



**RELACION DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS**

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

**ACCESO GENERAL**

**ADMITIDOS**

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



|           |                                     |   |      |
|-----------|-------------------------------------|---|------|
| ****4425* | BERTOCCHINI, FEDERICA               | BIODEGRADACION DEL POLIETILENO MEDIANTE ESTRATEGIAS BIOTECNOLOGICAS                         | CSIC |
| ****8282* | BONET GARCIA, FRANCISCO JAVIER      | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES               | CSIC |
| ****6456* | BOULESTEIX, THOMAS                  | GEOCRONOLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE ISLAS OCEANICAS   | CSIC |
| ****0029* | BROGGI OBIOLS, JULIO                | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES               | CSIC |
| ****6221* | BURZURI LINARES, ENRIQUE            | TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION Y EXPERIMENTACION CON NANODISPOSITIVOS                   | CSIC |
| ****1135* | CALATAYUD ARROYO, MARTA             | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD  | CSIC |
| ****2340* | CALVO BALTANAS, FERNANDO            | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL  | CSIC |
| ****3839* | CAMPO GARCIA-RAMOS, JAVIER DEL      | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION  | CSIC |
| ****5842* | CAMPOS HERRERA, RAQUEL              | CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO                                   | CSIC |
| ****7285* | CARRASCO PULIDO, CAROLINA           | BIOFISICA MOLECULAR: MICROSCOPIA DE FUERZAS ATOMICAS Y PINZAS MAGNETICAS                    | CSIC |
| ****7475* | CARRERAS HUERGO, CARLOS             | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION  | CSIC |
| ****5684* | CASAL PASCUAL, GEMA                 | APLICACION DE LA TELEDETECCION AL ANALISIS DE MASAS DE AGUA                                 | CSIC |
| ****5214* | CASAR MARTINEZ, BERTA               | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL  | CSIC |
| ****7962* | CASTELLANOS TORRADO, MARIA CLARA    | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD  | CSIC |
| ****1220* | CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL            | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS  | CSIC |
| ****9459* | CENIT LAGUNA, MARIA CARMEN          | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD  | CSIC |
| ****4643* | CIVANTOS CALZADA, EMILIO            | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD  | CSIC |
| ****9346* | COELHO DOS SANTOS, ANA MARGARIDA    | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD  | CSIC |
| ****1422* | COFIÑO GONZALEZ, ANTONIO SANTIAGO   | DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE SERVICIOS CLIMATICOS DE REGIONALIZACION PARA ESTUDIOS DE IMPACTO | CSIC |
| ****1841* | COUSO LIAÑEZ, INMACULADA CONCEPCION | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS  | CSIC |
| ****5405* | CRESPO MORAO, DIEGO                 | ACUICULTURA   | CSIC |



|           |  |   |      |
|-----------|--|---|------|
| ****9216* | CRUZ ADALIA, ARANZAZU                  | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES                                   | CSIC |
| ****9480* | DE LA PAZ ARANDIGA, MERCEDES           | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA          | CSIC |
| ****4228* | DELGADO CAÑAVERAS, MARIA DEL PILAR     | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL  | CSIC |
| ****7094* | DOMINGUEZ GOMEZ, JOSE ANTONIO          | APLICACION DE LA TELEDETECCION AL ANALISIS DE MASAS DE AGUA                             | CSIC |
| ****3881* | DOMINGUEZ NUÑEZ, MARIA TERESA          | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO   | CSIC |
| ****2568* | DOMINGUEZ PERLES, RAUL                 | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD  | CSIC |
| ****7556* | ECHEVERRIA ZABALA, MARIA DEL CORO      | SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA | CSIC |
| ****5262* | ENCINAS GARCIA, NOEMI                  | SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA | CSIC |
| ****3441* | ESTRADA MARTIN, BEATRIZ                | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO                  | CSIC |
| ****6748* | FABRA ROVIRA, MARIA JOSE               | SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS           | CSIC |
| ****6512* | FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES                                   | CSIC |
| ****8889* | FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR     | SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA | CSIC |
| ****1861* | FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN     | ACUICULTURA   | CSIC |
| ****6796* | FERNANDEZ PRIETO, LEIDA                | HISTORIA CONTEMPORANEA DEL GRAN CARIBE  | CSIC |
| ****4448* | FERNANDEZ REQUENA, NESTOR              | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES           | CSIC |
| ****3479* | FERNANDEZ MURGA CHAVANNE, MARIA LEONOR | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD  | CSIC |
| ****5770* | FERRERO TURRION, ALEJANDRO             | MEDIDAS DE RADIACIÓN OPTICA   | CSIC |
| ****6218* | FLETA CORRAL, MARIA CELESTE            | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOCENSORES                                   | CSIC |
| ****0318* | FLORES HERNANDEZ, IGNACIO              | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES                                   | CSIC |
| ****5949* | GALLARDO ARMAS, BELINDA                | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD  | CSIC |



|           |  |   |      |
|-----------|--|---|------|
| ****9718* | GALVE CONDE,<br>FERNANDO               | TECNICAS DE INFORMACION CUANTICA<br>APLICADAS A IMAGEN POR RESONANCIA<br>MAGNETICA          | CSIC |
| ****1803* | GARCIA ARRIAZA, JUAN<br>FRANCISCO      | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES<br>DE LAS ENFERMEDADES                                    | CSIC |
| ****6395* | GARCIA GARCIA, MIGUEL<br>ANGEL         | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD  | CSIC |
| ****4851* | GARCIA PALACIOS, PABLO                 | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y<br>CAMBIO CLIMATICO  | CSIC |
| ****6216* | GARCIA YEBENES MENA,<br>VIRGINIA PILAR | ONCOLOGIA MOLECULAR Y<br>TRASLACIONAL   | CSIC |
| ****2775* | GAZOL BURGOS,<br>ANTONIO               | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y<br>MODELADO A LARGO PLAZO DE<br>ECOSISTEMAS TERRESTRES         | CSIC |
| ****5057* | GIL ROMERA, GRACIELA<br>MARIA          | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y<br>MODELADO A LARGO PLAZO DE<br>ECOSISTEMAS TERRESTRES         | CSIC |
| ****8374* | GIL SANTOS, EDUARDO                    | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y<br>SISTEMAS PARA BIOSENSORES                                    | CSIC |
| ****7858* | GIMENEZ IBAÑEZ, SELENA                 | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE<br>PLANTAS   | CSIC |
| ****0414* | GOMEZ CORTES, PILAR                    | SOLUCIONES INNOVADORAS Y<br>SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA<br>CALIDAD DE LOS ALIMENTOS         | CSIC |
| ****6765* | GOMEZ DIAZ, ELENA                      | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES<br>DE LAS ENFERMEDADES                                    | CSIC |
| ****2736* | GOMEZ MINGUET,<br>EUGENIO              | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE<br>PLANTAS   | CSIC |
| ****9480* | GONZALEZ DUGO, MARIA<br>VICTORIA       | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y<br>SEGUIMIENTO DE VARIABLES<br>ESENCIALES DE LA VEGETACION | CSIC |
| ****5180* | GONZALEZ GARCIA,<br>ANTONIO CESAR      | METODOS ESTADISTICOS Y<br>ASTRONOMICOS APLICADOS AL<br>PATRIMONIO                           | CSIC |
| ****8143* | GONZALEZ GRANADO,<br>JOSE MARIA        | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES<br>DE LAS ENFERMEDADES                                    | CSIC |
| ****8318* | GONZALEZ SANTAMARIA,<br>PATRICIA       | ONCOLOGIA MOLECULAR Y<br>TRASLACIONAL   | CSIC |
| ****0484* | GONZALEZ ZALBA, MIGUEL<br>FERNANDO     | TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION<br>Y EXPERIMENTACION CON<br>NANODISPOSITIVOS             | CSIC |
| ****1553* | GRAMAJE PEREZ, DAVID                   | CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL<br>VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO                                | CSIC |
| ****5057* | GUIL LOPEZ, NOEMI                      | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD  | CSIC |
| ****8822* | GUILLERA ARROITIA,<br>GURUTZETA        | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y<br>MODELADO A LARGO PLAZO DE<br>ECOSISTEMAS TERRESTRES         | CSIC |



|           |                                      |  |      |
|-----------|--------------------------------------|--|------|
| ****0863* | GUISADO BARRIOS,<br>GREGORIO         | SINTESIS Y APLICACIONES DE<br>COMPUESTOS MOLECULARES DE<br>METALES DE TRANSICION                     | CSIC |
| ****2749* | HERRANZ BARRANCO,<br>RAUL            | SISTEMAS EVOLUTIVOS Y COMPLEJIDAD<br>EN ASTROBIOLOGIA  | CSIC |
| ****4982* | HERRERA GARCIA, SIXTO                | DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE<br>SERVICIOS CLIMATICOS DE<br>REGIONALIZACION PARA ESTUDIOS DE<br>IMPACTO | CSIC |
| ****9343* | IBARRA DAUDEN, MARIA                 | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES<br>DE LAS ENFERMEDADES   | CSIC |
| ****8912* | ISLA SAAVEDRA, JOSE<br>ENRIQUE       | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL<br>OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA,<br>QUIMICA Y BIOLOGICA                 | CSIC |
| ****5326* | JIMENEZ LARA, ANA<br>MARIA           | ONCOLOGIA MOLECULAR Y<br>TRASLACIONAL  | CSIC |
| ****0554* | JIMENEZ MADRID, JOSE<br>ANTONIO      | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL<br>OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA,<br>QUIMICA Y BIOLOGICA                 | CSIC |
| ****2322* | JUAN ROMERO, MEURI<br>DEL CAMINO DE  | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES<br>DE CONTROL DEL DESARROLLO<br>EMBRIONARIO                         | CSIC |
| ****9766* | LAHOZ MONFORT, JOSE<br>JOAQUIN       | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y<br>MODELADO A LARGO PLAZO DE<br>ECOSISTEMAS TERRESTRES                  | CSIC |
| ****9449* | LAPARRA LLOPIS, JOSE<br>MOISES       | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E<br>INMUNIDAD  | CSIC |
| ****4452* | LARA PANDI, ENRIQUE<br>MIGUEL        | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD   | CSIC |
| ****5891* | LE DREAU, GWENVAEL<br>VINCENT DANIEL | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES<br>DE CONTROL DEL DESARROLLO<br>EMBRIONARIO                         | CSIC |
| ****4701* | LECONA SAGRADO,<br>EMILIO            | ONCOLOGIA MOLECULAR Y<br>TRASLACIONAL  | CSIC |
| ****2311* | LISTE MUÑOZ, MARIA                   | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL<br>OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA,<br>QUIMICA Y BIOLOGICA                 | CSIC |
| ****8256* | LLORENS MONTOLIO,<br>JOSE MANUEL     | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y<br>SISTEMAS PARA BIOSENSORES   | CSIC |
| ****4662* | LOUZAO ARSUAGA, MAITE                | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL<br>OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA,<br>QUIMICA Y BIOLOGICA                 | CSIC |
| ****9203* | LUEBERT BRURON,<br>FEDERICO          | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD   | CSIC |
| ****3226* | MAESO MARTIN, IGNACIO                | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES<br>DE CONTROL DEL DESARROLLO<br>EMBRIONARIO                         | CSIC |
| ****9182* | MARRERO DIAZ, RAYCO                  | GEOCRONOLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE<br>ISLAS OCEANICAS   | CSIC |



|           |                                     |  |      |
|-----------|-------------------------------------|--|------|
| ****2364* | MARTIN PUIG, SILVIA                 | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES                                    | CSIC |
| ****6921* | MARTINEZ HERNANDEZ, CRISTINA        | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS   | CSIC |
| ****1839* | MARTINEZ MARTIN, NURIA              | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES                                    | CSIC |
| ****4259* | MARTINEZ ORELLANA, LIDIA            | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES | CSIC |
| ****3626* | MARTINEZ PEREZ, MARIA JOSE          | TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION Y EXPERIMENTACION CON NANODISPOSITIVOS                | CSIC |
| ****1942* | MASO CARCASES, NAHUM                | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE                   | CSIC |
| ****6893* | MATIAS RESINA, LUIS                 | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO  | CSIC |
| ****5399* | MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA  | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS   | CSIC |
| ****7300* | MOLINA PINELO, SONIA                | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC |
| ****7965* | MONTOYA TERAN, JAVIER DANIEL        | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES            | CSIC |
| ****0356* | MORA SOLER, LETICIA                 | SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS            | CSIC |
| ****4429* | MORALES FERNAZ, JUDITH              | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD   | CSIC |
| ****8904* | MORALES GARCIA, VICTORIA AIXA       | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES                                    | CSIC |
| ****3677* | MORENO MATEOS, MIGUEL ANGEL         | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO                   | CSIC |
| ****7190* | MORENO SIERRA, CESAR                | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES | CSIC |
| ****2468* | MOURA MIGUEZ ARAUJO, SOFIA JORGE DE | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO                   | CSIC |
| ****1869* | MUNTANE RELAT, JORDI                | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL   | CSIC |
| ****0546* | NEEF, ALEXANDER                     | SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS            | CSIC |
| ****6942* | NIETO SOLANA, HECTOR                | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION    | CSIC |



|           |                                    |   |      |
|-----------|------------------------------------|---|------|
| ****2053* | NOFRARIAS SERRA,<br>MIQUEL SANTS   | INVESTIGACION Y DIAGNOSTICO DE<br>ALTA ESTABILIDAD PARA<br>OBSERVATORIOS DE ONDAS<br>GRAVITACIONALES EN EL ESPACIO  | CSIC |
| ****0489* | OLIVA BLANCO, MARIA<br>ANGELA      | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES<br>DE LAS ENFERMEDADES  | CSIC |
| ****9432* | OLMEDO CASAL,<br>ESTRELLA          | APLICACION DE LA TELEDETECCION AL<br>ANALISIS DE MASAS DE AGUA  | CSIC |
| ****1690* | O'LOGHLEN VELICIA, ANA             | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES<br>DE LAS ENFERMEDADES  | CSIC |
| ****0055* | OÑA BURGOS, PASCUAL                | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL<br>ALMACENAMIENTO DE ENERGIA<br>RENOVABLE  | CSIC |
| ****4194* | ORGAZ BUENO, JOSE LUIS             | ONCOLOGIA MOLECULAR Y<br>TRASLACIONAL   | CSIC |
| ****1905* | OUIJA AYOUBI,<br>MOHAMED           | ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS<br>DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO<br>CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS<br>AVANZADAS | CSIC |
| ****5980* | PALERO PASTOR, FERRAN<br>EUSTAQUIO | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA<br>CONSERVACION   | CSIC |
| ****9548* | PAPADOPOULOS, PETROS               | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES<br>DE LAS ENFERMEDADES  | CSIC |
| ****7393* | PASSARELLI, VINCENZO               | SINTESIS Y APLICACIONES DE<br>COMPUESTOS MOLECULARES DE<br>METALES DE TRANSICION                                    | CSIC |
| ****7154* | PEÑA MAROTO, CRISTINA              | ONCOLOGIA MOLECULAR Y<br>TRASLACIONAL   | CSIC |
| ****6071* | PERALES ROMERO,<br>ESTHER          | MEDIDAS DE RADIACIÓN OPTICA   | CSIC |
| ****0763* | PERALES VIEJO, CELIA<br>BELEN      | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES<br>DE LAS ENFERMEDADES  | CSIC |
| ****7033* | PERERA BRAVET, ERICK               | ACUICULTURA   | CSIC |
| ****6519* | PEREZ DIAZ, SEBASTIAN              | ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS<br>DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO<br>CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS<br>AVANZADAS | CSIC |
| ****3126* | PEREZ ORTEGA, SERGIO               | BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD  | CSIC |
| ****5517* | PIAZZON DE HARO,<br>MARIA CARLA    | ACUICULTURA   | CSIC |
| ****4242* | PIEDRACOPA VARELA,<br>SILVIA       | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL<br>OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA,<br>QUIMICA Y BIOLOGICA                                | CSIC |
| ****6674* | PINAL SEOANE, NOELIA               | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES<br>DE CONTROL DEL DESARROLLO<br>EMBRIONARIO  | CSIC |
| ****1803* | PRIMO ARNAU, ANA<br>MARIA          | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL<br>ALMACENAMIENTO DE ENERGIA<br>RENOVABLE  | CSIC |
| ****3054* | PULIDO GOMEZ, PABLO<br>JOSE        | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE<br>PLANTAS   | CSIC |



|           |   |  |      |
|-----------|---|--|------|
| ****0226* | QUERALT BADIA,<br>ETHELVINA                   | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES<br>DE LAS ENFERMEDADES                                       | CSIC |
| ****761*  | RAMALHO DOS SANTOS,<br>RICARDO ALEXANDRE      | GEOCRONOLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE<br>ISLAS OCEANICAS   | CSIC |
| ****8027* | RIBAS CABEZAS, LAIA                           | ACUICULTURA  | CSIC |
| ****2681* | RIBAS RIBAS, MARIANA                          | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL<br>OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA,<br>QUIMICA Y BIOLOGICA           | CSIC |
| ****9228* | RIESGO GIL, ANA                               | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA<br>CONSERVACION  | CSIC |
| ****5580* | RINCON LLORENTE,<br>BARBARA MARIA             | SOLUCIONES INNOVADORAS Y<br>SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA<br>CALIDAD DE LOS ALIMENTOS            | CSIC |
| ****2160* | RIO VAREA, MARIA PILAR<br>DEL                 | SINTESIS Y APLICACIONES DE<br>COMPUESTOS MOLECULARES DE<br>METALES DE TRANSICION               | CSIC |
| ****0591* | RIUS VILADOMIU, MARC                          | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA<br>CONSERVACION  | CSIC |
| ****1305* | ROCA FERNANDEZ, ANA<br>ISABEL                 | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y<br>CAMBIO CLIMATICO   | CSIC |
| ****2367* | RODRIGUEZ ARRIBAS,<br>JOSEFINA                | CULTURA MANUSCRITA Y CIRCULACION<br>DE SABERES EN EL MEDITERRANEO<br>PREMODERNO                | CSIC |
| ****7191* | RODRIGUEZ GARCIA<br>RENDUELES, MARIA<br>ELENA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y<br>TRASLACIONAL  | CSIC |
| ****8059* | RODRIGUEZ LOPEZ,<br>HECTOR                    | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E<br>INMUNIDAD  | CSIC |
| ****3892* | ROJO DEL OLMO, LUIS                           | SINTESIS Y CARACTERIZACION DE<br>NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON<br>ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA  | CSIC |
| ****5447* | ROSA ARRANZ, JOSE<br>MARIA DE LA              | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y<br>CAMBIO CLIMATICO   | CSIC |
| ****0465* | RUIZ GARCIA, LORENA                           | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E<br>INMUNIDAD  | CSIC |
| ****2083* | SAENZ NAVAJAS, MARIA<br>PILAR                 | CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL<br>VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO                                   | CSIC |
| ****3186* | SAEZ TORRES, CARMEN                           | ONCOLOGIA MOLECULAR Y<br>TRASLACIONAL  | CSIC |
| ****5705* | SAIZ RUEDA, GUSTAVO                           | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y<br>CAMBIO CLIMATICO   | CSIC |
| ****8678* | SALAZAR GARZO, NURIA                          | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E<br>INMUNIDAD  | CSIC |
| ****0724* | SANCHEZ SANCHEZ,<br>CARLOS                    | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA<br>EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA<br>PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES | CSIC |
| ****2523* | SANCHEZ TORRES,<br>PALOMA                     | SOLUCIONES INNOVADORAS Y<br>SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA<br>CALIDAD DE LOS ALIMENTOS            | CSIC |





|           |                                      |   |      |
|-----------|--------------------------------------|---|------|
| ****1890* | SANTORO DOMINGO,<br>GONZALO          | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA<br>EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA<br>PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES                      | CSIC |
| ****5793* | SANZ MONASTERIO,<br>MIKEL            | ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS<br>DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO<br>CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS<br>AVANZADAS | CSIC |
| ****1892* | SARRIA RUIZ, BEATRIZ<br>IRENE        | DIETA Y SALUD: METABOLISMO E<br>INMUNIDAD   | CSIC |
| ****4251* | SAURA ALVAREZ, MARIA                 | ACUICULTURA   | CSIC |
| ****7329* | SEBASTIAN CAUMEL,<br>MARTA           | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL<br>OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA,<br>QUIMICA Y BIOLOGICA                                | CSIC |
| ****0272* | SEBASTIAN DEL RIO,<br>DAVID          | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL<br>ALMACENAMIENTO DE ENERGIA<br>RENOVABLE  | CSIC |
| ****9376* | SENTANDREU VICENTE,<br>ENRIQUE       | SOLUCIONES INNOVADORAS Y<br>SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD<br>DE LOS ALIMENTOS                                 | CSIC |
| ****5505* | SERAL ASCASO, ANDRES                 | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL<br>ALMACENAMIENTO DE ENERGIA<br>RENOVABLE  | CSIC |
| ****1739* | SERRANO MISLATA,<br>ANTONIO          | BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE<br>PLANTAS   | CSIC |
| ****0733* | SERRANO SAIZ, ESTHER                 | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES<br>DE CONTROL DEL DESARROLLO<br>EMBRIONARIO  | CSIC |
| ****4936* | SOLE OLLE, JORDI                     | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL<br>OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA,<br>QUIMICA Y BIOLOGICA                                | CSIC |
| ****4517* | SOTILLOS MARTIN, MARIA<br>SOL        | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES<br>DE CONTROL DEL DESARROLLO<br>EMBRIONARIO  | CSIC |
| ****8141* | TALAVERA MOR, GERARD                 | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA<br>CONSERVACION   | CSIC |
| ****7385* | TALONE, MARCO                        | APLICACION DE LA TELEDETECCION AL<br>ANALISIS DE MASAS DE AGUA  | CSIC |
| ****906*  | TAVARES DE SOUSA, CELIA              | MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y<br>SISTEMAS PARA BIOSENSORES  | CSIC |
| ****3980* | THIELE, JAN                          | CULTURA MANUSCRITA Y CIRCULACION<br>DE SABERES EN EL MEDITERRANEO<br>PREMODERNO                                     | CSIC |
| ****8017* | TORRES GINER, SERGIO                 | SOLUCIONES INNOVADORAS Y<br>SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD<br>DE LOS ALIMENTOS                                 | CSIC |
| ****2126* | VAN WELY, KAREL<br>HERMANUS MARTINUS | ONCOLOGIA MOLECULAR Y<br>TRASLACIONAL   | CSIC |
| ****4532* | VERGER TEN, ALEIXANDRE               | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y<br>SEGUIMIENTO DE VARIABLES<br>ESENCIALES DE LA VEGETACION                         | CSIC |



|           |   |   |        |
|-----------|---|---|--------|
| ****6320* | VIDAL ROMERO, ANTONIO ESTEBAN             | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES   | CSIC   |
| ****3135* | VILANOVA DE LA TORRE, MAR                 | CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO   | CSIC   |
| ****5225* | VILAR DEL HOYO, LARA                      | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION                         | CSIC   |
| ****4602* | VILLARES GARCIA, RICARDO JESUS            | BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES   | CSIC   |
| ****9786* | YBOT GONZALEZ, PATRICIA                   | MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO  | CSIC   |
| ****9905* | YEBRA ALVAREZ, MARTA                      | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION                         | CSIC   |
| ***7969** | BAJO BRETON, RICARDO                      | FISICA EXPERIMENTAL   | CIEMAT |
| ***7061** | CONTRERAS RODRÍGUEZ, M <sup>a</sup> LUISA | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO  | CIEMAT |
| ***7804** | CORELLA AZNAR, JUAN PABLO                 | CONTAMINACIÓN HISTÓRICA Y EROSIÓN DE SUELOS: ANÁLISIS DE EVENTOS EXTREMOS EN REGISTROS SEDIMENTARIOS VARVADOS | CIEMAT |
| ***4157** | DUEÑAS PORTO, MARTA                       | TERAPIAS INNOVADORAS EN EL SISTEMA HEMATOPOYÉTICO Y ONCOLOGÍA MOLECULAR                                       | CIEMAT |
| ***1900** | FERIA MARQUEZ, FRANCISCO                  | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO  | CIEMAT |
| ***7284** | FUERTE RUIZ, ARACELI                      | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO  | CIEMAT |
| ***3099** | JIMENEZ BONALES, LAURA                    | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO  | CIEMAT |
| ****3195* | MANGANO, SALVATORE                        | FISICA EXPERIMENTAL   | CIEMAT |
| ****8236* | ORRIGO, SONJA ELENA AGATA                 | INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO  | CIEMAT |
| ***5513** | SOT SANZ, MARÍA BEGOÑA                    | TERAPIAS INNOVADORAS EN EL SISTEMA HEMATOPOYÉTICO Y ONCOLOGÍA MOLECULAR                                       | CIEMAT |
| ****1457* | THEOBALD, MARK RICHARD                    | MODELIZACION DE EMISIONES Y DEPÓSITO DE CONTAMINATES ATMOSFÉRICOS Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE         | CIEMAT |
| ***8479** | MUÑOZ GARCÍA, JOAQUÍN                     | BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL   | INIA   |
| ***8998** | MUÑOZ MUÑOZ, MARIA                        | BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL   | INIA   |



|           |                                     |   |      |
|-----------|-------------------------------------|---|------|
| ***2981** | NIETO GARCÍA, MARIA CRISTINA        | CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE RECURSOS FITOGÉNÉTICOS | INIA |
| ***0994** | RAMON FERNÁNDEZ, MANUEL             | BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL                 | INIA |
| ***2519*  | OLSSON, SANNA ELLINA                | CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE RECURSOS FITOGÉNÉTICOS | INIA |
| ****7674T | MOCHALES LÓPEZ, TANIA               | GEOFÍSICA   | IGME |
| **8213P   | PALOMERAS TORRES, INMACULADA        | GEOFÍSICA   | IGME |
| ****4756K | DOMÍNGUEZ VILAR, DAVID              | GEOLOGÍA ISITÓPICA                                  | IGME |
| ****7804M | PÉREZ ASENSIO, JOSÉ JOEL            | GEOLOGÍA ISITÓPICA                                  | IGME |
| ****3785P | JODAR BERMÚDEZ, JORGE               | GEOLOGÍA ISITÓPICA                                  | IGME |
| Y****44A  | HIDAS, KAROLY JANOS                 | GEOLOGÍA ISITÓPICA                                  | IGME |
| ****8149C | BALAGUERA ANTOLÍNEZ, ANDRÉS         | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS                        | IAC  |
| 43799**** | BARRENA DELGADO, RAFAEL DELFÍN      | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS                        | IAC  |
| ****7540W | BEASLEY, MICHAEL ANDREW             | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS                        | IAC  |
| ****2426T | BECERRA GONZÁLEZ, JOSEFA            | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS                        | IAC  |
| 51923**** | BURGO DÍAZ, CARLOS DEL              | EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR                         | IAC  |
| ****8598S | COMERON LIMBOURG, SEBASTIEN         | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS                        | IAC  |
| 43825**** | LEÓN CRUZ, JULIA MARIA              | EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR                         | IAC  |
| ****5147M | MASSERON, THOMAS PIERRE             | EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR                         | IAC  |
| 43791**** | MONTAÑÉS RODRÍGUEZ, MARIA DEL PILAR | EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR                         | IAC  |
| Y7126**** | PEEL, MICHAEL                       | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS                        | IAC  |
| ****6595X | POIDEVIN, FREDERIC NICOLAS DAVID    | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS                        | IAC  |
| ****2124E | RUIZ GRANADOS, BEATRIZ              | COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS                        | IAC  |