

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**5256** *Resolución de 24 de marzo de 2021, 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 25 de noviembre de 2019.*

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 aspirantes que han superado las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocadas por Resolución de 25 de noviembre de 2019 («BOE» n.º 291, de 4 de diciembre) y 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 aprobados deberán presentar en el Registro General del Organismo al que corresponde el perfil científico convocado: del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) (C/ Serrano, 117, 28006 Madrid); del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) (avenida Complutense, 40, 28040 Madrid), del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) (calle Vía Láctea, s/n, 38200 La Laguna, Santa Cruz de Tenerife), del Instituto Geológico y Minero (IGME) (C/ Ríos Rosas, 23, 28003 Madrid), del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) (avenida de Monforte de Lemos, n.º 5, 28029 Madrid), del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) (Carretera de La Coruña, km 7,5, 28040 Madrid), del Instituto Español de Oceanografía (IEO) (Corazón de María, 8, 28002 Madrid), del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), Registro General del Ministerio de Defensa: Paseo de la Castellana, 109. 28046 Madrid, 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) Fotocopia compulsada 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) Los aspirantes extranjeros 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 de discapacitados 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, Servicios Sociales e Igualdad 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 cuerpo o escalas de la Administración General del Estado, no podrán ser nombrados funcionarios en la Escala de Científicos Titulares 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 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, 24 de marzo de 2021.—El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Pablo Martín González.

## ANEXO I

**Relación de aspirantes, ordenados por organismo y puntuación, que han superado el proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación. Acceso libre. O.E.P. 2018-2019**

Acceso general:

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****5664*	ARMADA PITA, XOSE LOIS.	PROTOHISTORIA DE LA EUROPA ATLANTICA.	CSIC.	58,83
****3355*	LOPEZ-ROMERO GONZALEZ DE LA ALEJA, ELIAS SALVADOR.	PAISAJES CULTURALES EN LA PREHISTORIA RECIENTE.	CSIC.	59,33
****7801*	CALDERON MEDINA, INES.	ESTUDIOS MEDIEVALES.	CSIC.	53,17
****3174*	MAZZONI, STANISLAO.	TRAYECTORIA BIOGRAFICA, EPIGENETICA Y SALUD DE LAS POBLACIONES.	CSIC.	56,00
****8824*	OCTAVIO DE TOLEDO HUERTA, ALVARO SEBASTIAN.	VARIACION LINGUISTICA.	CSIC.	59,00
****4574*	OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ.	CIENCIA, INNOVACION Y SOSTENIBILIDAD: DINAMICAS DE CAMBIO Y EVALUACION.	CSIC.	55,00
****5803*	RENDUELES MENENDEZ DE LLANO, CESAR.	FILOSOFIA DE LA GLOBALIZACION, CAMBIO SOCIAL E IDENTIDADES.	CSIC.	45,56
****1231*	BORTOLINI, EUGENIO.	SIMULACION SOCIAL Y NUEVAS APROXIMACIONES AL ANALISIS DE DATOS EN HUMANIDADES.	CSIC.	51,00
****5179*	GONZALEZ RAMOS, ANA MARIA.	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD.	CSIC.	50,00
****0789*	MARCAIDA LOPEZ, JOSE RAMON.	ESTUDIOS DE LA CIENCIA Y PATRIMONIO EN EL MUNDO IBERICO.	CSIC.	58,00
****3123*	LOPEZ GARCIA, DANIEL.	ANALISIS TERRITORIAL DE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS SOSTENIBLES.	CSIC.	50,67
****8720*	MANZANO ESPINOSA, DULCE NOMBRE.	INSTITUCIONES POLITICAS, DESIGUALDADES SOCIALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE.	CSIC.	50,00
****5798*	FILIPPO, DANIELA ALEJANDRA DE.	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO.	CSIC.	54,66
****2305*	GAITAN SALINAS, CARMEN.	HISTORIA DEL ARTE ESPAÑOL CONTEMPORANEO, REDES LATINOAMERICANAS Y ESTUDIOS DE GENERO.	CSIC.	49,49
****7486*	SANTIAGO MUIÑO, EMILIO.	TRANSFORMACIONES ANTROPOLOGICAS DE LA CRISIS CLIMATICA.	CSIC.	49,83
****3980*	THIELE, JAN.	TEOLOGIA ISLAMICA PREMODERNA.	CSIC.	54,32
****9246*	LOPEZ RODRIGUEZ, ANGEL LUIS.	ANALISIS ECONOMICO.	CSIC.	59,00
****8223*	GARCIA REDONDO, JOSE MARIA.	CARTOGRAFIA Y TERRITORIO EN LA EXPANSION AMERICANA.	CSIC.	56,63
****0619*	PUNTES BLANCO, ANDREA.	MUSICOLOGIA Y HUMANIDADES DIGITALES.	CSIC.	42,61
****6460*	RUBIO MARTINEZ, AMPARO.	LOS SISTEMAS IMPOSITIVOS MEDIEVALES Y LA FORMACION DEL ESTADO.	CSIC.	52,53
****4364*	TUBAU MOREU, XAVIER.	LITERATURAS HISPANICAS Y ESTUDIOS DE GENERO.	CSIC.	45,17
****7920*	TENA AGUILAR, JUAN JESUS.	EPIGENOMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA.	CSIC.	51,00
****7103*	MARCON, LUCIANO.	BIOLOGIA DE SISTEMAS AUTO-ORGANIZATIVOS MULTICELULARES.	CSIC.	51,00
****9273*	SANCHEZ DE ANDRES, ALVARO.	BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE MICROBIOMAS.	CSIC.	55,67

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****8376*	REIG GARCIA, RAMON.	CIRCUITOS NEURALES DE LA CONDUCTA.	CSIC.	53,00
****4267*	GOMEZ MARIN, ALEJANDRO.	NEUROBIOLOGIA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.	CSIC.	48,32
****2806*	NAVARRETE LLINAS, MARTA.	MECANISMOS DE SEÑALIZACION, TRANSMISION Y PLASTICIDAD SINAPTICA.	CSIC.	53,80
****8904*	MORALES GARCIA, VICTORIA AIXA.	NEUROBIOLOGIA CELULAR.	CSIC.	50,82
****4223*	MITTELBRUM HERRERO, MARIA.	METABOLISMO EN ENVEJECIMIENTO E INFLAMACION.	CSIC.	55,00
****5264*	HURTADO RODRIGUEZ, ANTONIO.	ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER.	CSIC.	47,70
****8686*	DROSTEN, MATTHIAS.	ONCOLOGIA TRASLACIONAL E IDENTIFICACION DE NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS EN CANCER.	CSIC.	46,90
****7483*	CALVO GONZALEZ, FERNANDO.	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	CSIC.	57,00
****9146*	CARCER DIEZ, GUILLERMO DE.	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	CSIC.	47,40
****2485*	MARQUEZ ORTIZ, ANA MARIA.	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS.	CSIC.	42,32
****6216*	MARTIN-MONTALVO SANCHEZ, ALEJANDRO.	FUNDAMENTOS MOLECULARES Y CELULARES DEL CANCER Y EL ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	42,10
****7361*	VALLE ROSADO, IVAN.	DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE CELULAS DE MAMIFEROS.	CSIC.	42,90
****7185*	AREA GOMEZ, ESTELA.	BASES MOLECULARES DE LA NEURODEGENERACION Y LA INMUNOPATOLOGIA.	CSIC.	51,34
****2368*	SERRANO MOLLAR, ANA MARIA.	TERAPIA CELULAR PARA LA REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	CSIC.	48,00
****0209*	CASTAÑO DIEZ, DANIEL.	BIOLOGIA ESTRUCTURAL Y BIOFISICA.	CSIC.	49,00
****6080*	LIETHA, DANIEL.	CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES.	CSIC.	51,00
****6461*	LIESA ROIG, MARC.	MECANISMOS MOLECULARES Y CELULARES DE PATOLOGIAS HUMANAS.	CSIC.	40,00
****9576*	CELIA TERRASA, ANTONI.	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS.	CSIC.	41,00
****9786*	YBOT GONZALEZ, PATRICIA.	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD.	CSIC.	36,50
****2364*	MARTIN PUIG, SILVIA.	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES.	CSIC.	38,00
****3862*	OTERO MURAS, IRENE.	BIOLOGIA SINTETICA.	CSIC.	46,00
****8157*	TOFT, CHRISTINA.	BIOLOGIA DE SISTEMAS.	CSIC.	46,00
****7934*	VERNIA MIRALLES, SANTIAGO.	MECANISMOS MOLECULARES DEL CONTROL METABOLICO: IMPLICACIONES BIOMEDICAS.	CSIC.	56,83
****6409*	FERNANDEZ ALVAREZ, ALFONSO.	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES.	CSIC.	47,70
****2532*	CABELLO PARDOS, JUAN.	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES.	CSIC.	46,50
****0763*	PERALES VIEJO, CELIA BELEN.	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA PATOLOGIA VIRAL.	CSIC.	56,10
****3890*	SANCHEZ MUT, JOSE VICENTE.	NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	CSIC.	52,00
****3937*	LLORENS MARTIN, MARIA VICTORIA.	FUNCION Y PLASTICIDAD NEURONAL.	CSIC.	52,90
****6765*	GOMEZ DIAZ, ELENA.	PARASITOLOGIA MOLECULAR.	CSIC.	47,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****9655*	CORTES MENDEZ, TERESA.	TECNOLOGIAS OMICAS APLICADAS A PATOGENOS MICROBIANOS.	CSIC.	53,00
****8504*	LUPIAÑEZ GARCIA, DARIO JESUS.	APLICACION DE TECNOLOGIAS OMICAS DE NUEVA GENERACION EN EL DESARROLLO Y EVOLUCION.	CSIC.	53,49
****1755*	BENAVIDES PICCIONE, RUTH.	NEUROANATOMIA: MICROORGANIZACION DE LA CORTEZA CEREBRAL HUMANA.	CSIC.	45,01
****8796*	BARTOLOME DE LA PEÑA, RAFAEL.	PROCESOS GEOLOGICOS EN EL OCEANO.	CSIC.	49,57
****2161*	PALACIO BLASCO, SARA.	ECOFISIOLOGIA DE PLANTAS EN AMBIENTES EXTREMOS.	CSIC.	53,46
****9949*	ARMAS KULIK, CRISTINA.	ECOLOGIA FUNCIONAL VEGETAL EN SISTEMAS ARIDOS.	CSIC.	47,49
****3990*	PANDOLFI, MARCO.	PROPIEDADES OPTICAS DE PARTICULAS ATMOSFERICAS.	CSIC.	54,00
****4429*	MORALES FERNAZ, JUDITH.	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	55,30
****3203*	FEDRIANI LAFFITTE, JOSE MARIA.	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES.	CSIC.	58,23
****9565*	BARTOMEUS ROIG, IGNACIO.	INTERACCIONES ECOLOGICAS EN SISTEMAS TERRESTRES.	CSIC.	57,50
****3126*	PEREZ ORTEGA, SERGIO.	SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA.	CSIC.	52,99
****8141*	TALAVERA MOR, GERARD.	ECOLOGIA EVOLUTIVA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION.	CSIC.	52,00
****0591*	PATIÑO LLORENTE, JAIRO.	ECOLOGIA Y EVOLUCION EN ISLAS.	CSIC.	51,34
****8769*	MATOS ARAUJO, CRISTIANO VENICIUS DE.	ECOTOXICOLOGIA MARINA Y SOSTENIBILIDAD.	CSIC.	44,00
****4373*	ALOS CRESPI, JOSE.	BIODIVERSIDAD MARINA: NUEVAS ESTRATEGIAS PARA SOSTENIBILIDAD.	CSIC.	47,00
****2743*	ABOLLO RODRIGUEZ, ELVIRA.	ECOLOGIA DE RECURSOS MARINOS.	CSIC.	51,00
****1129*	NAVARRO BERNABE, JOAN JOSEP.	ECOSISTEMAS MARINOS EXPLOTADOS: BIOLOGIA DE LAS ESPECIES Y DINAMICA DE COMUNIDADES.	CSIC.	51,00
****9222*	VAN DRIESSCHE, ALEXANDER EDGARD SUZANNE.	PROCESOS MINERALES DE BAJA TEMPERATURA.	CSIC.	52,18
****9171*	GONZALEZ JIMENEZ, JOSE MARIA.	GENESIS DE METALES CRITICOS EN PROCESOS MANTELICOS.	CSIC.	45,54
****8072*	TUVAL GEFEN, IDAN.	IMPACTOS DE LOS PROCESOS FISICOS EN EL OCEANO.	CSIC.	51,67
****4913*	PADIN ALVAREZ, JOSE ANTONIO.	OCEANOGRAFIA Y FLUJOS DE CARBONO EN SISTEMAS COSTEROS DINAMICOS.	CSIC.	48,34
****6634*	JURADO LOBO, VALME.	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL Y PATRIMONIO CULTURAL.	CSIC.	42,40
****2501*	GENOVART MILLET, MERITXELL.	APROXIMACIONES DEMOGRAFICAS A LA CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD.	CSIC.	49,00
****9184*	PEREZ BARBERIA, FRANCISCO JAVIER.	NUEVAS APROXIMACIONES INTEGRADAS EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE.	CSIC.	52,00
****9245*	SANCHEZ ORDOÑEZ, MARTA ISABEL.	RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	53,16
****2892*	ANGULO AGUADO, ELENA.	RESPUESTAS DEMOGRAFICAS Y COMUNITARIAS AL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	47,50
****7771*	DELGADO SANCHEZ, MARIA MAR.	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD.	CSIC.	56,30
****3017*	LOPEZ BAO, JOSE VICENTE.	CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD.	CSIC.	56,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****7098*	ARAGON CARRERA, PEDRO.	APLICACIONES DE LA BIOGEOGRAFIA A LA ADAPTACION Y MITIGACION DEL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	47,50
****0265*	IZQUIERDO RAMONET, MARIA.	DINAMICA DE ELEMENTOS TRAZA EN LA INTERFASE GEOSFERABIOSFERA.	CSIC.	47,65
****8965*	JURADO ELICES, ANNA.	PROCESOS ACOPLADOS EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA.	CSIC.	50,30
****8261*	GALI TAPIAS, MARTI.	BIOGEOQUIMICA DEL AZUFRE EN EL OCEANO Y LA ATMOSFERA.	CSIC.	51,34
****7301*	AZORIN MOLINA, CESAR.	VARIABILIDAD CLIMATICA Y SERVICIOS CLIMATICOS.	CSIC.	57,34
****6493*	MONTOYA ROMO, ENCARNACION.	INTERACCIONES CLIMA-ECOLOGIA-PROCESOS SUPERFICIALES EN EL CUATERNARIO.	CSIC.	56,34
****9489*	LAO GRUESO, OSCAR.	ORIGEN, TRANSICIONES Y EVOLUCION DE LA DIVERSIDAD BIOLOGICA Y HUMANA.	CSIC.	55,00
****5949*	GALLARDO ARMAS, BELINDA.	RESTAURACION DE ECOSISTEMAS: ADAPTACION AL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	51,80
****2890*	MARTI RUIZ, MARIA CARMEN.	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA VEGETAL EN CONDICIONES DE ESTRES.	CSIC.	55,00
****7382*	JIMENEZ LOPEZ, JOSE CARLOS.	FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA DE LA REPRODUCCION EN PLANTAS DE INTERES AGRONOMICO.	CSIC.	54,00
****6569*	RODRIGUEZ CELMA, JORGE.	ESTRES ABIOTICO Y HOMEOSTASIS DE METALES EN PLANTAS.	CSIC.	50,00
****4777*	MOREIRA TOME, XOAQUIN.	MECANISMOS DE DEFENSA A ESTRESSES BIOTICOS EN ESPECIES AGRO-FORESTALES.	CSIC.	52,50
****7564*	SANTIAGO CARABELOS, ROGELIO.	RESISTENCIA VEGETAL A PLAGAS EN ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL.	CSIC.	50,50
****5447*	ROSA ARRANZ, JOSE MARIA DE LA.	PROCESOS FISICOS Y GEOQUIMICOS EN EL SUELO.	CSIC.	60,00
****8377*	MARIN BENITO, JESUS MARIA.	CONTAMINACION POR PESTICIDAS EN SUELOS AGRICOLAS.	CSIC.	52,40
****7228*	PEÑA ALONSO, EDUARDO DE LA.	AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE CULTIVOS.	CSIC.	56,40
****5842*	CAMPOS HERRERA, RAQUEL.	PROTECCION SOSTENIBLE DEL VIÑEDO.	CSIC.	52,30
****9480*	GONZALEZ DUGO, MARIA VICTORIA.	AGRONOMIA DEL AGUA.	CSIC.	49,30
****2095*	NORTES TORTOSA, PEDRO ANTONIO.	MANEJO DE AGUA Y SUELOS.	CSIC.	48,00
****1220*	CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL.	BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS.	CSIC.	51,00
****7858*	GIMENEZ IBAÑEZ, SELENA.	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA VEGETAL.	CSIC.	51,50
****0502*	GUTIERREZ TORAL, PABLO.	NUTRICION Y PRODUCCION DE RUMIANTES.	CSIC.	55,81
****9273*	GARCIA FERNANDEZ DE MERA, MARIA ISABEL.	SANIDAD ANIMAL.	CSIC.	53,57
****5073*	PEREZ RAMOS, IGNACIO MANUEL.	CAMBIO CLIMATICO EN SISTEMAS AGROFORESTALES.	CSIC.	49,32
****0209*	CANTIN MARDONES, CELIA MARIA.	MEJORA GENETICA Y CALIDAD DE PRODUCTO EN FRUTALES.	CSIC.	44,67
***4411*	PALATNIK, JAVIER FERNANDO.	REGULACION EPIGENETICA DE LA ADAPTACION AMBIENTAL EN PLANTAS.	CSIC.	58,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****4407*	SANCHEZ PEREZ, RAQUEL.	BIOTECNOLOGIA VEGETAL Y MEJORA DE ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL.	CSIC.	52,83
****6048*	CHAUVIGNE, FRANÇOIS.	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA EN ACUICULTURA.	CSIC.	54,98
****7033*	PERERA BRAVET, ERICK.	PRODUCCION ANIMAL EN ACUICULTURA.	CSIC.	48,60
****5209*	FIALLO OLIVE, ELVIRA.	PROTECCION DE CULTIVOS FRENTE A VIRUS.	CSIC.	53,76
****2788*	RISPAIL RISPAIL, NICOLAS MARCEL HENRI.	CONTROL SOSTENIBLE DE PATOGENOS EN PLANTAS.	CSIC.	50,13
****1990*	FERRIOL SAFONT, INMACULADA.	VECTORES DE ENFERMEDADES EMERGENTES EN PLANTAS.	CSIC.	38,25
****6942*	NIETO SOLANA, HECTOR.	TELEDETECCION EN AGRICULTURA DE PRECISION.	CSIC.	38,00
****3809*	PEREZ MENDOZA, DANIEL.	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.	CSIC.	56,00
****5742*	RUBIO SOMOZA, IGNACIO.	DEFENSA MEDIADA POR MICRORNAS CONTRA PATOGENOS.	CSIC.	48,85
****0356*	MORA SOLER, LETICIA.	DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	44,62
****6748*	FABRA ROVIRA, MARIA JOSE.	ECONOMIA CIRCULAR:NUEVOS PROCESOS Y MATERIALES PARA CONSERVACION DE ALIMENTOS.	CSIC.	46,78
****5580*	RINCON LLORENTE, BARBARA MARIA.	ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	CSIC.	53,03
****0006*	MEDINA PRADAS, EDUARDO.	BIOECONOMIA: PRODUCCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES FUNCIONALES A PARTIR DEL OLIVO.	CSIC.	54,10
****0465*	RUIZ GARCIA, LORENA.	RELACION ENTRE LA ALIMENTACIÓN Y LA MICROBIOTA: IMPACTO EN LA SALUD.	CSIC.	48,00
****9459*	CENIT LAGUNA, MARIA CARMEN.	MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RELACION DIETA-SALUD.	CSIC.	42,59
****8835*	LARROSA PEREZ, MARIA DEL MAR.	INFLUENCIA DE LA COMPOSICION DE LOS ALIMENTOS EN LA SALUD HUMANA.	CSIC.	45,33
****0414*	GOMEZ CORTES, PILAR.	OBTENCION, CARACTERIZACION Y CALIDAD DE INGREDIENTES Y ALIMENTOS FUNCIONALES.	CSIC.	41,16
****2083*	SAENZ NAVAJAS, MARTA PILAR.	QUIMICA DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS INTEGRADAS EN LA MEJORA DE LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.	CSIC.	51,20
****2568*	DOMINGUEZ PERLES, RAUL.	CALIDAD, BIOACTIVIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL.	CSIC.	45,40
****3366*	RIO LAGAR, BEATRIZ DEL.	ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE PRODUCCION DE PRODUCTOS LACTEOS.	CSIC.	46,30
****5874*	RODRIGUEZ GARCIA, MIRIAM.	INNOVACION INDUSTRIAL: INGENIERIA DE SISTEMAS EN EL CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	CSIC.	55,30
****6075*	GOMEZ ESTACA, JOAQUIN.	INNOVACION INDUSTRIAL: DESARROLLO DE PROCESOS DE OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES.	CSIC.	48,00
****1169*	ORTEA GARCIA, IGNACIO.	OMICAS EN SALUD: TECNICAS AVANZADAS PARA ESTUDIAR EL PAPEL BIOACTIVO DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	54,37
****4197*	BALLESTER FRUTOS, ANA ROSA.	ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS MOLECULARES PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS SOSTENIBLES Y SEGUROS.	CSIC.	51,90
****7418*	ALONSO OTAMENDI, JOSEBA.	TECNICAS EXPERIMENTALES EN IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA E INFORMACION CUANTICA.	CSIC.	57,80
****6218*	FLETA CORRAL, MARIA CELESTE.	TECNOLOGIAS MICROELECTRONICAS PARA DETECTORES DE RADIACION EN SILICIO.	CSIC.	48,56

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****3286*	ALVAREZ SANCHEZ, MARIA DEL MAR.	SENSORES Y BIOSENSORES MECANICOS CON RESPUESTA MECANOCROMICA.	CSIC.	47,65
****4931*	ABAD MUÑOZ, LIBERTAD.	MICRO/NANO DISPOSITIVOS TERMICOS Y TRANSPORTE TERMICO PARA APLICACIONES EN ENERGIA Y SALUD.	CSIC.	46,79
****5056*	MOLINA JURADO, ANTONIO.	GEO-PLANETOLOGIA: MARTE.	CSIC.	40,83
****9939*	GARCIA GARCIA, MIRIAM.	ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS.	CSIC.	58,33
****0342*	CASTRO ARRIBAS, ALBERTO DE.	OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA.	CSIC.	46,84
****0195*	TORRICELLI, DIEGO.	TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION.	CSIC.	50,00
****3346*	HERNANDEZ JUAREZ, BEATRIZ.	MATERIALES PARA NANOMEDICINA.	CSIC.	54,59
****8723*	FERNANDEZ TRILLO, FRANCISCO.	APLICACIONES BIOLÓGICAS DE NANOPARTICULAS.	CSIC.	47,67
****3093*	SOLA ORTEGA, JOAN.	FUSION SENSORIAL EN ROBOTS.	CSIC.	49,32
****1190*	SERRANO MORENO, JOSE IGNACIO.	ROBOTICA Y CONTROL INTELIGENTE.	CSIC.	47,33
****3319*	FLAMINIO, TOMMASO.	RAZONAMIENTO Y LOGICA.	CSIC.	53,00
****1839*	COLOMBO, LEONARDO.	SISTEMAS COOPERATIVOS Y MULTIAGENTE.	CSIC.	46,00
****4665*	LLORET IGLESIAS, LARA.	APLICACIONES DE TECNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO EN BIG DATA.	CSIC.	43,00
****8212*	TAGLIACCOZZO, LUCA.	TECNOLOGIAS CUANTICAS, INFORMACION Y COMPUTACION CUANTICA.	CSIC.	55,42
****2531*	VILA COSTA, MARIA.	APROXIMACIONES GENOMICAS A LA QUIMICA AMBIENTAL.	CSIC.	52,30
****9074*	MARTRAT SOTIL, BELEN.	PALEOCEANOGRAFIA Y PALEOCLIMATOLOGIA.	CSIC.	43,00
****0197*	MOSA RUIZ, JADRA.	MATERIALES CERAMICOS PARA APLICACIONES EN ENERGIA SOSTENIBLE: PROCESADO Y ALMACENAMIENTO.	CSIC.	48,48
****8300*	AGUADERO GARIN, AINARA.	MATERIALES PARA LA SOSTENIBILIDAD ENERGETICA Y MEDIOAMBIENTAL.	CSIC.	52,30
****1207*	GARCIA BENITO, RUBEN.	GALAXIAS EN 3D: ESTRUCTURA Y EVOLUCION DE LAS POBLACIONES ESTELARES.	CSIC.	48,83
****2822*	MEZCUA PALLEROLA, MAR.	ASTROFISICA DE OBJETOS COMPACTOS GALACTICOS DE ALTA ENERGIA.	CSIC.	54,33
****7424*	GARCIA COMAS, MAIA LEIRE.	ALTA ATMOSFERA DE LA TIERRA.	CSIC.	54,33
****9231*	NESSERIS, SAVVAS.	FISICA DE ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA.	CSIC.	57,50
****5869*	AGUILAR SAAVEDRA, JUAN ANTONIO.	FISICA DEL MODELO ESTANDAR Y SUS EXTENSIONES.	CSIC.	59,50
****8918*	NOVELLA GARIJO, PAU.	FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS EN EXPERIMENTOS DE DESINTEGRACION BETA Y DE OSCILACIONES.	CSIC.	56,34
****2438*	BARROSO DE FREITAS, NUNO RICARDO.	MATEMATICAS.	CSIC.	54,30
****5748*	AGUNDEZ CHICO, MARCELINO.	ASTROFISICA MOLECULAR.	CSIC.	50,50
****3185*	PELAEZ DE FUENTES, RAMON JAVIER.	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MOLECULAR.	CSIC.	48,66
****9529*	REMAZEILLES, MATHIEU.	COSMOLOGIA CON EL FONDO COSMICO DE MICROONDAS Y/O LA ESTRUCTURA A GRAN ESCALA.	CSIC.	56,83



DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****1069*	FRISENDA, RICCARDO.	INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS.	CSIC.	52,00
****6390*	GARCIA FERNANDEZ, PEDRO DAVID.	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD CON APLICACIONES FOTONICAS.	CSIC.	57,49
****8256*	LLORENS MONTOLIO, JOSE MANUEL.	NANOESTRUCTURAS CUANTICAS PARA DISPOSITIVOS OPTOELECTRONICOS AVANZADOS.	CSIC.	45,32
****8323*	ROBLES RODRIGUEZ, ROBERTO.	FISICA DE MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CUANTICAS.	CSIC.	53,33
****8316*	FERNANDEZ-PACHECO CHICON, AMALIO.	MATERIALES CUANTICOS: ESPINTRONICA, MAGNETISMO QUIRAL, AISLANTES TOPOLOGICOS.	CSIC.	57,16
****0694*	LAGUNA MARCO, MARIA ANGELES.	CARACTERIZACION DE MATERIALES POR RADIACION SINCROTRON.	CSIC.	49,00
****8806*	FINA MARTINEZ, IGNASI.	CARACTERIZACION AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES.	CSIC.	54,00
****1016*	JARDIEL RIVAS, MARIA TERESA.	SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS FUNCIONALES.	CSIC.	55,50
****1905*	OUIJA AYOUBI, MOHAMED.	TECNOLOGIAS PARA LA CONSERVACION Y VALORIZACION DEL PATRIMONIO CULTURAL.	CSIC.	49,01
****9367*	LOPEZ GARCIA, ALVARO.	TECNOLOGIAS DE COMPUTACION AVANZADA PARA LA NUBE EN CIENCIA ABIERTA.	CSIC.	48,40
****7693*	LACASA SAIZ DE ARCE, LUCAS JAIME.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	CSIC.	58,00
****8513*	TARIFEÑO SALDIVIA, ARIEL ESTEBAN.	FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL CON NEUTRONES: TIEMPO DE VUELO, HACES EXOTICOS Y APLICACIONES.	CSIC.	53,70
****7797*	LLOSA LLACER, GABRIELA DOLORES.	DESARROLLO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN Y CONTROL DE TERAPIA HADRONICA EN FISICA MEDICA.	CSIC.	55,70
****9321*	GONZALEZ CAMPO, ARANTZAZU.	SINTESIS DE NANOMATERIALES PARA SUPERFICIES FUNCIONALES.	CSIC.	41,00
****3358*	SANCHEZ VALENCIA, JUAN R.	SUPERFICIES NANOESTRUCTURADAS FUNCIONALES.	CSIC.	47,80
****6326*	REBOLLAR GONZALEZ, ESTHER.	MICRO Y NANOESTRUCTURADO POR LASER DE MATERIA BLANDA: BASES FISICO-QUIMICAS Y APLICACIONES.	CSIC.	48,00
****3957*	ALONSO DE CELADA CASERO, CAROLA.	DISEÑO MULTIESCALA DE MATERIALES METALICOS ESTRUCTURALES PARA APLICACIONES INDUSTRIALES ESTRATEGICAS.	CSIC.	36,33
****6617*	TODA CARABALLO, ISAAC.	MATERIALES PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES A ALTA TEMPERATURA: DISEÑO, FABRICACION Y ESTUDIO DE ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA.	CSIC.	36,33
****4088*	COLOMER UTRERA, IGNACIO.	SINTESIS DE COMPUESTOS ORGANICOS DE INTERES BIOLOGICO Y ESTUDIOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR.	CSIC.	53,57
****4334*	HERRANZ RABANAL, FERNANDO.	QUIMICA Y NANOMEDICINA PARA BIOSENSORES: SINTESIS DE SENSORES PARA DIAGNOSTICO Y TERAPIA.	CSIC.	55,83
****1850*	CARRILLO CARRION, CAROLINA.	APROXIMACIONES MOLECULARES A LA SINTESIS DE SISTEMAS NANOMETRICOS.	CSIC.	48,10
****3909*	DIAZ MARRERO, ANA RAQUEL.	QUIMICA DE PRODUCTOS NATURALES Y COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	CSIC.	47,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****1803*	PRIMO ARNAU, ANA MARIA.	CLUSTERES Y NANOPARTICULAS METALICAS SOPORTADOS SOBRE OXIDOS Y MATERIALES GRAFENICOS EN PROCESOS CATALITICOS.	CSIC.	48,00
****1401*	RODRIGUEZ MARTINEZ, RICARDO.	CATALISIS HOMOGENEA ENANTIOSELECTIVA.	CSIC.	53,00
****3651*	FRESNO GARCIA, FERNANDO.	DISEÑO O CARACTERIZACION DE CATALIZADORES HETEROGENEOS PARA PROCESOS QUIMICOS SELECTIVOS.	CSIC.	50,90
****4073*	CARRETERO GONZALEZ, JAVIER.	NANOCOMPUESTOS Y POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS FUNCIONALES CON PROPIEDADES AVANZADAS.	CSIC.	50,75
****5003*	SHUTTLEWORTH, PETER SAMUEL.	POLIMEROS NATURALES, BIODEGRADABLES, NO TOXICOS Y AUTORREPARABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS.	CSIC.	47,25
****7556*	ECHEVERRIA ZABALA, MARIA DEL CORO.	POLIMEROS ACTIVOS PARA APLICACIONES EN BIOMEDICINA: DISPOSITIVOS, IMPLANTES Y BIOCMPATIBILIDAD.	CSIC.	46,75
****2162*	GONZALEZ PLAZA, MARTA.	PRODUCCION DE ENERGIA RENOVABLE Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2.	CSIC.	49,01
****4522*	ALEGRE GRESA, CINTIA.	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS ELECTROQUIMICOS PARA CONVERSION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA.	CSIC.	49,46
****8643*	GONZALEZ DOMINGUEZ, JOSE MIGUEL.	NUEVOS MATERIALES Y TECNOLOGIAS PARA APLICACIONES EN MEDIOAMBIENTE Y SALUD.	CSIC.	49,71
****0055*	OÑA BURGOS, PASCUAL.	PROCESOS CATALITICOS HETEROGENEOS PARA LA PRODUCCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	CSIC.	57,50
****2460*	ABAD PASTOR, JOSE MARIA.	BIOCATALISIS ENZIMATICA.	CSIC.	53,00
****3910*	RETUERTO MILLAN, MARIA.	CATALISIS PARA PRODUCCION Y TRANSFORMACION DE RECURSOS ENERGETICOS.	CSIC.	58,50
****6490*	RAMIRO MANZANO, FERNANDO.	NANOMATERIALES PARA FOTONICA, OPTOELECTRONICA Y ENERGIA.	CSIC.	46,84
****7467*	VILLAFRANCA VELASCO, AITOR.	FOTONICA NO LINEAL, ULTRARRAPIDA Y EN LA NANOESCALA.	CSIC.	49,67
****9043*	FABREGA CLAVERIA, MARIA CARMEN.	ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES.	CSIC.	50,84
****5106*	RUIZ MATUTE, ANA ISABEL.	DESARROLLO DE NUEVAS METODOLOGIAS PARA LA EXTRACCION Y ANALISIS DE CARBOHIDRATOS BIOACTIVOS Y GLICOPROTEINAS.	CSIC.	51,10
****9769*	ROYO VALLS, MIGUEL.	TEORIA Y SIMULACION DESDE PRIMEROS PRINCIPIOS EN FLEXOELECTRICIDAD.	CSIC.	40,17
****8099*	GUTIERREZ DE TERAN CASTAÑON, HUGO.	QUIMICA COMPUTACIONAL PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS DE INTERES BIOLOGICO.	CSIC.	53,17
****2243*	LOPEZ PERIAGO, ANA MARIA.	SINTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES FUNCIONALES.	CSIC.	49,70
****1955*	MUÑOZ ROJO, MIGUEL.	DISPOSITIVOS TERMOELECTRICOS NANOESTRUCTURADOS PARA RECUPERACION DE ENERGIA.	CSIC.	51,60
****6612*	GOMEZ BASTUS, NEUS.	SINTESIS COLOIDAL DE NANOPARTICULAS INORGANICAS MULTIFUNCIONALES PARA MEDIOAMBIENTE, ENERGIA Y BIOMEDICINA.	CSIC.	56,42
****3764*	CABAL ALVAREZ, MARIA BELEN.	MATERIALES INORGANICOS ANTIMICROBIANOS.	CSIC.	40,34

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****9995*	MUSTATA OROVICEANU, RADU.	MODELIZACION Y SIMULACION NUMERICA DE PROCESOS DE TRANSPORTE EN SISTEMAS ELECTROQUIMICOS DE PRODUCCION Y ALMACENAMIENTO DE ENERGIA. PILAS DE COMBUSTIB.	CSIC.	49,50
7746****	FERNANDEZ GARCIA, ARANAZU.	DESARROLLO DE TECNOLOGIAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACION.	CIEMAT.	53,05
****7638*	MENDOZA CEMBRANOS, EMILIO.	INVESTIGACION PARA LA TECNOLOGIA NUCLEAR DE FISION.	CIEMAT.	55,51
3081****	FERIA MARQUEZ, FRANCISCO.	INVESTIGACION PARA LA TECNOLOGIA NUCLEAR DE FISION.	CIEMAT.	51,63
****4019*	MERINO OVIEDO, SUSANA.	ANALISIS DE FALLOS DE COMPONENTES DE PLANTAS DE PRODUCCION DE ENERGIA.	CIEMAT.	44,66
5088****	BLANCO AGUADO, MARCOS.	ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS PARA CAPTADORES DE ENERGIA DEL OLEAJE.	CIEMAT.	50,77
****6807*	JIMENEZ REY, DAVID.	TECNOLOGIAS PARA ENERGIA DE FUSION.	CIEMAT.	57,00
2734****	MOTA GARCIA, FERNANDO.	TECNOLOGIAS PARA ENERGÍA DE FUSION.	CIEMAT.	48,50
****2149*	CASTRO ROJO, RODRIGO.	CONTROL Y ADQUISICION DE DATOS EN FUSION.	CIEMAT.	55,40
****8449*	YAÑEZ GONZALEZ, ROSA MARIA.	TERAPIAS AVANZADAS CON CELULAS MADRE HEMATOPOYETICAS Y MESENQUIMALES MODIFICADAS CON VECTORES LENTIVIRALES Y RNAS PARA PACIENTES CON ENFERMEDADES GENETICAS E INFLAMATORIAS.	CIEMAT.	51,30
****5677*	GIOVACCHINI, FRANCESCA.	ASTROFISICA DE PARTICULAS.	CIEMAT.	53,24
0665****	CORNEJO DIAZ, NESTOR ARMANDO.	IMPLEMENTACION DEL PATRON PRIMARIO DE MEDIDA Y DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES DEL LABORATORIO DE PATRONES DE RADIACION gamma en niveles de protecciOn del CIEMAT.	CIEMAT.	58,67
****3279*	MARTINEZ FERNANDEZ, JOSE.	CALENTAMIENTO POR RADIOFRECUENCIA DE PLASMAS DE FUSION.	CIEMAT.	51,20
0253****	OTEO VIVES, MARTA.	RADIACIONES IONIZANTES: MEDIOAMBIENTE Y BIOMEDICINA.	CIEMAT.	46,13
****7889*	SIERRA HERRAIZ, MARIA JOSE.	IMPACTO DEL MERCURIO Y OTROS CONTAMINANTES EN EL SISTEMA SUELO-PLANTA Y SU INCIDENCIA EN LA CADENA ALIMENTARIA.	CIEMAT.	50,00
4436****	SANTIAGO DEL RIO, JOSE LUIS.	MODELIZACION DE LA CONTAMINACION ATMOSFERICA URBANA.	CIEMAT.	51,00
****3007*	HURTADO BEZOS, ANTONIO.	EVALUACION DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES EN ALMACENAMIENTO GEOLOGICO DE CO2 Y EXPLOTACION DE SHALE GAS.	CIEMAT.	54,00
0527****	FUERTE RUIZ, ARACELI.	VALORACION TERMOQUIMICA DE CARBON, BIOMASA Y RESIDUOS, PILAS DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACION DE PROCESOS.	CIEMAT.	54,60
****1575*	DUEÑAS PORTO, MARTA GLORIA.	BASES MOLECULARES, PRECLINICAS Y BIOMARCADORES DE TUMORES EPITELIALES GENITOURINARIOS.	CIEMAT.	68,00
2878****	PEREZ-CALERO YZQUIERDO, ANTONIO MARÍA.	COMPUTACION CIENTIFICA PARA FISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	CIEMAT.	51,33
****0735*	VAZQUEZ ACOSTA, MONICA LUISA.	FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTÍCULAS.	IAC.	53,50
****5651*	GONZALEZ HERNANDEZ, JONAY.	FISICA ESTELAR.	IAC.	60,00
*2173****	DANNERBAUER, HELMUT.	FORMACION ESTELAR EN LA EVOLUCION COSMOLOGICA DE GALAXIAS.	IAC.	56,50

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
4218****	RAMOS ALMEIDA, CRISTINA.	NUCLEOS ACTIVOS EN LA FORMACION Y EVOLUCION DE LAS GALAXIAS.	IAC.	60,00
***4862**	LUCIA VELA, ANA.	RIESGOS GEOLOGICOS.	IGME.	42,20
***7990**	CORRAL CALLEJA, ISAAC.	YACIMIENTOS MINERALES.	IGME.	52,17
***5327**	HERNAIZ HUERTA, PEDRO PABLO.	GEOLOGIA ESTRUCTURAL APLICADA A LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA.	IGME.	51,99
***9693**	IZQUIERDO LLAVALL, ESTHER.	GEOLOGIA DEL SUBSUELO Y MODELIZACION GEOLOGICA.	IGME.	39,32
***4836**	MARZAN BLAS, IGNACIO LORENZO.	INVESTIGACIÓN GEOTÉRMICA DE MEDIA Y ALTA ENTALPÍA Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA.	IGME.	51,60
***4626**	COLMENAR LALLENA, JORGE.	PALEODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS.	IGME.	47,15
***5344***	SANCHEZ PIEDRA, CARLOS ALBERTO.	INVESTIGACION EN EVALUACION DE TECNOLOGIAS SANITARIAS.	ISCI. III.	49,10
***1430**	GARCIA ESQUINAS, ESTHER.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LAS ENFERMEDADES CRONICAS HUMANAS.	ISCI. III.	49,47
***4701**	MONGE CORELLA, SUSANA LAURA.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	ISCI. III.	53,83
***2863**	HERRADOR ORTIZ, ZAIDA.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	ISCI. III.	41,84
**7611***	SANCHEZ PRIETO, SERGIO.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR ESCHERICHIA COLI.	ISCI. III.	35,73
***7464**	CARRILLO GALLEGO, EUGENIA.	INVESTIGACION Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGIA EN SALUD PUBLICA HUMANA.	ISCI. III.	43,87
***5074**	FERNANDEZ GARCIA, MARIA DOLORES.	INVESTIGACION Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGIA EN SALUD PUBLICA HUMANA.	ISCI. III.	39,00
***0701**	VAZQUEZ MORON, SONIA.	INVESTIGACION Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGIA EN SALUD PUBLICA HUMANA.	ISCI. III.	38,05*
***0223***	MARTIN GALIANO, ANTONIO JAVIER.	INVESTIGACION EN BIOINFORMATICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS.	ISCI. III.	42,70
**6340***	MEGIAS VAZQUEZ, DIEGO.	INVESTIGACION EN PLATAFORMAS TECNOLOGICAS PARA LA INVESTIGACION BIOMEDICA.	ISCI. III.	47,00
***3245**	PEDRAZA DIAZ, SUSANA.	INVESTIGACION EN METROLOGIA Y BIODETECCION EN SANIDAD AMBIENTAL.	ISCI. III.	55,00
***9084**	PALLARES PORCAR, SUSANA.	INVESTIGACION EN METROLOGIA Y BIODETECCION EN SANIDAD AMBIENTAL.	ISCI. III.	39,67
**2537***	CANO ORTEGA, JORGE.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA ESPACIAL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS TROPICALES Y LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMATICO Y GLOBAL.	ISCI. III.	49,15
***3265**	CARRO DIAZ, EVA MARIA.	INVESTIGACION EN MECANISMOS MOLECULARES DE LAS ENFERMEDADES CRONICAS HUMANAS (CANCER, NEUROBIOLOGIA O ENFERMEDADES METABOLICAS).	ISCI. III.	48,40
**0539***	PEDRAZ MARCOS, MARIA AZUCENA.	INVESTIGACION EN CUIDADOS DE SALUD HUMANA Y ENFERMERÍA.	ISCI. III.	51,77
***2921***	OTERO GARCIA, LAURA.	INVESTIGACION EN DETERMINANTES DE LA SALUD Y POLÍTICA SANITARIA.	ISCI. III.	44,00
***9951***	ARIZA CARDIEL, GLORIA.	INVESTIGACION EN DETERMINANTES DE LA SALUD LABORAL Y POLITICAS PREVENTIVAS EN MEDICINA DEL TRABAJO.	ISCI. III.	32,47

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
*****	*****	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR LEGIONELLA.	ISCI.III.	DESIERTO*
***9017**	MARTIN MARTIN, INES ELENA.	INVESTIGACION EN ENTOMOLOGIA MEDICA.	ISCI.III.	42,90
***5227***	BARRERO NUÑEZ, MARIA JOSE.	INVESTIGACION EN PROGRAMAS DE CASOS SIN DIAGNOSTICO EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.	ISCI.III.	47,10
*****	*****	BASES DE LA SELECCION ESPERMATICA EN PRODUCCION ANIMAL.	INIA.	DESIERTO**
***2209**	GUILLAMON FERNANDEZ, EVA.	CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO.	INIA.	41,00
***0880**	HERNANDEZ PLAZA, MARIA EVA.	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS Y CAMBIO CLIMATICO.	INIA.	39,21
***1238**	DIAZ ROSALES, PATRICIA.	INMUNOLOGIA APLICADA AL DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ENFERMEDADES DE PECES.	INIA.	45,87
***1058**	BERMEJO NOGALES, AZUCENA.	NANOPARTICULAS Y PRODUCTOS QUIMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES.	INIA.	53,01
***5544**	HERNANDEZ MORENO, DAVID.	NANOPARTICULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCION AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES.	INIA.	52,50**
***0817**	RIVAS UBACH, ALBERT.	QUIMICA AGROFORESTAL: ANALISIS METABOLÓMICO.	INIA.	46,36
***1264**	CREVILLEN LOMAS, PEDRO.	REGULACION EPIGENETICA DE PROCESOS DE DESARROLLO CON INCIDENCIA EN LA PRODUCCION DE CULTIVOS.	INIA.	54,16
***8998**	MUÑOZ MUÑOZ, MARIA.	MEJORA GENETICA ANIMAL.	INIA.	48,50
***7012**	CURIEL GAMIZ, JOSE ANTONIO.	CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACION EN ALIMENTOS.	INIA.	50,21
***8549**	RAMOS IBEAS, PRISCILA.	BIOTECNOLOGIA REPRODUCTIVA EN ESPECIES GANADERAS.	INIA.	53,66
***5383**	JIMENEZ GOMEZ, JOSE M. <sup>a</sup> .	GENOMICA Y MEJORA GENETICA DE PLANTAS.	INIA.	55,29
***1776**	ANDRES HERNANDEZ, GERMAN.	ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONOMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL: VIRUS Y PRIONES.	INIA.	51,50
***8634**	NOGALES GONZALEZ, AITOR.	ENFERMEDADES INFECCIOSAS DE IMPORTANCIA ECONOMICA Y SANITARIA EN SANIDAD ANIMAL.	INIA.	49,70
***3785**	ROMERALO TAPIA, CARMEN.	DAÑOS BIOTICOS EN LOS SISTEMAS FORESTALES: INTERACCION CON LA GESTION FORESTAL.	INIA.	40,51
***5564**	LOZANO RODRIGUEZ, JOSE ANTONIO.	ANALISIS VULCANOLOGIA MARINA: PROCESOS MAGMATICOS, METAMORFICOS Y GEOQUIMICOS EN LA CORTEZA Y MANTO SUPERIOR OCEANICOS.	IEO.	42,00
***1377**	RIOS LOPEZ, MARIA PILAR.	TAXONOMIA DE ESPECIES ESTRUCTURANTES EN ECOSISTEMAS MARINOS VULNERABLES.	IEO.	57,70
***5736**	MARIN GUIRAO, LAZARO RAFAEL.	ECOLOGIA DE ANGIOSPERMAS MARINAS.	IEO.	56,80
***1186**	FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN.	ACUICULTURA MARINA.	IEO.	44,21
***4367**	DA COSTA GONZALEZ, FIZ.	ACUICULTURA MARINA.	IEO.	42,09
***1189**	ORDINAS CERDA, FRANCESC.	HABITATS BENTONICOS BIODIVERSIDAD Y PESQUERIAS DEMERALES MEDITERRANEAS.	IEO.	44,13
***2394**	VAZQUEZ LUIS, MARIA TERESA.	ECOLOGIA BENTONICA COSTERA Y GESTION DE ESPECIES VULNERABLES.	IEO.	55,90

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
***1011**	HERNANDEZ PARRAS, MARIA DEL CARMEN.	BIOLOGIA DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES MARINAS EXPLOTABLES.	IEO.	47,90
****1698*	MOHINO HERRANZ, M. <sup>a</sup> INMACULADA.	INVESTIGACION EN INTERFAZ HOMBRE MAQUINA E INTELIGENCIA. ARTIFICIAL EN EL AMBITO DE DEFENSA Y AEROESPACIAL.	INTA.	53,34
****5166*	CARRIZO GALLARDO, DANIEL ALEJANDRO.	BIOGEOQUIMICA E ISOTOPOS ESTABLES EN EXPLORACION. PLANETARIA.	INTA.	52,00
****7460*	RESTREPO GOMEZ, RENE.	DISPOSITIVOS E INSTRUMENTACION OPTICA ESPACIAL PARA. COMUNICACIONES AVANZADAS.	INTA.	50,33
****9385*	APESTIGUE PALACIO, VICTOR.	ELECTRONICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACION DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.	INTA.	50,66
****3855*	MARTIN-ORTEGA RICO, ALBERTO.	ELECTRONICA AVANZADA PARA INSTRUMENTACION DE EXPLORACIÓN ESPACIAL.	INTA.	46,50***
****6470*	TORRES REDONDO, JOSEFINA.	TECNOLOGIAS TERMO-MECANICAS EN EL DESARROLLO DE. INSTRUMENTACION ESPACIAL.	INTA.	48,50
****6695*	FERNANDEZ RODRIGUEZ, M. <sup>a</sup> MANUELA.	INSTRUMENTACION OPTICA PARA APLICACIONES ESPACIALES.	INTA.	45,80
****0387*	GARCIA PAREJO, PILAR.	NUEVAS TECNOLOGIAS OPTICAS AVANZADAS PARA APLICACIONES. ESPACIALES. OPTICA CUANTICA.	INTA.	44,80
****9293*	PUNTEDURA RODRIGUEZ, OLGA.	GASES TRAZA: SINERGIA ENTRE OBSERVACIONES ATMOSFERICAS Y. CIENCIA AEROESPACIAL.	INTA.	43,90
****5471*	GARCIA MARTINEZ, JUAN.	ESTRUCTURAS Y MECANISMOS AEROESPACIALES.	INTA.	38,60
****3671*	GOMEZ MIGUEL, RAQUEL.	FLUJOS INTERNOS EN PROPULSION AEROESPACIAL: DESARROLLO DE. MODELOS Y ALGORITMOS NUMERICOS BASADOS EN ARISTAS Y SU IMPLEMENTACION COMPUTACIONAL. APLICACION A FENOMENOS ESTACIONARIOS Y NO ESTACIONARIOS. EN REGIMEN LAMINAR Y TURBULENTO PARA FLUJOS REACTIVOS Y NO REACTIVOS. SOBRE GEOMETRIAS 2D Y 3D.	INTA.	54,00
0927****	LIAÑO LÓPEZ PUIGSERVER, GABRIEL.	AERODINAMICA DE COHETES Y PROYECTILES. DINAMICA DE VUELO LIBRE.	INTA.	46,70
****0955*	SOR MENDI, SUTHYVANN.	AERODINAMICA EXPERIMENTAL DE GOTAS EN BRAZO. OPERACION. AERONAVES EN BUQUE.	INTA.	51,20
****7004*	AUDIGIE, PAULINE CAMILLE.	MATERIALES METALICOS AEROESPACIALES. RECUBRIMIENTOS.	INTA.	45,50
****1536*	LOPEZ SANCHEZ, RAUL.	VIGILANCIA DE MATERIALES ENERGETICOS Y SENSORICA NQyM.	INTA.	53,00
5142****	PERAILE MUÑOZ, INES.	NBQ. IDENTIFICACION DE AGENTES DE GUERRA BIOLOGICA.	INTA.	42,50
****6184*	DIAZ CARO, JOSE.	ESPECIFICACION Y VERIFICACION DE SISTEMAS OPTOELECTRONICOS PASIVOS Y ACTIVOS.	INTA.	43,60
****7021*	SANMIGUEL VILA, CARLOS.	PROPULSION AERONAUTICA Y MOTORES COHETE.	INTA.	36,60

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
*****	*****	INVESTIGACION EN HIDRODINAMICA NAVAL E INSTRUMENTACION. APLICADA A SU EXPERIMENTACION.	INTA.	DESIERTO***
****3295*	GARCÍA MAGARIÑO GARCÍA, ADELAIDA.	HIDRODINAMICA NAVAL.	INTA.	45,00
****1345*	TERROBA RAMIREZ, FELIX.	HIDRODINAMICA NAVAL.	INTA.	39,60

\* El perfil científico «Investigación en enfermedades infecciosas humanas causadas por legionella», convocado por el ISCIII, ha resultado desierto. El apartado 1.3 de la Resolución de convocatoria de 25 de noviembre de 2019 (BOE de 4 de diciembre) establece que «En el supuesto de que alguna de las plazas convocadas por el turno general quedara desierta, se podrá proponer al órgano convocante que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas en perfiles científicos distintos pertenecientes al mismo organismo». A propuesta del ISCIII se incrementa el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Investigación y referencia en microbiología en salud pública humana», que pasa a contar con tres plazas.

\*\* El perfil científico «Bases de la selección espermática en producción animal», convocado por el INIA, ha resultado desierto. El apartado 1.3 de la Resolución de convocatoria de 25 de noviembre de 2019 (BOE de 4 de diciembre) establece que «En el supuesto de que alguna de las plazas convocadas por el turno general quedara desierta, se podrá proponer al órgano convocante que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas en perfiles científicos distintos pertenecientes al mismo organismo». A propuesta del INIA se incrementa el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Nanopartículas y productos químicos en producción agraria: usos, aplicaciones e implicaciones ambientales», que pasa a contar con dos plazas.

\*\*\*\* El perfil científico «Investigación en hidrodinámica naval e instrumentación aplicada a su experimentación», convocado por el INTA, ha resultado desierto. El apartado 1.3 de la Resolución de convocatoria de 25 de noviembre de 2019 (BOE de 4 de diciembre) establece que «En el supuesto de que alguna de las plazas convocadas por el turno general quedara desierta, se podrá proponer al órgano convocante que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas en perfiles científicos distintos pertenecientes al mismo organismo». A propuesta del INTA se incrementa el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Electrónica avanzada para instrumentación de exploración espacial», que pasa a contar con dos plazas.

Acceso cupo de reserva turno discapacidad:

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****2072*	GALVEZ ORTIZ, MARIA CRUZ.	ASTROFISICA ESTELAR Y EXOPLANETAS.	CSIC.	46,16
****5238*	CARBALLO GONZALEZ CORROTO, JESUS ANGEL.	BIOLOGIA CELULAR DE ORGANISMOS EUCARIOTAS SIMPLES.	CSIC.	44,40
****0029*	BROGGI OBIOLS, JULIO.	ECOLOGIA DE LA CONDUCTA EN EL CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	44,30
****9461*	GARCIA CARPINTERO, ESTHER ELENA.	IMPACTO DE LA CIENCIA Y CONOCIMIENTO ABIERTO.	CSIC.	38,00
****3112*	LAGUNA CRUAÑES, LAURA.	DESARROLLOS INNOVADORES EN CALIDAD Y SEGURIDAD DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	37,96
****0268*	GONZALEZ RODRIGUEZ, AGUEDA.	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR DE ENFERMEDADES HUMANAS PREVALENTES.	CSIC.	34,00
****7852*	ZAHEDI DIAZ, SORAYA.	ECONOMIA CIRCULAR: DESARROLLO DE PROCESOS Y VALORIZACION DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	CSIC.	30,00
*****	*****	DESIERTA.	CSIC.	****
*****	*****	DESIERTA.	CSIC.	****
*****	*****	DESIERTA.	CSIC.	****
*****	*****	DESIERTA.	CSIC.	****
*****	*****	DESIERTA.	CSIC.	****

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
*****	*****	DESIERTA.	CSIC.	****
*****	*****	DESIERTA.	CSIC.	****
*****	*****	DESIERTA.	CIEMAT.	****
*****	*****	DESIERTA.	ISCIII.	****

## 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 Científicos Titulares 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 Científicos Titulares 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 .....