

RELACIÓN PROVISIONAL DE ASPIRANTES ADMITIDOS  
Escala de Científicos Titulares de los OPIS, acceso libre, OEP 2014

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
48998374W	ABAD TORREBLANCA, RAQUEL	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCI III
36112743	ABOLLO RODRIGUEZ, ELVIRA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
23792944	ACOSTA VIGIL, ANTONIO	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
29043018K	ADAME CARNERO, JOSÉ ANTONIO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
1189276	ADANEZ SANJUAN, PAULA	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
75547860	AGUILAR LEPE, JUAN DE LOS REYES	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
8987136	AGUILAR SOTO, NATACHA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
X2708696	AGUZZI , JACOPO	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
48426222	ALBACETE MORENO, ALFONSO ANTONIO	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
33503337L	ALFRANCA GONZALEZ, ARANTZAZU	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCI III
52815958	ALGUACIL GARCIA, MARIA DEL MAR	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
72727598	ALONSO CARNICERO, JOSE MARIA	BIOMATERIALES	CSIC
72885122P	ALONSO DE PABLO, JUAN ARTURO	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
53170419	ALONSO FERNANDEZ, ALEXANDRE	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
36981503	ALONSO GIMENEZ, DAVID	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
50103065	ALONSO GOMEZ, JOSE MIGUEL	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
45666190	ALONSO GONZALEZ, AITOR	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
11443612	ALVAREZ RODRIGUEZ, PATRICIA	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
26748459	ALVAREZ RUSO, LUIS	FISICA TEORICA	CSIC
31854132	AMADO GONZALEZ, PEDRO JOSE	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
74689610P	AMAYA GONZALEZ, ESPERANZA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCI III
33384621	AMAYA SAAVEDRA, IRAIDA	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
2257997	AMO DE PAZ, LUISA	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
51518309	AMORIN GONZALEZ, HARVEY	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
07510768A	ANCILLO ANTÓN, GEMA	GENÉTICA APLICADA A LA EVOLUCIÓN Y ADAPTACIÓN DE ESPECIES FORESTALES Y AGRARIAS	INIA
50741797W	ANDRÉS PÉREZ, ESTHER	PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS.	INTA
7492892	ANGULO AGUADO, ELENA	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
28908793	ANGULO ALVAREZ, JESUS	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
25385745	APARICIO HERRERO, FREDERIC	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
50857414	ARANAZ CORRAL, INMACULADA	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
44163494	ARANJUELO MICHELENA, IKER	ESTRES, FISIOLOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
4610197	ARIAS PALOMO, ERNESTO	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
72678632	ARMENDARIZ DUFUR, MAIDER	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
02616548E	ARRANZ MERINO, FERNANDO	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
50103010V	ARRESE GONZÁLEZ, BEATRIZ	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
05287566G	ARROYO HAILVOTO, NINA LARISSA	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
26038257	ARROYO LOPEZ, FRANCISCO NOE	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
11418949	ASENSIO LLAMAS, SUSANA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
53053146	ATIENZAR CORVILLO, PEDRO ENRIQUE	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
50334883	AVILA FLORES, JUANA ANTONIA	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
23043611	AZNAR CERVANTES, SALVADOR DAVID	BIOMATERIALES	CSIC
53683092B	BÁEZ BARRIONUEVO, JOSÉ CARLOS	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
X2249420	BAHAJI , ABDELLATIF	ESTRES, FISIOLOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
5279699	BAJO BRETON, RICARDO	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
X8622129	BALCERZYK , MARCIN WOJCIECH	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
36154945	BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	BIOMATERIALES	CSIC
30796087F	BÁRCENAS GASCÓN, PATRICIA	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
02215085R	BARDERA MORA, RAFAEL	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
53107378X	BARDERAS MANCHADO, RODRIGO	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
50437790	BARRANCO ASENSIO, VIOLETA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
53991342S	BARRIOS SANCHEZ, CARMEN CECILIA	CARACTERIZACIÓN DE EMISIONES CONTAMINANTES DE VEHÍCULOS	CIEMAT
72837925	BARROSO BUJANS, FABIENNE	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
X8478198F	BART, JEAN - MATHIEU	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
40988796	BARTOLOME DE LA PEÑA, RAFAEL	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
9721408	BAYOD JASANADA, MIGUEL SANTOS	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
2909598	BELTRAN FINEZ, JUAN IGNACIO	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
80077538W	BENALTE MORGADO, ELENA MARÍA	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
Y0874425	BERTOCCHINI , FEDERICA	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
50811287	BLANCO GUTIERREZ, FRANCISCO JOSE	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
X3840929	BOER , DIRK ROELAND	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
50202857	BOMATI MIGUEL, OSCAR	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
42082060	BORGES RODRIGUEZ, ANDRES ANTONIO	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
X6169277	BOUY , HERVE LOUIS LUCIEN	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
72729874	BRETOS ULLIVARRI, IÑIGO	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
50126553P	BUSTOS MOLINA, ANDRES DE	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
70862958	BUSTOS SANMAMED, MARIA DEL PILAR	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
30986360	CABALLERO DIAZ, ENCARNACION	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
70048420	CABALLERO HERNANDEZ, JOSE ANTONIO	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
27391636	CABALLERO MESA, ANA RAQUEL	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
18988686	CABEDO ESCRIG, NURIA	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
51681509	CABEZAS MARTINEZ, JOSE ANTONIO	GENÉTICA APLICADA A LA EVOLUCIÓN Y ADAPTACIÓN DE ESPECIES FORESTALES Y AGRARIAS	INIA
44321009D	CABRERA BENITEZ, NURIA	DIAGNOSTICO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
36144148	CACABELOS REYES, EVA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
Y2311992	CALCAGNI , GIANLUCA	FISICA TEORICA	CSIC
77313187	CALVO COSTA, EVA MARIA	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
47562810	CALVO ROGGIANI, MAURICIO ERNESTO	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
X3176915V	CAMPANA, OLIVIA	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
44766470	CAMPANARIO PALLAS, FRANCISCO	FISICA TEORICA	CSIC
837954	CAMPILLOS GONZALEZ, MONICA	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
38144634	CAMPO SANCHEZ, SONIA	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
34797843Q	CÁNOVAS GARCÍA, FERNANDO	EXPLORACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
29005879	CAÑIZARES NOLASCO, CARMEN	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
29190090	CARBONELL OLIVARES, ALBERTO TOMAS	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
51399146	CARCER DIEZ, GUILLERMO DE	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
45479008	CARDELLACH GALI, ESTEL	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
38555816	CARMONA PEREZ, MANUEL	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
52375620C	CARMONA RODRIGUEZ, MONTSERRAT	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
50754168E	CARRALERO ORTIZ, DANIEL	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
26204215	CARRASCO JIMENEZ, JOSE LUIS	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
76903786	CARRERA MOURIÑO, MONICA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
X2409713	CARRETE , MARTINA	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
18169120	CARRETERO PALACIOS, SOL	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
34847281	CARRETERO PAULET, LORENZO	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
7877188	CARRIAZO MARTIN, DANIEL	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
78696081	CARRILLO FUMERO, ROMEN	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
74642639A	CARRILLO GALLEGO, EUGENIA	DIAGNOSTICO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
X4175166	CARRIZO GALLARDO, DANIEL ALEJANDRO	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
27310578	CARUZ ARCOS, ANTONIO JOSE	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
X8584364	CARVAJAL MONTOYA, LUZ DARY	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
43688993	CASALI TABERNER, ANDREU	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
70048822	CASAS TINTO, SERGIO	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
24359086	CASINO FERRANDO, PATRICIA	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
73197352	CASTARLENAS CHELA, RICARDO	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
79107450P	CASTELLO PASTOR, ADELA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
51937223	CASTRO DE LA OSA, SONIA DE	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
11422149G	CASTRO ROJO, RODRIGO	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
24388411Q	CATALÁ LÓPEZ, FERRAN PASCUAL	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
50721220	CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
50819839	CATON VAZQUEZ, FRANCISCO JAVIER	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
7241801	CAVODEASSI MADARRO, FLORENCIA	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
45484471	CEBRIAN PUJOL, EMMA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
6246279	CEPEDA JIMENEZ, CARMEN MARIA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
43088397	CERDA PINO, UAN JOSE	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
25177430	CERMEÑO AINSA, PEDRO ALEJANDRO	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
27314110	CERVERA GONTARD, LIONEL	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
2912684	CHICHON GARCIA, FRANCISCO JAVIER	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
X9152414	CHINI , ANDREA	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
77391253	CHOQUESILLO LAZARTE, DUANE	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
00396869G	CID SÁNCHEZ, CRISTINA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
44612014	CIRIZA ASTRAIN, JESUS	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
52536285	CLEMENTE BLANCO, ANDRES	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
36088761	COBA DE LA PEÑA, TEODORO EUGENIO	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
36136687	CODESIDO SAMPEDRO, VERONICA	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
33943358	COLL BAU, MARIONA	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
77913663	COMALADA VILA, MONICA	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
Y0841793	CONSOLI , DAVIDE FRANCESCO SALVATORE	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
71435618	CORDERO COMA, JULIA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
28951564S	CORRALES SIERRA, ANA	PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS.	INTA
X8226466	CORSO , MARTINA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
11832522B	CORTEGANO JIMENO, ISABEL	DIAGNOSTICO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
78735372	COSTA PORTELA, MARIA DEL MAR	ACUICULTURA	CSIC
70241118	CRIADO SANZ, MARIA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
51078831V	CRISTOBAL RODRÍGUEZ, MARÍA ELENA	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
50723987	CUEVA FERNANDEZ, RICARDO	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
51907625Y	CUEVAS GONZALEZ-NICOLAS, MARÍA TERESA	DIAGNOSTICO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
11811202	CURIEL YUSTE, JORGE	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
50331573	DARRIGO HUAPAYA, MATILDE HONORIA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
45580558	DELGADO ANDRADE, CRISTINA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
75018234	DELGADO LOPEZ, JOSE MANUEL	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
9436506	DELGADO PALACIO, SUSANA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
48957771	DELGADO SANCHEZ, MARIA DEL MAR	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
52709168	DIAZ OLTRA, SANTIAGO	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
6598106	DIAZ PRIETO, LIGIA ESPERANZA	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
6563967	DIAZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
79012385	DIAZ ROSALES, PATRICIA	ACUICULTURA	CSIC
18221496E	DOMINGO GARAU, ALBERT	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
36144254	DOMINGUEZ ALVAREZ, MARTA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
23002568	DOMINGUEZ PERLES, RAUL	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
51087172D	DOMÍNGUEZ SAEZ, AIDA	CARACTERIZACIÓN DE EMISIONES CONTAMINANTES DE VEHÍCULOS	CIEMAT
50103828	DUEÑAS PATON, MONTSERRAT	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
X8159583	DUFFARD , RENE DAMIAN	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
28771592	DURAN DIAZ, RAUL VICTOR	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
52873043E	ESCALERA PIÑA, JUAN ANTONIO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
6255371	ESPINOSA LARA, FRANCISCO	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
50732465	ESTELLA SAGRADO, CARLOS	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
47684840	ESTRADER BOFARULL, MARTA	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
24376748	FABRA ROVIRA, MARIA JOSE	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
17737721Y	FALCON ESCALONA, ANA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
18981629	FELIP EDO, ALICIA	ACUICULTURA	CSIC
33404608	FENOLLOSA ESTEVE, ROBERTO	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
72695207G	FERNÁNDEZ BORGES, NATALIA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
24260917	FERNANDEZ ESCAMILLA, ANA MARIA	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
11426512	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
45595243C	FERNÁNDEZ GALINDO, BEATRIZ	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
5411323K	FERNÁNDEZ GARCÍA, AURORA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
27478795	FERNANDEZ GARCIA, MARIA NIEVES	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
7958889	FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR	BIOMATERIALES	CSIC
36125588V	FERNÁNDEZ LÓPEZ VICENTE	EXPLORACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
50829936	FERNANDEZ LORENTE, GLORIA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
4847314H	FERNÁNDEZ NAVARRO, PABLO	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
77470609	FERNANDEZ ORTUÑO, DOLORES	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
16553340	FERNANDEZ RECIO, JUAN	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
38445668	FERNANDEZ SOPUERTA, CARLOS	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
71443021F	FERNÁNDEZ VILLADANGOS, ALMUDENA	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
52440893	FERNANDEZ ZUBIETA, ANA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
52355051	FERNANDEZ-HUERTAS MORAGA, JESUS	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
75750619	FERRER FERNANDEZ, FRANCISCO JAVIER	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
50105770	FERRERO TURRION, ALEJANDRO	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
X9837049	FILICE , MARCO	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
X9094794	FINOTELLI , CLAUDIA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
X7825643	FIORINI , LUCA	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS	CSIC
X6194478	FISCHER , THIERRY JACQUES	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
X3546812M	FLORES CHÁVEZ, MARIA DELMANS	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
44222867	FONDEVILLA APARICIO, SARA	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
46138777H	FONTDECABA CLIMENT, JOSE MARÍA	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
12387067	FRAILE RODRIGUEZ, MARIA ARANZAZU	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
25469640	FRANCISCO GARCIA, ISABEL MARIA DE	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
2227399	FRANCO ZORRILLA, JOSE MANUEL	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
X4998568	FRATILA , RALUCA MARIA	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
08974837F	FUENTE GÓMEZ, JOSÉ LUIS DE LA	PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS.	INTA
7974069	FUENTES GARCIA, MANUEL	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
72969303	FUERTES LORDA, SARA	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
51423964	FULLEA URCHULUTEGUI, JAVIER	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
47486475P	GAGO PRIETO,SARA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
29118067K	GALÉ BORNAO. CARLOS	PETROLOGÍA ÍGNEA	IGME
50457470	GALISTEO LOPEZ, JUAN FRANCISCO	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
80069944	GALVAN MACIAS, ISMAEL	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
47042520	GANDARA BARRAGAN, FELIPE	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
9371121R	GARCÍA – ROSTAN PÉREZ, GINESA MARÍA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
3101517J	GARCÍA BERMEJO, MARÍA LAURA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
53406947G	GARCÍA COBOS, SILVIA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
14301557	GARCIA DE OTEYZA FELDERMANN, DIMAS	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
71132537	GARCIA ESCARTIN, JUAN CARLOS	FISICA TEORICA	CSIC
28906970	GARCIA FERNANDEZ, IRENE ROSA	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
14309591A	GARCÍA GARCÍA – ESQUINAS, ESTHER	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
25469939	GARCIA GARCIA, MIRIAM	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
28751405	GARCIA GONZALEZ, DIEGO LUIS	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
7234207	GARCIA GONZALEZ, FRANCISCO	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
X4200951	GARCIA GONZALEZ, PREIDDY EFRAIN	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
7484993	GARCÍA GRANADOS, EUGENIO SANTIAGO	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
16040183	GARCIA HIGUERA, IRENE	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
75235481	GARCIA LOPEZ, ANGEL MARIA	ACUICULTURA	CSIC
2188259Q	GARCÍA LÓPEZ, FERNANDO JOSÉ	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
02645470X	GARCÍA MARTÍNEZ, MARÍA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
48305261	GARCIA NAVARRO, JOSE ENRIQUE	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS	CSIC
48996650A	GARCÍA PÉREZ, JAVIER	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
07469863S	GARCIA REGAÑA, JOSE MANUEL	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
50873423E	GARCÍA RODAS, MARÍA DEL ROCIO	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
8986375	GARCIA YEBRA, MARIA CRISTINA	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
52442702	GARDE CERDAN, TERESA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
50104752B	GARRIGA FUENTES, CESAR	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
44145453	GASTAMINZA LANDART, PABLO	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
44980234	GAZQUEZ ALABART, JAUME	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
46982004	GEYER TRAVER, ADELINA	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
X4732080	GIGUERE , HELENE	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
50188106J	GÓMEZ CALERO, CARLOS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
32826644D	GÓMEZ CARRACEDO, MARÍA PAZ	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
4842812	GOMEZ HERAS, MIGUEL	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
48395128	GOMEZ LOPEZ, PEDRO	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
03119309A	GÓMEZ MARTÍN, LAURA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
03433671R	GÓMEZ MIGUEL, RAQUEL	PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS.	INTA
20260209	GOMEZ PINTO, IRENE	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
52765523G	GÓMEZ RAMÍREZ, MARÍA PILAR	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
51076125	GOMEZ-HORTIGUELA SAINZ, LUIS	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
52774182	GONZALEZ ACINAS, SILVIA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
53049399Z	GONZÁLEZ BLÁZQUEZ, CRISTINA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
1829438	GONZALEZ DE LA PEÑA, MANUEL ANGEL	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
77473522T	GONZALEZ DE VICENTE, SEHILA M <sup>a</sup>	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
43148643	GONZALEZ DOMINGUEZ, JOSE MIGUEL	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
12385180	GONZALEZ GARCIA, ANTONIO CESAR	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
54077331F	GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ARIDANE	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
36064089C	GONZÁLEZ IGLESIAS, MARÍA DE LA CONCEPCIÓN	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
11420742T	GONZÁLEZ MENÉNDEZ, LUIS	PETROLOGÍA ÍGNEA	IGME
50100139K	GONZÁLEZ NEIRA, ANA ISABEL	DIAGNOSTICO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
74651169	GONZALEZ REY, ELENA	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
74674978	GONZALEZ VERA, JUAN ANTONIO	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
52773130	GONZALEZ WANGUEMERT, MERCEDES	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
34055000G	GONZÁLEZ YANES, CARMEN	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
51116110	GORFINKIEL HAIM, NICOLE	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
26276476	GRAZU BONAVIA, MARIA VALERIA	BIOMATERIALES	CSIC



DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
Y0121697H	GRIVET, DELPHINE	GENÉTICA APLICADA A LA EVOLUCIÓN Y ADAPTACIÓN DE ESPECIES FORESTALES Y AGRARIAS	INIA
X3837206	GUIGNON , BERENGERE	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
2635057	GUIL LOPEZ, NOEMI	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
2622959	GUIL LOPEZ, RUTH	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
38139532N	GUITART FERRARONS, CARLOS	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
25484966	GUTIERREZ MARRUEDO, LUCIA	BIOMATERIALES	CSIC
46879474T	GUZMAN FULGENCIO, FRANCISCO	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
50194423	HERNANDEZ GONZALEZ, AURORA	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
1930819	HERNANDEZ LEDESMA, BLANCA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
4200395	HERNANDEZ VELASCO, REBECA	BIOMATERIALES	CSIC
51925311M	HERNANDO SEBASTIÁN, MARÍA VICTORIA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
08032749E	HERRANZ BARRANCO, RAÚL	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
44031438	HERRERA RODRIGUEZ, MARCELINO	ACUICULTURA	CSIC
11843815	HERRERO CALLEJA, MIGUEL	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
Y0285637Z	HEUERTZ, MYRIAM	GENÉTICA APLICADA A LA EVOLUCIÓN Y ADAPTACIÓN DE ESPECIES FORESTALES Y AGRARIAS	INIA
76948354	HEVIA SANCHEZ, DAVID	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
5678460	HIGUERA SOBRINO, JOSE JAVIER	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
50729222	HORTAL MUÑOZ, JOAQUIN	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
51686763	HUELAMO BAUTISTA, NURIA	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
28745889	HUERTAS SANCHEZ, PABLO	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
46803180	HUGUET MICHEO, MARIA DEL CARME	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
X4694715	HUSA , SASCHA	FISICA TEORICA	CSIC
50323238	JAAFAR RUIZ-CASTELLANOS, MIRIAN	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
2232811	JIMENEZ JAEN, JUAN JOSE	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
7475326	JIMENEZ LARA, ANA MARIA	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
50206807S	JIMENEZ REY, DAVID	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
39360275	JIMENO MOLLET, CIRIL	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
37336406T	JORDI BALLESTER, ANTONI	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
AAB041736	JUAREZ , SOL PIA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
30954049M	JURADO LUCENA, ANTONIO	PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS.	INTA
X5975269	KNAFO , DINA SHIRA	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
X4888644	KONSTANTINOVIC , ZORICA	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
X7323162	KUBACKA , ANNA ELZBIETA	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
29109409B	LACLAUSTRA GIMENO, MARTÍN	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
10869327	LADERO LOSADA, VICTOR MANUEL	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
25459345	LAGUNA BERCERO, MIGUEL ANGEL	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
17450694	LAGUNA MARCO, MARIA ANGELES	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
77917303	LAROMAINE SAGUE, ANNA	BIOMATERIALES	CSIC
71152714Y	LEBRERO FERNÁNDEZ, RAQUEL	CARACTERIZACIÓN DE EMISIONES CONTAMINANTES DE VEHÍCULOS	CIEMAT
X2383783	LENNIKOV , VASILY	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
52647108	LEYVA PEREZ, ANTONIO	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
X3911134	LHIAUBET , VIRGINIE	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
53100753D	LINARES GIL, CRISTINA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
41460524	LINARES PRATS, CRISTINA CATALINA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
8930145	LIRAS TORRENTE, MARTA ANGELA	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
34806485	LLAMAS LORENTE, MARIA ANTONIA	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
77961389	LLORET ROMAÑACH, JOSEP	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
39707436Y	LLOVELL FERRET, FELIX LLUIS	CARACTERIZACIÓN DE EMISIONES CONTAMINANTES DE VEHÍCULOS	CIEMAT
X8275916X	LODIEU, NICOLAS	FÍSICA DE ESTRELLAS DE BAJA MASA Y ENANAS MARRONES	IAC
10885426	LOPEZ ANTON, MARIA ANTONIA	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
14300497	LOPEZ ARCE MARTINEZ, PAULA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
3891048	LOPEZ GALLEGO, FERNANDO	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
50458623G	LÓPEZ HEREDERO, RAQUEL	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
5686916	LOPEZ LOPEZ, MARIA AURORA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
50862597	LOPEZ MONTERO, IVAN	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
07866423D	LÓPEZ MORO, FRANCISCO JAVIER	PETROLOGÍA ÍGNEA	IGME
35562243	LOPEZ PERIAGO, ANA MARIA	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
9011845	LOPEZ SANTIAGO, JAVIER	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
17741905	LOPEZ SEBASTIAN, JOSE MANUEL	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
53425454	LOPEZ VALENTIN, JUAN	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
51062514	LOPEZ-RIOS MORENO, JAVIER	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
72474662	LOUZAO ARSUAGA, MAITE	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
45739248	LOZANO BARBERO, GABRIEL SEBASTIAN	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
52678637	LOZANO BERNAL, MARIA PILAR	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
2614707K	LOZANO PÉREZ, ENCARNACIÓN	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
78562350P	LUIS GONZÁLEZ, GARA	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
52111166C	LUQUE JIMÉNEZ, ALFONSO	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
77332637	MACKINTOSH GINEL, CARLOS JESUS	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
25479054	MAGEN DOMINGUEZ, CESAR	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
52993061	MALDONADO IBAÑEZ, ANA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
2638590	MANN MORALES, ENRIQUE ALEJANDRO	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
1187406	MARCHESANO BUZNEGO, FERNANDO GABRIEL	FISICA TEORICA	CSIC
16796691	MARCO LLORENTE, ADOLFO	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
20472563	MARCO RIUS, FRANCISCO	ACUICULTURA	CSIC
43092375N	MARCOS MORENO, MARTA	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
2750411	MARCU MARCU, SILVIA FLORENTINA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
78076444	MARGALIDA VACA, ANTONIO	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
52557460	MARISCAL ROMERO, VICENTE	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
46568443	MARSELLACH CASTELLVI, FRANCESC XAVIER	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
2239751B	MARTÍN GALIANO, ANTONIO JAVIER	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
43826412G	MARTÍN GARCÍA, LAURA	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
25462315G	MARTÍN MIGUEZ, BELÉN	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
71128357	MARTIN RAMOS, PABLO	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
29117477	MARTIN RAPUN, RAFAEL	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
50092533M	MARTÍN ROJO, ANA BELÉN	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
48427903	MARTINEZ ANDUJAR, CRISTINA	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
34814723	MARTINEZ BALLESTA, MARIA CARMEN	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
43526718	MARTINEZ BASTIDAS, DAVID	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
78737215	MARTINEZ BOUBETA, JOSE CARLOS	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
26757025	MARTINEZ CRIADO, GEMA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
16047123	MARTINEZ DE ALBA, ANGEL EMILIO	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
51983279J	MARTÍNEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
4844259	MARTINEZ ORELLANA, LIDIA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
71140950	MARTINEZ PARAMO, SONIA	ACUICULTURA	CSIC
7236569	MARTINEZ RUIZ, ANTONIO	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
12407687	MARTINEZ RUIZ, JOSE IGNACIO	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
47075335	MARTINEZ VELENCOSO, MARIA	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
23048928	MARTOS SITCHA, JUAN ANTONIO	ACUICULTURA	CSIC
1923560	MATEO MARTI, EVA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
Y0179837	MCCONNELL , MICHAEL JAMES	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
32018040	MEDRANO MARTIN, FRANCISCO JAVIER	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
18045496	MENDIARA NEGREDO, MARIA TERESA	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
50742775	MENDIBURU-ELIÇABE GARGANTA, MARINA	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
38137701	MENENDEZ DALMAU, ENRIC	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
2528295C	MIGUEL PEDRERO, FERNANDO de	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
53204957	MIHI CERVELLO, ANTONIO AGUSTIN	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
35124898	MILA VALCARCEL, BORJA	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
38088620	MINGUILLON GIL, CAROLINA	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
Y0435339	MINIUTTI , GIOVANNI	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
X7253904	MITCHELL , SCOTT GEORGE	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
X5506159	MITSOU , VASILIKI	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS	CSIC
18436761	MOCE CERVERA, EVA TERESA	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
Y1825110	MODICA , LARISSA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
50984943	MOLINA MARTINEZ, M. ANGELES	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
50204761	MOLINA MONTEERRUBIO, RAFAEL ARCANGEL	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
47019000P	MONGE CORELLA, SUSANA LAURA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
31691570	MONJE CASAS, FERNANDO	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
73387643	MONROIG MARZA, OSCAR	ACUICULTURA	CSIC
022204079N	MONTALBÁN IGLESIAS, JOSEFINA	FÍSICA DE ESTRELLAS DE BAJA MASA Y ENANAS MARRONES	IAC
38559519	MORALES FUCIÑOS, ANTONIO MIGUEL	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
30538904	MORALES GARCIA, VICTORIA AIXA	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
48298511	MORANTE ORIA, JAVIER	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
30947235E	MORENO ARANDA, ISABEL MARÍA	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
51411178Z	MORENO IRUELA, INMACULADA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
3110154	MORO MARTIN, MARIA AMAYA	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
33299608R	MOSCOSO PÉREZ, CARMEN MARÍA	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
34960655B	MOSQUERA GUTIÉRREZ, MARÍA MAR	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
27347952D	MOTA GARCÍA, FERNANDO	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
2632359	MOURE ARROYO, ALBERTO	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
Y0122553	MUELLER , HANNES FELIX	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
28767540	MUNUERA LOPEZ, CARMEN	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
46938302	MUÑOZ BONILLA, ALEXANDRA	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
50085015	MUÑOZ FERNANDEZ, INES GABRIELA	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
70054242	MUÑOZ SAEZ, EMMA	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
19000239	NACHER MESTRE, JAIME	ACUICULTURA	CSIC
22747635	NATIVIDAD BLANCO, EVA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
5404002Z	NEGREDO ANTÓN, ANA ISABEL	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
X2212142	NEVSHUPA , ROMAN	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
9804728	NISTAL VILLAN, ESTANISLAO	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
X9564379	OBYDENKOVA , ANASTASIA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
46930489	OLIVA BLANCO, MARIA ANGELA	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
34863199	OÑA WILHELMI, EMMA MARIA DE	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS	CSIC
09408253B	ORDÓÑEZ CASADO, BERTA	PETROLOGÍA ÍGNEA	IGME
71656540V	ORDOÑEZ FERNÁNDEZ, LUCIA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
52589480A	OROZCO ALARCON, ÁNGELA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
51073054J	ORTEGA FERNÁNDEZ, ADRIANA MARÍA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
26035160	ORTEGA PRIEGO, JOSE LUIS	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
X6036117C	ORTIZ, CHRISTOPHE	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
47020653	OSSA CARRETERO, JOSE ANTONIO DE LA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
44087884N	OTERO TRANCHERO, PABLO	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
44459716A	OTERO VILLAR, JAIME	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
24361551	OYANGUREN CAMPOS, MARIA ARANZAZU DE	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS	CSIC
33525092	PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
20825119	PALOMARES RIUS, JUAN EMILIO	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
48381076	PALOMARES RUIZ, SERGIO	FISICA TEORICA	CSIC
2281313	PARADA PEREZ, ESTHER	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
33293551	PAREDES GALAN, ANGEL	FISICA TEORICA	CSIC
32683744	PAZOS PALMEIRO, MANUEL	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
4845632	PEITEADO LOPEZ, MARCO	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
50747228	PEÑA ALONSO, EDUARDO DE LA	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
7240763	PERALES VIEJO, CELIA BELEN	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
26229428	PEREA PARRILLA, GERTRUDIS	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
45553788	PEREZ COLL, DOMINGO MANUEL	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
33506088X	PÉREZ DE CASTRO INSUA, IGNACIO	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
2917021	PEREZ FERNANDEZ, DANIEL IGNACIO	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
51455230	PEREZ JIMENEZ, JARA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
44235586	PEREZ LOPEZ, RAFAEL	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
32053809	PEREZ MENDOZA, DANIEL	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
27315077	PEREZ ROMERO, MARIA PILAR	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
18171243	PEY BETRAN, JORGE	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
45845517	PIAZZON DE HARO, MARIA CARLA	ACUICULTURA	CSIC
74838242	PICON RUIZ, MANUEL	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
51200352	PINACHO CRISOSTOMO, FERNANDO RODRIGO	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
44027425	PINEDA CHAZA, BENITO JOSE	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
25175954	PINILLA IBARZ, JOSE LUIS	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
39663362	PINTO LLONA, ANA CRISTINA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
26027465K	PLANELLES CARAZO, LOURDES	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
74861388E	POLONIO POVEDANO, VIRGINIA	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
44292868	PORCEL ROLDAN, ROSA CARIDAD	ESTRES, FISILOGIA Y NUTRICION VEGETAL	CSIC
07251652M	PRADOS ROMÁN, CRISTINA	PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS.	INTA
2753229	PRIETO FLORES, M. EUGENIA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
35323018	PRIETO GALVEZ, LAURA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
50079293J	PUNTEDURA RODRÍGUEZ, OLGA	PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS.	INTA
36126945	QUINTAS PEREZ, PATRICIA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
49032498	RAFII-EL-IDRISSI BENHNA, MOHAMMED	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
9423999	RAMAJO ESCALERA, BEATRIZ	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
20201046	RAMASCO SUKIA, JOSE JAVIER	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
X5390859	RAMIREZ BAHENA, MARTHA ELENA	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
7557945F	RAMÍREZ CASTILLEJO, MARÍA DEL CARMEN	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
01174433F	RAMIREZ PARRA, ELENA	GENÉTICA APLICADA A LA EVOLUCIÓN Y ADAPTACIÓN DE ESPECIES FORESTALES Y AGRARIAS	INIA
46709928	RAMON AZCON, JAVIER	BIOMATERIALES	CSIC
24359165	RAMON MAIQUES, SANTIAGO	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
51937317	RAMOS VEGA, DANIEL	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
00821965Z	RAMOS ZAPATA, GONZALO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
44710346W	RAPISARDA SOCORRO, DAVID	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
X4663943A	RATTÁ GUTIERREZ, GIUSEPPE	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
Y0625194	REA , NANDA	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
50866326	REBOLLAR GONZALEZ, ESTHER	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
35604648	RECALDE RUIZ, ILEANA	BIOMATERIALES	CSIC
18979986	REDONDO GAMERO, MARIA JOSE	ACUICULTURA	CSIC
70166235C	REGADÍO CARRETERO, ALBERTO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
44188893	REINA ARIAS, RAMSES	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
52112461G	REJAS AYUGA, JUAN GREGORIO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
11829705T	REVILLA DE LOS REYES, ANA MARÍA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
51401014	REVIRIEGO PICON, FELIPE	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
47282565Q	REYES MATA, MIGUEL	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
45478027	RIBAS CABEZAS, LAIA	ACUICULTURA	CSIC
53232946	RICARTE SABATER, ANTONIO RAMON	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
44262881	RICO CASTRO, FRANCISCO JAVIER	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS	CSIC
50869228	RIESGO GIL, ANA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
X6272788	RISPAIL , NICOLAS MARCEL	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
47020055	RIVERA CALZADA, ANGEL	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
6562783D	ROBLEDO MARTÍN, JUANA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
07492962E	ROBLES GONZÁLEZ, CRISTINA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
X2250043	RODRIGUEZ , MARIE ISABELLE	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
45681628V	RODRÍGUEZ BARRIOS, FÉLIX	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
74829595	RODRIGUEZ CASO, CARLOS FRANCISCO	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
76777320	RODRIGUEZ CASTRO, ANTONIO MANUEL	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
29188739	RODRIGUEZ DIAZ, JESUS	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
52474289L	RODRIGUEZ GONZÁLEZ DE ANTONA, CRISTINA	DIAGNOSTICO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
36155888	RODRIGUEZ ILLAMOLA, ARNAU	ACUICULTURA	CSIC
2653537	RODRIGUEZ LARGO, OLGA DOLORES	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
34059886Z	RODRIGUEZ MANFREDI, JOSÉ ANTONIO	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
52773191	RODRIGUEZ NAVARRO, SUSANA	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
36134258	RODRIGUEZ RAMILO, SILVIA TERESA	ACUICULTURA	CSIC
47028375	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, DAVID	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
16594051	RODRIGUEZ VELAMAZAN, JOSE ALBERTO	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
72048282	RODRIGUEZ-ARIAS VAILHEN, DAVID	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
39860440	ROIG AMOROS, JOAN	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
2528680	ROJAS MENDOZA, ANA MARIA	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
25337644	ROMERO HINOJOSA, DIEGO FRANCISCO	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
47709759	ROQUET RUIZ, CRISTINA	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
48860461	ROS LAO, ABEL	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
X0579143	ROSSI , SERGIO	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
46332316	ROTLANT ESTELRICH, GUIOMAR	ACUICULTURA	CSIC
44234422V	RUIZ CÁNOVAS, CARLOS	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
16301879	RUIZ DE AUSTRI BAZAN, ROBERTO	FISICA TEORICA	CSIC
52089176	RUIZ DUEÑAS, FRANCISCO JAVIER	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
50061050	RUIZ PEREZ, JAVIER	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
46939255	RUIZ SANCHEZ DE LEON, JOSE MARIA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
9194430	SABATER MUÑOZ, BEATRIZ	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
52945791	SAERA VILA, ALFONSO	ACUICULTURA	CSIC
16581176	SAEZ GUTIERREZ, MARIA BERTA	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
34788436	SALAS HERRERO, M. FUENSANTA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
54314343G	SALAS PÉREZ, JOSÉ JESÚS	EXPLORACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
X4688350	SALAVAGIONE , HORACIO JAVIER	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
34860786	SALVADOR CONCEPCION, MARIA ROSA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
74645741	SAMPEDRO QUESADA, MARIA INMACULADA	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
9201994	SANCHEZ BARRENA, MARIA JOSE	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
52113012	SANCHEZ BLANCO, ANA ISABEL	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
46748914	SANCHEZ COLL, NURIA	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
7959287	SANCHEZ DIAZ, ALBERTO	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
76949618	SANCHEZ GARCIA, BORJA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
51079142	SANCHEZ GARCIA, LAURA	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
50095940	SANCHEZ GONZALEZ, HUMBERTO	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
34995735Q	SÁNCHEZ MARÍN, PAULA	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
2887861	SANCHEZ MERINO, VICTOR MANUEL	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
52465440	SANCHEZ MORAGAS, GLORIA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
1174641	SANCHEZ MORAL, SIMON GUILLERMO	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
8113247	SANCHEZ MORENO, MARIA MERCEDES	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
76113424F	SÁNCHEZ PRIETO, SERGIO	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
42092523	SANCHEZ TORRES, PALOMA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC



DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
29183793	SANJUAN CARO, EVA	ACUICULTURA	CSIC
13774229	SANMARTIN ARTIÑANO, MARIA MAITE	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
5280554	SANTAMARIA VELILLA, DAVID	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
54069164M	SANTANA MORALES, MARÍA ÁNGELES	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
44077564	SANTIAGO CARABELOS, ROGELIO	INTERACCION PLANTA-ORGANISMO	CSIC
72734446M	SANTOS ECHEANDÍA, JUAN	CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL MEDIO MARINO	IEO
46852709F	SANZ GONZÁLEZ, RUY	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
29116276	SANZ MIGUEL, PABLO JOSE	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
11834666	SANZ ORTIZ, ANGEL SANTIAGO	FISICA TEORICA	CSIC
36104251	SAURA ALVAREZ, MARIA	ACUICULTURA	CSIC
75754360L	SAYAGO GIL, MIRIAM	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
X2222190	SCHOEDEL , RAINER	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
52783955	SEGARRA MORAGUES, JOSE GABRIEL	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
44859376	SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
X9954801	SERENELLI , ALDO MARCELO	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
71876114	SEVILLA SOLIS, MARTA	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
16106413	SHNYROVA ZHADAN, ANNA	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
30688549	SIERRA IZQUIERDO, BORJA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
34072986G	SILVA LÓPEZ, MANUEL	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
36516930	SOLA OLLER, JORDI	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
73240751	SOLIÑO MILLAN, MARIO	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
20206649E	SOMAVILLA CABRILLO, RAQUEL	EXPLOTACIÓN DE DATOS E INFORMACIONES MARINAS	IEO
X7114231	SOREL , MICHEL	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS	CSIC
52372794	SORIA MONZON, ANA CRISTINA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
09803679K	SORRIBAS PANERO, M <sup>a</sup> MAR	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
25669302	SORZANO SANCHEZ, CARLOS OSCAR	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
50084517	SOTILLOS MARTIN, MARIA DEL SOL	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
3182124	STANEK BARANOWSKI, MIKOLAJ ANDRZEJ	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
X5609654	STRATMANN , THOMAS	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
02890486F	SUAREZ GIL, SILVIA	CARACTERIZACIÓN DE EMISIONES CONTAMINANTES DE VEHÍCULOS	CIEMAT
45455294	SUAREZ YANES, JUAN CARLOS	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
51362364Y	TABERO GODINO, JESÚS	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
70242313	TAMAYO HERNANDO, AITANA ELENA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
43694378	TEIXIDO ULLOD, NURIA	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
53202986F	TÉLLEZ PLAZA, MARÍA	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA	ISCIH
Y1475865	THONE , CHRISTINA CARINA	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
43534487	TOLOS RIGUEIRO, LAURA	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
50885716	TOMAS HERRUZO, ELENA	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC
44853035	TORMO MAS, MARIA ANGELES	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
00693120S	TORRE NOETZEL, M <sup>a</sup> ROSA DE LA	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
2656010Q	TORRES HORTAL MONTSERRAT	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
3170826T	TRENTO MARTINO, MARÍA ALFONSINA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
12402707	TRIGAL DOMINGUEZ, CRISTINA	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
29162657	TUSET ANDUJAR, VICTOR MANUEL	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
14301377	UGARTE POSTIGO, ANTONIO DE	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
28357023R	URIOSTE AZCORRA, MIGUEL	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
12407967	VALDERREY BERCIANO, VIRGINIA	QUIMICA APLICADA EN LA NANOCIENCIA Y EN LA ENERGIA	CSIC
52853495	VALIDO AMADOR, JESUS ALFREDO	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
44631030	VALLE TURRILLAS, JAIONE	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC
15346995S	VALLÉS GONZÁLEZ, M <sup>a</sup> PILAR	CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ESPACIALES	INTA
43375657	VALLINA FERNANDEZ, SERGIO MANUEL	ECOLOGIA, CONSERVACION Y BIODIVERSIDAD MARINA	CSIC
21666572	VALOR BECERRA, LUIS MIGUEL	NEUROCIENCIAS Y BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CSIC
ES239104	VAN DRIESSCHE , ALEXANDER EDGAR SUZANNE	GEOQUIMICA AMBIENTAL, PETROLOGIA-MINERALOGIA-CRISTALOGRAFIA Y DINAMICA INTERNA DE LA TIERRA	CSIC
X4312126	VAN WELY , KAREL HERMANUS MARTINUS	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
20192881	VAQUE DIEZ, JOSE PEDRO	CANCER, CICLO CELULAR Y REGULACION GENOMICA	CSIC
1937055H	VÁZQUEZ GONZÁLEZ, ANA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
7018814L	VÁZQUEZ MORÓN, SONIA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCIH
72792535L	VELASCO GARASA, JOSE LUIS	FUSIÓN POR CONFINAMIENTO MAGNÉTICO	CIEMAT
46587793	VENTURA OLLER, MARC	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
20204786	VIELVA MARTINEZ, PATRICIO	ASTROFISICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO	CSIC
35443135	VILANOVA DE LA TORRE, MARIA MAR	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
9025225	VILAR DEL HOYO, LARA	CIENCIAS SOCIALES	CSIC
Y2189693	VILHENA ALBURQUERQUE DOREY, JOSE GUILHERME	BIOLOGIA MOLECULAR, BIOLOGIA ESTRUCTURAL, BIOLOGIA DE SISTEMAS Y BIOFISICA	CSIC
2890011	YAÑEZ MO, MARIA	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
2902718A	YUNTA GONZÁLEZ, MÓNICA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCI III
51674466K	YUSTE HERRANZ, MARIA ELOÍSA	DIAGNOSTIVO MOLECULAR Y REFERENCIA EN PATOLOGÍA HUMANA	ISCI III
48817667	ZAMORANO MARQUEZ, ANA	DESARROLLO DE METODOS Y PROCESOS SINTETICOS PARA LA PREPARACION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	CSIC
52766556	ZORNOZA GOMEZ, JUAN DE DIOS	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS	CSIC
33520889	ZUÑIGA LUCAS, SONIA	MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA	CSIC

### TURNO RESERVA DISCAPACITADOS

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo
24350742	GONZALEZ CARDENETE, MIGUEL ANGEL	APLICACIONES DE LA QUIMICA EN EL ORIGEN Y EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES	CSIC
39898182	LOPEZ PUJOL, JORDI	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACION	CSIC
50081566	PARRA RUIZ, FRANCISCO JESUS	BIOMATERIALES	CSIC
44813293	TABOADA ANTELO, LUIS	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CSIC
33522772	VALBUENA MARTINEZ, MIGUEL ANGEL	MATERIALES FUNCIONALES	CSIC
28623764	ZAPATA SOLVAS, EUGENIO	TECNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC