.	VALORIZACION DE CO2 PARA LA OBTENCION DE PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	CSIC	40,76
****7225*	LOPEZ MARTINEZ, MARIA NAIR	MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS.	CSIC	39,77
****5629*	PULIDO MARTINEZ, DANIEL.	DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLOGICAS.	CSIC	37,00
****7620*	COSTA BUENO, VICENTE.	ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	CSIC	35,34
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CSIC	DESIERTO
-	-	-	CIEMAT	DESIERTO
7696****	PEREZ TORRES, MANUEL ANGEL.	ESTRELLAS BINARIAS DE RAYOS X.	IAC	55,40

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.....