



**RELACION DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS**

ESCALA DE CIENTÍFICOS TITULARES DE LOS OPIS  
ACCESO LIBRE, OEP 2017.

**Acceso General**

**Admitidos**

| DNI       | APELLIDOS Y NOMBRE                     | ESPECIALIDAD  | OPI  |
|-----------|--|---|------|
| ****4931T | ABAD MUÑOZ, LIBERTAD                   | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA             | CSIC |
| 53505**** | ACEVEDO LAVANDERA, PELAYO              | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE   | CSIC |
| ****8300K | AGUADERO GARIN, AINARA                 | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS         | CSIC |
| ****3566C | AGUDO RODRIGUEZ, JUAN IVAN             | GALAXIAS ACTIVAS  | CSIC |
| 71125**** | AGUNDEZ CHICO, MARCELINO               | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES                                      | CSIC |
| 0****380K | ALCOLEA ALCOLEA, PEDRO JOSE            | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS                           | CSIC |
| 53277**** | ALMAGRO BLANCO, PEDRO                  | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                | CSIC |
| 04****08Q | ALMEDA GARCIA, RODRIGO                 | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS   | CSIC |
| Y2380**** | ALMEIDA DE FRANÇA E MILLER , ANA ZELIA | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL                      | CSIC |
| 1087****H | ALONSO CARREÑO, MONICA                 | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2                               | CSIC |
| 50103**** | ALONSO GOMEZ, JOSE MIGUEL              | SINTESIS ORGANICA: METODOLOGIA Y APLICACIONES                                       | CSIC |
| 5****300V | ALONSO NANCLARES, LIDIA                | NEUROCIENCIAS   | CSIC |
| ****2576R | ALONSO RUIZ-RIVAS, CARMEN              | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                            | CSIC |
| 43124**** | ALOS CRESPI, JOSE                      | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA  | CSIC |
| 1****674P | ALVAREZ FERNANDEZ, MONICA              | REGULACIÓN GENOMICA Y EPIGENOMICA EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL HUMANA                  | CSIC |
| 77586**** | ALVAREZ MUÑOZ, DIANA                   | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| 0****286K | ALVAREZ SANCHEZ, MARIA MAR             | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA             | CSIC |
| 33384**** | AMAYA SAAVEDRA, IRAIDA                 | GENETICA Y FISILOGIA DE FRUTALES  | CSIC |
| ****8514K | AMBROS PALAGUERRI, SILVIA              | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS                                  | CSIC |
| 02257**** | AMO DE PAZ, LUISA                      | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA   | CSIC |
| ****3533B | ANAYA MARTIN, MIGUEL                   | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS   | CSIC |
| 51093**** | ANDRES DE MIGUEL, MARTA                | NEUROCIENCIAS   | CSIC |
| 5****810B | ANDUJAR SANCHEZ, DIONISIO              | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION                                | CSIC |
| 36172**** | ANTOLIN PICHEL, YAGO                   | MATEMATICAS   | CSIC |
| 51****98M | ARAGON CARRERA, PEDRO                  | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA   | CSIC |



|           |                                   |  |      |
|-----------|-----------------------------------|--|------|
| ****5250S | ARAMAYONA DELGADO, JAVIER         | MATEMATICAS  | CSIC |
| ****6003F | ARCE GARCIA, IGNACIO SANTIAGO     | ARQUITECTURA ISLAMICA  | CSIC |
| 35465**** | ARENAS BUSTO, JESUS ANDRES        | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS  | CSIC |
| 0****937E | ARIAS ESTEBAN, ARMANDO            | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                                    | CSIC |
| 32685**** | ARMADA PITA, XOSE LOIS            | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| ****9949Y | ARMAS KULIK, CRISTINA             | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL  | CSIC |
| 02259**** | ARROYO CAMBRONERO, ANA            | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO  | CSIC |
| ****1773N | BALAGUER RAMIREZ, MARIA           | MEMBRANAS CATALITICAS PARA PROCESOS ENERGETICOS Y PRODUCCION DE PRODUCTOS QUIMICOS               | CSIC |
| Y3122**** | BALETTI , FRANCESCA               | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| ****4197B | BALLESTER FRUTOS, ANA ROSA        | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS   | CSIC |
| 46753**** | BARGALLO GONZALEZ, MIREIA         | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA                          | CSIC |
| 0****696V | BARRASA GARCIA, SARA              | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                         | CSIC |
| 52277**** | BARRERO NUÑEZ, MARIA JOSE         | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS       | CSIC |
| 0****581C | BARRIUSO MAICAS, JORGE            | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| Y0122**** | BARROSO DE FREITAS, NUNO RICARDO  | MATEMATICAS  | CSIC |
| 40****96J | BARTOLOME DE LA PEÑA, RAFAEL      | LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS   | CSIC |
| 46229**** | BARTOMEUS ROIG, IGNACIO           | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION   | CSIC |
| X90****6D | BAU , DAVIDE                      | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 28768**** | BAUTISTA GALLEGO, JOAQUIN         | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS   | CSIC |
| 0223****G | BAUTISTE VILLANUEVA, PURIFICACION | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES   | CSIC |
| 25460**** | BAYA GARCIA, MIGUEL J.            | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| Y03****6S | BAZZONI , GIOVANNI                | MATEMATICAS  | CSIC |
| X3598**** | BECCARI , LEONARDO                | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES                                 | CSIC |
| 46****17X | BEDIA GIRBES, CARMEN              | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA              | CSIC |
| 24375**** | BELDA CUESTA, EUGENIO             | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 0****755R | BENAVIDES PICCIONE, RUTH          | NEUROCIENCIAS  | CSIC |
| 50748**** | BENGOCHEA GUEVARA, JOSE MARIA     | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION   | CSIC |
| ****7639M | BENITEZ PAEZ, HERMES ALFONSO      | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS   | CSIC |
| 53515**** | BERDASCO MENENDEZ, MARIA          | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES                            | CSIC |
| ****7383N | BERMUDEZ TORRES, ANASTASIA MARIA  | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |



|           |                                   |  |      |
|-----------|-----------------------------------|--|------|
| 48858**** | BERNAL GUZMAN, PATRICIA           | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL                                 | CSIC |
| ****9919S | BERNARDO ORDIZ, DAVID             | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS   | CSIC |
| ****9644K | BERUVIDES LOPEZ, GERARDO          | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION   | CSIC |
| Y1140**** | BIRKENFELD , JUDITH               | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 50****64D | BLANCH ROJO, MARIA                | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                              | CSIC |
| X2306**** | BOI , MARZIA                      | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL  | CSIC |
| 7****33N  | BOLIVAR BOLIVAR, JUAN MANUEL      | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                        | CSIC |
| 51939**** | BONACHE DE MARCOS, MARIA ANGELES  | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA   | CSIC |
| 0****595Z | BONAL ANDRES, RAUL                | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION   | CSIC |
| 43736**** | BORRAS SOL, JULIA                 | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL  | CSIC |
| ****3515W | BORRELL TENA, FERRAN              | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| 72729**** | BRETOS ULLIVARRI, IÑIGO           | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS              | CSIC |
| 4****029S | BROGGI OBIOLS, JULIO              | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION   | CSIC |
| X4388**** | BRUNO , FLAVIO YAIR               | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD   | CSIC |
| 02****80E | BUCETA FERNANDEZ, JAVIER          | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 33516**** | BUCKLEY IGLESIAS, DAVID           | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES  | CSIC |
| 20****40J | CABAÑERO FERRI, DAVID             | NEUROCIENCIAS  | CSIC |
| 04609**** | CABRERA RUBIO, RAUL               | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS   | CSIC |
| 4****517E | CABRERA SOLA, MARIA MARGARITA     | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                          | CSIC |
| 09305**** | CACERES BUSTOS, ANA ISABEL DE     | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS   | CSIC |
| 28****97M | CACHERO VINUESA, MONTSERRAT       | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 46231**** | CALDERO LINNHOF, GABRIELA         | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| 508****9P | CALERO RODRIGUEZ, LUIS            | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO  | CSIC |
| 71932**** | CALVO BALTANAS, FERNANDO          | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS     | CSIC |
| 0****767C | CALVO POLANCO, MARIA MONICA       | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC |
| 00837**** | CAMPILLOS GONZALEZ, MONICA        | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA   | CSIC |
| ****7926T | CAMPILLOS LLANOS, LEONARDO        | LINGÜÍSTICA Y TECNOLOGIAS DEL LENGUAJE   | CSIC |
| 53015**** | CAMPOS HERRERA, RAQUEL            | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS  | CSIC |
| ****5055S | CAMPOY CORBALAN, JOSE ANTONIO     | GENETICA Y FISIOLOGIA DE FRUTALES  | CSIC |
| 51227**** | CANDELA POKORNA, PABLO            | MATEMATICAS  | CSIC |
| ****3201W | CANO GARCIA, MARIA GLORIA         | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 12777**** | CANO REOL, DANIEL                 | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| ****5070Q | CAÑAS PENDON, RAFAEL ANTONIO      | GENETICA Y FISIOLOGIA DE FRUTALES  | CSIC |
| 53547**** | CAÑEDO-ARGÜELLES IGLESIAS, MIGUEL | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES  | CSIC |



|           |                                  |  |      |
|-----------|----------------------------------|--|------|
| ****3986F | CAÑIBANO SANCHEZ, CAROLINA       | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA  | CSIC |
| 44951**** | CAÑO ORTIGOSA, JOSE LUIS         | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| ****3324C | CARBONELL CORTES, PABLO JORGE    | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 51399**** | CARCER DIEZ, GUILLERMO DE        | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| ****7539N | CARMONA QUIROGA, PAULA MARIA     | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                   | CSIC |
| 46870**** | CARRASCAL GARCIA, MARIA TERESA   | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                   | CSIC |
| ****3160P | CARRASCO CABEZAS, BEGOÑA         | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| 46565**** | CARRERA BERGUA, ESTHER           | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| ****7735G | CARRERAS PEREZ, XAVIER           | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                       | CSIC |
| 51944**** | CARRETERO GONZALEZ, JAVIER       | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS   | CSIC |
| ****9120V | CARRETERO PALACIOS, SOL          | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 32656**** | CARRO DIAZ, EVA MARIA            | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 7****590Q | CARRO GARCIA, LORENA             | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC |
| 46137**** | CARULLA CASANOVAS, NATALIA       | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS                           | CSIC |
| 436****3X | CASALI TABERNER, ANDREU          | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                      | CSIC |
| 12411**** | CASAS REQUENA, JAVIER            | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS   | CSIC |
| 80****91E | CASTAÑO ROMERO, FERNANDO         | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION                                       | CSIC |
| 07983**** | CASTELLANO SANCHEZ, MARIA ESTHER | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES                      | CSIC |
| 3****637P | CASTELLANO SOLE, NURIA           | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO                                      | CSIC |
| 71940**** | CASTRO ARRIBAS, ALBERTO DE       | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 51937**** | CASTRO DE LA OSA, SONIA DE       | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA   | CSIC |
| 507****0X | CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL         | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| 45484**** | CEBRIAN PUJOL, EMMA              | EFFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS  | CSIC |
| ****6279P | CEPEDA JIMENEZ, CARMEN MARIA     | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS                            | CSIC |
| 51082**** | CERDAN PEDRAZA, LUIS             | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| ****4127Y | CHEN , XI                        | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD   | CSIC |
| Y2791**** | CHIROLLI , LUCA                  | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD   | CSIC |
| ****4948C | CHORNY , ALEJO                   | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                              | CSIC |
| 12390**** | CIMAS SAMANIEGO, ALVARO          | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES   | CSIC |
| ****4643Y | CIVANTOS CALZADA, EMILIO         | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE  | CSIC |
| 36088**** | COBA DE LA PEÑA, TEODORO EUGENIO | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC |



|           |                                     |  |      |
|-----------|-------------------------------------|--|------|
| 2****956B | COBO MARTIN, BEATRIZ                | TRANSMISION Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE INSTRUMENTACION CRIOGENICA DE OBSERVATORIOS ESPACIALES   | CSIC |
| 02710**** | COLLADO MARTINEZ, ALBA              | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| ****4262R | COLLADO RODRIGUEZ, MANUEL           | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS       | CSIC |
| 46975**** | COLOME FIGUERAS, ADRIA              | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL  | CSIC |
| ****1004W | CONDE GARCIA, MARTA                 | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES   | CSIC |
| 47693**** | CONDE PUEYO, NURIA                  | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| ****2788G | CONTRERAS MOREIRA, BRUNO            | BIOCOMPUTACION Y GENOMICA DE PLANTAS   | CSIC |
| 28897**** | CORRAL RAMOS, AMALIA                | GALAXIAS ACTIVAS   | CSIC |
| ****0169H | CORREDOIRA CASTRO, M.ELENA          | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS   | CSIC |
| 50761**** | CORTES CABRERA, ALVARO              | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA   | CSIC |
| ****9655S | CORTES MENDEZ, TERESA               | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 01172**** | CORTIJO FERNANDEZ, ALBERTO          | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| ****1622W | COSCOLLA DEVIS, MIREIA              | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 48941**** | COUSO LIAÑEZ, INMACULADA CONCEPCION | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS   | CSIC |
| ****7770V | CRAILSHEIM , EBERHARD               | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 70241**** | CRiado SANZ, MARIA                  | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES   | CSIC |
| ****9216L | CRUZ ADALIA, ARANZAZU               | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| 29****14Z | CUARTERO MONTEAGUDO, FELIPE         | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| Y5966**** | CURATOLO , ANDREA                   | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 7****216C | CURBELO HERNANDEZ, JEZABEL          | MATEMATICAS  | CSIC |
| 74670**** | CURIEL GAMIZ, JOSE ANTONIO          | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                                | CSIC |
| ****5727X | CURRAS REFOJOS, BRAIS XOSE          | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| Y0638**** | D AGOSTA , ROBERTO                  | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD   | CSIC |
| ****3879H | D AMICO , CLAUDIA ANDREINA          | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO  | CSIC |
| Y3806**** | DALERUM , FREDRIK                   | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES  | CSIC |
| ****1956A | DE JONGE , DAVE                     | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                             | CSIC |
| 48957**** | DELGADO SANCHEZ, MARIA DEL MAR      | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES  | CSIC |
| ****2050X | DIARTE BLASCO, PILAR                | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| 51937**** | DIAZ BLANCO, CRISTINA               | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES   | CSIC |
| ****7255L | DIAZ CORRALES, FRANCISCO JAVIER     | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |



|           |                                    |  |      |
|-----------|------------------------------------|--|------|
| 37332**** | DIAZ CORTES, VICTOR MANUEL         | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                      | CSIC |
| ****2177E | DIAZ MARTIN, JUAN                  | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |
| Y0730**** | DIAZ PEREZ DE ALEJO, LIZ MARY      | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 0****967C | DIAZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA        | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| ****4839E | DIAZ VIVANCOS, PEDRO               | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE LAS PLANTAS  | CSIC |
| 51450**** | DIAZ- IGLESIAS LLANOS, LUCIA ELENA | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO                                      | CSIC |
| 05****44G | DIEGO VILLALON, ANA DE             | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                   | CSIC |
| 71661**** | DIEGO DE PAZ, MARIA ELENA          | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2                                      | CSIC |
| ****0998Z | DJOUDER , NABIL                    | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 43719**** | DOLCET NEGRE, MARTA MARIA          | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS   | CSIC |
| 3****043E | DOMINGUEZ BONILLA, OSCAR           | MATEMATICAS  | CSIC |
| 23002**** | DOMINGUEZ PERLES, RAUL             | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                          | CSIC |
| 48****40X | DOMINGUEZ SOTO, ANGELES            | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS                                  | CSIC |
| 50867**** | DOTU RODRIGUEZ, IVAN JAVIER        | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| X5****86A | DROSTEN , MATTHIAS                 | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 48390**** | EGEA SANCHEZ, MARIA ISABEL         | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| 529****7G | ELORZA PEREGRINA, AINARA ESTIBALIZ | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| C4V8****M | ENGEL , TOBIAS                     | NEUROCIENCIAS  | CSIC |
| 3499****H | ESCOBAR GALINDO, RAMON             | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS          | CSIC |
| 46722**** | ESCOBEDO ESPINOSA, MIGUEL ANGEL    | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS   | CSIC |
| ****3558H | ESCOLASTICO ROZALEN, SONIA         | MEMBRANAS CATALITICAS PARA PROCESOS ENERGETICOS Y PRODUCCION DE PRODUCTOS QUIMICOS         | CSIC |
| 77590**** | ESCUDERO BELMONTE, ALBERTO         | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS          | CSIC |
| ****1769R | ESTEBAN LLORENTE, RUBEN            | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| 50732**** | ESTELLA SAGRADO, CARLOS            | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES                           | CSIC |
| ****6748Z | FABRA ROVIRA, MARIA JOSE           | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS   | CSIC |



|           |  |  |      |
|-----------|--|--|------|
| X7443**** | FAIZE , MOHAMED                        | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS   | CSIC |
| 5****035D | FAJARDO PANIZO, SANTIAGO JESUS         | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS                                | CSIC |
| 17737**** | FALCON ESCALONA, ANA MARIA             | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| ****5756E | FERNANDEZ FERNANDEZ, AGUSTIN           | EPIGENETICA Y NANOMATERIALES   | CSIC |
| 11426**** | FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 7****586S | FERNANDEZ GARCIA, JOSE RAMON           | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2  | CSIC |
| 07958**** | FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR     | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS   | CSIC |
| 71****19P | FERNANDEZ LLAMAS, LUCIA                | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL  | CSIC |
| 72037**** | FERNANDEZ LOPEZ, RAUL                  | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 098****2E | FERNANDEZ ORDAS, JOSE FRANCISCO        | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2  | CSIC |
| 02586**** | FERNANDEZ PRIETO, LEIDA                | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 4426****P | FERNANDEZ RODRIGUEZ, MATILDE           | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL                                 | CSIC |
| 04217**** | FERNANDEZ MAZUECOS SANTA TERESA, MARIO | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL  | CSIC |
| 05****26X | FERNANDEZ-APARICIO RUIZ, MONICA        | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS  | CSIC |
| 50313**** | FERRER SANCHEZ, IRENE                  | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS     | CSIC |
| 404****5M | FERRERA CEADA, ISABEL MARIA            | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS  | CSIC |
| 50105**** | FERRERO TURRION, ALEJANDRO             | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| ****1990B | FERRIOL SAFONT, INMACULADA             | BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA DE SISTEMAS DE MICROORGANISMOS EN CIENCIAS AGRARIAS                   | CSIC |
| Y0785**** | FIALLO OLIVE, ELVIRA                   | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS  | CSIC |
| ****8806W | FINA MARTINEZ, IGNASI                  | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| Y0913**** | FLAMINIO , TOMMASO                     | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                           | CSIC |
| ****6218G | FLETA CORRAL, MARIA CELESTE            | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA                        | CSIC |
| 02620**** | FLORES HERNANDEZ, IGNACIO              | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| ****2953D | FLOREZ GARCIA, ANA BELEN               | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL  | CSIC |
| 05683**** | FLOX DONOSO, CRISTINA                  | ELECTROQUIMICA FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE BATERIAS SIN LITIO      | CSIC |
| ****8568R | FRATILA , RALUCA MARIA                 | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                               | CSIC |



|           |                                |  |      |
|-----------|--------------------------------|--|------|
| 53403**** | FRESNO GARCIA, FERNANDO        | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                    | CSIC |
| ****8706B | FRESNO SANCHEZ, CARLOS DEL     | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 08932**** | FRUTOS TORRES, EMILIO JOSE     | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS                            | CSIC |
| 51****22G | FRUTOS VAZQUEZ, BORJA          | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                   | CSIC |
| 51423**** | FULLEA URCHULUTEGUI, JAVIER    | GEOCIENCIAS: PALEOMAGNETISMO, GEODINAMICA, CAMBIO GLOBAL                                   | CSIC |
| 435****7Y | GABRIEL BUGUÑA, GEMMA          | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA                    | CSIC |
| 45786**** | GAGO FERRERO, PABLO            | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA        | CSIC |
| 1430****C | GAGO LOPEZ, NURIA              | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 52938**** | GAGO MARIÑO, JORGE             | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| Y4561**** | GALLA , TOBIAS                 | MATEMATICAS  | CSIC |
| 47029**** | GALLARDO BELTRAN, MARTA        | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                   | CSIC |
| 71****42C | GALLEGO ABELLA, JUAN ALVARO    | NEUROCIENCIAS  | CSIC |
| 75247**** | GALLEGO GRANADOS, JUAN RAMON   | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS  | CSIC |
| ****0147Y | GALLOR GUARIN, JORGE ORLANDO   | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO                                      | CSIC |
| 80069**** | GALVAN MACIAS, ISMAEL          | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION   | CSIC |
| 4****520E | GANDARA BARRAGAN, FELIPE       | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 25419**** | GANDIA GOMEZ, MONICA           | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS   | CSIC |
| 72739**** | GANUZA FERNANDEZ, MIGUEL       | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES                      | CSIC |
| 20223**** | GARAIGORTA DE DIOS, URTZI      | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| 529****3F | GARCIA ARRIAZA, JUAN FRANCISCO | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS                                  | CSIC |
| 34798**** | GARCIA AYLLON, MARIA SALUD     | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR  | CSIC |
| 0****478K | GARCIA CALVO, JOSE LUIS        | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                   | CSIC |
| 49002**** | GARCIA DIAZ, IRENE             | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS                            | CSIC |
| ****9058G | GARCIA ECHARRI, AITZOL IMANOL  | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| 48531**** | GARCIA FERNANDEZ, MARIO        | MATEMATICAS  | CSIC |
| ****6390L | GARCIA FERNANDEZ, PEDRO DAVID  | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 70882**** | GARCIA FRAILE, PAULA           | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC |
| ****4795L | GARCIA GARCIA, FRANCISCO       | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |



|           |                                     |  |      |
|-----------|-------------------------------------|--|------|
| 44020**** | GARCIA GIMENEZ, SONIA MARTA         | EVOLUCION Y ORGANIZACION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES                                      | CSIC |
| ****2964H | GARCIA GONZALEZ, MARIA CARMEN       | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                       | CSIC |
| 70242**** | GARCIA LODEIRO, MARIA INES          | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                       | CSIC |
| 02261**** | GARCIA MARIN, ALVARO                | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO  | CSIC |
| 0****375P | GARCIA MORENO, AITOR                | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO  | CSIC |
| 07249**** | GARCIA OVEJERO, DANIEL              | NEUROCIENCIAS  | CSIC |
| ****4910X | GARCIA POMAR, JUAN LUIS             | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 26489**** | GARCIA PULIDO, LUIS JOSE            | ARQUITECTURA ISLAMICA  | CSIC |
| ****8223S | GARCIA REDONDO, JOSE MARIA          | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 70813**** | GARCIA ROBLEDO, EMILIO GUILLERMO    | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS   | CSIC |
| ****3512Z | GARCIA RUIZ, EVA                    | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                        | CSIC |
| 51903**** | GARCIA RUIZ, RICARDO                | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA  | CSIC |
| ****5645S | GARCIA SALCEDO, JOSE ANTONIO        | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                                  | CSIC |
| 76578**** | GARCIA SANTAMARINA, SARELA          | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| ****1195L | GARCIA SILVESTRO, GONZALO           | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                        | CSIC |
| 75139**** | GARCIA VILLALBA, ROCIO              | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                              | CSIC |
| ****3002Q | GARCIA DE ARQUER, FRANCISCO PELAYO  | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| 71124**** | GARCIA SANCHO SANCHEZ, MIGUEL       | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA  | CSIC |
| ****6216S | GARCIA YEBENES MENA, VIRGINIA PILAR | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES                          | CSIC |
| 01188**** | GARCIA-JUNCEDA AMEIGENDA, ANDREA    | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS                                | CSIC |
| 5****702B | GARDE CERDAN, TERESA                | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD   | CSIC |
| 53437**** | GARRIDO MARTIN, EVA MARIA           | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 0****625X | GASCON JIMENEZ, SERGIO              | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 44145**** | GASTAMINZA LANDART, PABLO           | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| 44****34P | GAZQUEZ ALABART, JAUME              | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| Y2746**** | GELLER , RON                        | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 403****7J | GENER MORET, MARC                   | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| 46132**** | GENOVART MILLET, MERITXELL          | EFFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS  | CSIC |
| 4****004L | GEYER TRAVER, ADELINA               | LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS   | CSIC |
| 44907**** | GIL MATELLANES, MARIA VICTORIA      | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2  | CSIC |



|           |                                   |  |      |
|-----------|-----------------------------------|--|------|
| 24****57E | GIL SANCHEZ, JOSE MARIA           | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE  | CSIC |
| 33538**** | GIL SANTOS, EDUARDO               | BIOSENSORES NANOMECAVICOS  | CSIC |
| 287****2R | GIRALDEZ CRU, JESUS               | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                           | CSIC |
| Y0631**** | GODOY MADRID, JORGE LUIS          | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION   | CSIC |
| 1****533Q | GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 45657**** | GOMEZ CABELLO, DANIEL             | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS   | CSIC |
| ****7146Z | GOMEZ CERDA, VICENTE              | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                           | CSIC |
| 28491**** | GOMEZ COCA, RAQUEL BEATRIZ        | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS   | CSIC |
| ****0414R | GOMEZ CORTES, PILAR               | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD   | CSIC |
| 46966**** | GOMEZ DIAZ, ELENA                 | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                                  | CSIC |
| ****6075Y | GOMEZ ESTACA, JOAQUIN             | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES SEGUROS Y SALUDABLES        | CSIC |
| 51428**** | GOMEZ GALAN, MARTA                | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS     | CSIC |
| ****4522M | GOMEZ HERRERO, FERNANDO           | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |
| 72035**** | GOMEZ PACCARD, MIRIAM             | GEOCIENCIAS: PALEOMAGNETISMO, GEODINAMICA, CAMBIO GLOBAL                                       | CSIC |
| ****8070Z | GOMEZ SERRANO, JAVIER             | MATEMATICAS  | CSIC |
| 74726**** | GOMEZ SILVAN, MARIA CINTA         | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL                                 | CSIC |
| ****4169G | GOMIS I BRESKO, JORDI             | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| 53411**** | GONZALEZ CALATAYUD, DAVID         | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS     | CSIC |
| ****9321G | GONZALEZ CAMPO, ARANTZAZU         | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| 30222**** | GONZALEZ DOMINGUEZ, ELISA         | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS  | CSIC |
| 4****643E | GONZALEZ DOMINGUEZ, JOSE MIGUEL   | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                               | CSIC |
| 44075**** | GONZALEZ FERNANDEZ, ANA MARIA     | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS  | CSIC |
| 4****785P | GONZALEZ FERNANDEZ, CARMEN        | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA   | CSIC |
| 50958**** | GONZALEZ GRANADO, JOSE MARIA      | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS     | CSIC |
| 72991**** | GONZALEZ LOYOLA, ALEJANDRA        | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                          | CSIC |
| 72098**** | GONZALEZ MIGUEL, JAVIER           | SANIDAD ANIMAL   | CSIC |
| ****5403T | GONZALEZ NAVARRO, HERMINIA        | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR  | CSIC |
| 50735**** | GONZALEZ NOGUERAS, MARIA DEL MAR  | MATEMATICAS  | CSIC |



|           |                                   |  |      |
|-----------|-----------------------------------|--|------|
| 53***62W  | GONZALEZ PLAZA, MARTA             | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2  | CSIC |
| 09430**** | GONZALEZ SUAREZ, EVA              | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                            | CSIC |
| 3****598W | GONZALEZ VAZQUEZ, JESUS           | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES   | CSIC |
| 50119**** | GOÑI MORENO, ANGEL                | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| ****3644X | GORDO TRUJILLO, GEMA              | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| X3909**** | GRACHTEN , MAARTEN                | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                             | CSIC |
| ****9933C | GRACIA ZAMACONA, CARLOS           | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO  | CSIC |
| 20441**** | GRAMAJE PEREZ, DAVID              | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS   | CSIC |
| ****9226Z | GRIMPLET , JEROME BRUNO           | BIOCOMPUTACION Y GENOMICA DE PLANTAS   | CSIC |
| 02622**** | GUIL LOPEZ, RUTH                  | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                          | CSIC |
| ****0863S | GUISADO BARRIOS, GREGORIO         | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| 02283**** | GUTIERREZ EXPOSITO, DANIEL        | SANIDAD ANIMAL   | CSIC |
| 7****108L | GUTIERREZ FERNANDEZ, DIANA        | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL  | CSIC |
| 25484**** | GUTIERREZ MARRUEDO, LUCIA         | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                                 | CSIC |
| ****4698E | GUTIERREZ RODRIGO, SERGIO         | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                                 | CSIC |
| 44164**** | GUTIERREZ RODRIGUEZ, ANDRES       | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS   | CSIC |
| ****2581F | GUTIERREZ SEVILLANO, JUAN JOSE    | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS                | CSIC |
| 07483**** | HARO ROMERO, DIONISIO DE          | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| Y****545F | HEENEY , CATHERINE                | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA  | CSIC |
| 77532**** | HERNANDEZ JIMENEZ, MARIA LUISA    | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS   | CSIC |
| ****1070L | HERNANDEZ JIMENEZ, VERONICA       | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                         | CSIC |
| 02667**** | HERNANDEZ MONTES, ESTER           | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| ****9420J | HERNANDEZ SANTANA, MARIANELLA     | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS   | CSIC |
| 71270**** | HERRERO ALBILLOS, JULIA           | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                                 | CSIC |
| ****8620F | HIDALGO GRANI, ORIANE JACQUELINE  | EVOLUCION Y ORGANIZACION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES  | CSIC |
| X6510**** | HINGORANI , RAMON                 | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES   | CSIC |
| ****2514D | HINZ , HILMAR                     | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA   | CSIC |
| 04207**** | HORNILLOS GOMEZ RECUERO, VALENTIN | SINTESIS ORGANICA: METODOLOGIA Y APLICACIONES  | CSIC |
| ****1190L | HORREO ESCANDON, JOSE LUIS        | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES  | CSIC |



|           |   |  |      |
|-----------|---|--|------|
| 02905**** | HOYOS NUÑEZ, MARIO                          | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS   | CSIC |
| 44613**** | HUARTE MARTINEZ, MAITE                      | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES                                 | CSIC |
| 77323**** | HUESO MARTOS, JOSE LUIS                     | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                                 | CSIC |
| ****5531E | HUSAR , ATILA PETER                         | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL  | CSIC |
| X8015**** | IAGAR , RAZVAN GABRIEL                      | MATEMATICAS  | CSIC |
| 5****372W | IBAÑEZ MARTIN, REBECA                       | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA  | CSIC |
| 51927**** | IBORRA MARTIN, SALVADOR                     | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS  | CSIC |
| 46****43S | IGLESIA ZARAGOZA, NURIA DE LA               | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                            | CSIC |
| 36164**** | IGLESIAS ALONSO, MANUEL                     | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| 50436**** | ILLERA COBO, JUAN CARLOS                    | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES  | CSIC |
| ****1415P | IRANZO SANZ, JAIME IGNACIO                  | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 24375**** | IVARS BARCELO, FRANCISCO                    | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                          | CSIC |
| ****3238C | JAAFAR RUIZ CASTELLANOS, MIRIAM             | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD   | CSIC |
| 07****16J | JARDIEL RIVAS, MARIA TERESA                 | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS                      | CSIC |
| ****3556Z | JIMENEZ HERNANDEZ, ALEJANDRO                | ARQUITECTURA ISLAMICA  | CSIC |
| 1****723Q | JIMENEZ JIMENEZ, ISMAEL                     | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 07****26G | JIMENEZ LARA, ANA MARIA                     | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS       | CSIC |
| 752****2V | JIMENEZ LOPEZ, JOSE CARLOS                  | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| 74640**** | JIMENEZ MADRID, JOSE ANTONIO                | MATEMATICAS  | CSIC |
| 5****654T | JIMENEZ MATEOS, EVA MARIA                   | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS       | CSIC |
| 30****99K | JIMENEZ SOLANO, ALBERTO                     | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS                | CSIC |
| 50463**** | JIMENEZ ZARCO, JOSE IGNACIO                 | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 09803**** | JIMENEZ-ALFARO GONZALEZ, FRANCISCO DE BORJA | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL  | CSIC |
| 53****48K | JIMENO GONZALEZ, SILVIA                     | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS   | CSIC |
| 462****0N | JORNET SOMOZA, JOAQUIM                      | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| 43430**** | JOVANI TARRIDA, ROGER                       | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION   | CSIC |
| ****9473F | JUAN ARES, JORGE DE                         | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| 43126**** | JUAN MOHAN, SILVIA DE                       | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS  | CSIC |
| 5****61R  | KOSAKA MONTEIRO, PRISCILA                   | BIOSENSORES NANOMECHANICOS   | CSIC |
| X9741**** | KOSTER , ANDREW                             | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                             | CSIC |
| ****4696G | KOVAL , PETR                                | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| 17****94L | LAGUNA MARCO, MARIA ANGELES                 | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                                 | CSIC |



|           |   |  |      |
|-----------|---|--|------|
| 73193**** | LALIENA BIELSA, VICTOR MANUEL             | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                               | CSIC |
| 2****299Z | LAMELAS CABELLO, ARACELI                  | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| X4652**** | LANTERI , MARIA SOL                       | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 12****52K | LARA PANDI, ENRIQUE MIGUEL                | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL  | CSIC |
| 77917**** | LAROMAINE SAGUE, ANNA                     | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| 5****694J | LARRUMBIDE GOMEZ RUBIERA, ENRIQUE ALBERTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                       | CSIC |
| X9885**** | LE DREAU , GWENVAEL VINCENT DANIEL        | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                          | CSIC |
| ****4701V | LECONA SAGRADO, EMILIO                    | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES                               | CSIC |
| 43687**** | LEDO FERNANDEZ, JUAN JOSE                 | LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS   | CSIC |
| ****9490P | LEON MARTINEZ, RAFAEL                     | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA   | CSIC |
| Y0746**** | LIETHA , DANIEL                           | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 3****923P | LINARES ALEMPARTE, MARIA PILAR BELEN      | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                       | CSIC |
| 08930**** | LIRAS TORRENTE, MARTA ANGELA              | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA   | CSIC |
| ****6597F | LLOP RADUA, JAUME                         | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO  | CSIC |
| 46067**** | LLORCA CASAMAYOR, MARTA                   | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA            | CSIC |
| 2****408Y | LLUCH SENAR, MARIA                        | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 25374**** | LOGARES HAURIE, RAMIRO ERNESTO            | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS  | CSIC |
| Y5****74Z | LOPES CORREA, REGIS                       | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 11815**** | LOPEZ CASAS, PEDRO PABLO                  | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS     | CSIC |
| 50772**** | LOPEZ COLLAZO, EDUARDO MANUEL             | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS     | CSIC |
| 484****7B | LOPEZ CONTRERAS, ANDRES JOAQUIN           | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS   | CSIC |
| 77452**** | LOPEZ FLORES, VICTOR                      | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS              | CSIC |
| ****1048T | LOPEZ GALLEGO, FERNANDO                   | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                        | CSIC |
| 48391**** | LOPEZ GALVEZ, FRANCISCO                   | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                              | CSIC |
| ****2721V | LOPEZ GARCIA, MARTIN                      | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS     | CSIC |
| 28631**** | LOPEZ MAURY, LUIS                         | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS   | CSIC |
| 4****221K | LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA             | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| 50857**** | LOPEZ MONTERO, ROBERTO                    | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO  | CSIC |



|           |   |   |      |
|-----------|---|---|------|
| ****5792M | LOPEZ SANTOS, MARIA CARMEN                        | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS               | CSIC |
| ****2879M | LOPEZ ATALAYA MARTINEZ, JOSE PASCUAL              | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR   | CSIC |
| 01****23Z | LOPEZ DE DIEGO, MARTA                             | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL   | CSIC |
| ****3355N | LOPEZ ROMERO GONZALEZ DE LA ALEJA, ELIAS SALVADOR | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES   | CSIC |
| ****8412N | LOPEZ-CANIEGO ALCARRIA, MARCOS                    | TRANSMISION Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE INSTRUMENTACION CRIOGENICA DE OBSERVATORIOS ESPACIALES  | CSIC |
| 74841512H | LORA CABRERA, JORGE                               | GENETICA Y FISILOGIA DE FRUTALES  | CSIC |
| 02249**** | LORA PABLOS, DAVID                                | MATEMATICAS   | CSIC |
| Y23****1P | LORUSSO , GIULIA                                  | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                                | CSIC |
| 76717**** | LOSADA RODRIGUEZ, JUAN MANUEL                     | GENETICA Y FISILOGIA DE FRUTALES  | CSIC |
| 0****458R | LUCAS-TORRES PEREZ, COVADONGA                     | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                         | CSIC |
| 28760**** | LUQUE ESTEPA, ALEJANDRO                           | MODELADO Y SIMULACION DE DESCARGAS ELECTRICAS: DARDOS, RAYOS Y SUS EFECTOS EN LA ALTA ATMÓSFERA | CSIC |
| ****6367Y | LUQUE MARTIN, VICTOR JOSE                         | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA   | CSIC |
| 34766**** | MACIA BROS, FERRAN                                | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA  | CSIC |
| ****4851N | MACIAS MOY, DIEGO MANUEL                          | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS  | CSIC |
| 51447**** | MACIAS OTERO, SARA MARIA                          | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO   | CSIC |
| ****1169W | MADRID GONZALEZ, RICARDO                          | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS                                       | CSIC |
| 34057**** | MALDONADO BARRAGAN, ANTONIO                       | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS  | CSIC |
| ****3401H | MALVAR VIDAL, OSCAR                               | BIOSENSORES NANOMECANICOS   | CSIC |
| 02671**** | MANJAVACAS AREVALO, ALEJANDRO                     | OPTICA Y FOTONICA   | CSIC |
| ****5290E | MANZANO ROMAN, RAUL                               | SANIDAD ANIMAL  | CSIC |
| 47729**** | MARCOS BENTEIO, ENRIQUE                           | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                           | CSIC |
| ****7460E | MARISCAL ROMERO, VICENTE                          | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS  | CSIC |
| 33969**** | MARQUEZ VEGA, CRISTINA                            | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR   | CSIC |
| ****7817M | MARTI LINARES, DAVID                              | LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS  | CSIC |
| 48482**** | MARTI RUIZ, MARIA CARMEN                          | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS   | CSIC |
| ****9803N | MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO                  | NEUROCIENCIAS   | CSIC |
| 53134**** | MARTIN GOMEZ, MARIA JOSE                          | MATEMATICAS   | CSIC |
| ****7829F | MARTIN MONTAÑA, RUBEN PEDRO                       | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS  | CSIC |
| 52****64X | MARTIN PUIG, SILVIA                               | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS      | CSIC |



|            |                                      |   |      |
|------------|--------------------------------------|---|------|
| 08827****  | MARTIN SANCHEZ, JAVIER               | OPTICA Y FOTONICA   | CSIC |
| ****0365D  | MARTIN SOMER, ANA                    | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES                                    | CSIC |
| 52742****  | MARTINEZ ABRAIN, ALEJANDRO           | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE   | CSIC |
| 4****903T  | MARTINEZ ANDUJAR, CRISTINA           | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS   | CSIC |
| 25155****  | MARTINEZ ANTONIO, FRANCISCO JAVIER   | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES  | CSIC |
| 348****3Z  | MARTINEZ BALLESTA, MARIA CARMEN      | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS   | CSIC |
| 73080****  | MARTINEZ BERGES, ISABEL              | TECNOLOGIAS PARA LA REDUCCION DE EMISIONES EN SISTEMAS ENERGETICOS                | CSIC |
| 71767****  | MARTINEZ FERNANDEZ, LARA             | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES                                    | CSIC |
| 45634****  | MARTINEZ GARAY, ISABEL               | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR   | CSIC |
| ****8226Q  | MARTINEZ GARCIA, ESTEBAN             | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS                                   | CSIC |
| 48476****  | MARTINEZ GARCIA, PEDRO JOSE          | GENETICA Y FISILOGIA DE FRUTALES  | CSIC |
| ****8748Q  | MARTINEZ GARCIA, SANDRA              | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS   | CSIC |
| 24391****  | MARTINEZ MARTIN, NURIA               | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD                                    | CSIC |
| ****1506S  | MARTINEZ MARTINEZ, DIEGO             | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 23023****  | MARTINEZ MEDINA, AINOA               | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO                                  | CSIC |
| ****7644B  | MARTINEZ NEGRO, MARIA                | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR                       | CSIC |
| 04844****  | MARTINEZ ORELLANA, LIDIA             | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD  | CSIC |
| 4****353F  | MARTINEZ RAMIREZ, ISIDORO            | BIOSENSORES NANOMECANICOS   | CSIC |
| 07236****  | MARTINEZ RUIZ, ANTONIO               | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD                                    | CSIC |
| 12****87S  | MARTINEZ RUIZ, JOSE IGNACIO          | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD  | CSIC |
| 44879****  | MARTINEZ SANZ, MARTA                 | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS                     | CSIC |
| 525****5C  | MARTINEZ TORRES, DAVID FRANCISCO     | MATEMATICAS   | CSIC |
| 52473****  | MARTINEZ VALDERRAMA, JAIME           | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE          | CSIC |
| 7142****R  | MARTINEZ VALLADARES, MARIA           | SANIDAD ANIMAL  | CSIC |
| 70246****  | MARTINEZ DE LA PUENTE, JOSUE         | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION  | CSIC |
| 2****216G  | MARTIN-MONTALVO SANCHEZ, ALEJANDRO   | FISIOPATOLOGIA HUMANA   | CSIC |
| 46139****  | MARTRAT SOTIL, BELEN                 | CONTAMINACION ATMOSFERICA   | CSIC |
| ****5539H  | MATESANZ PARELLADA, NURIA            | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD                                    | CSIC |
| 131141**** | MATESANZ DEL BARRIO, MARIA FUENCISLA | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                     | CSIC |
| 7****T     | MATILLA VAZQUEZ, MIGUEL ANGEL        | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL                    | CSIC |
| Y0712****  | MATUS PICERO, JOSE TOMAS             | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS                                   | CSIC |
| 09****48D  | MAYORAL GARCIA, ALVARO               | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                  | CSIC |



|           |                                      |   |      |
|-----------|--------------------------------------|---|------|
| Y0****47X | MAZZUCCO , NICCOLO                   | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES   | CSIC |
| 09445**** | MEDINA MARTINEZ, CESAR               | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                            | CSIC |
| 286****6C | MEDINA PRADAS, EDUARDO               | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS                                | CSIC |
| 52988**** | MENDEZ GARCIA, PABLO                 | NEUROCIENCIAS   | CSIC |
| 7****215S | MENDEZ LOPEZ, LUCIA                  | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS                       | CSIC |
| 18045**** | MENDIARA NEGREDO, MARIA TERESA       | TECNOLOGIAS PARA LA REDUCCION DE EMISIONES EN SISTEMAS ENERGETICOS                  | CSIC |
| 01817**** | MENENDEZ MENDEZ, ESPERANZA           | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                            | CSIC |
| 04160**** | MERCHAN PEREZ, ANGEL                 | NEUROCIENCIAS   | CSIC |
| ****8428G | MERINO MATEO, PABLO                  | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD  | CSIC |
| 33978**** | MESIAS GARCIA, MARTA                 | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                   | CSIC |
| ****9935N | MILLAN GASCA, JAVIER                 | SANIDAD ANIMAL  | CSIC |
| 24364**** | MINGUILLON BENGOCHEA, MARIA CRUZ     | CONTAMINACION ATMOSFERICA   | CSIC |
| ****6271S | MIRO MUR, FRANCESC ANTONI            | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL                                      | CSIC |
| 39734**** | MOLES FERNANDEZ, ANA BELEN           | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL                                      | CSIC |
| ****5712Q | MOLINA DELGADO, LAZARO               | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL                      | CSIC |
| 28917**** | MOLINA PINELO, SONIA                 | FISIOPATOLOGIA HUMANA   | CSIC |
| ****7825W | MOLINA SANCHEZ, ALEJANDRO            | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS                                 | CSIC |
| 46756**** | MONTERO BORONAT, JUAN JOSE           | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR               | CSIC |
| 51721**** | MONTES FRANCESCHI, HECTOR            | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION                                | CSIC |
| 00817**** | MONTOYA GONZALEZ, MARIA              | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS                           | CSIC |
| ****9364X | MONTOYA RAMIREZ, ALVARO HERNAN       | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE            | CSIC |
| 02894**** | MORALES FERNAZ, JUDITH               | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION  | CSIC |
| 3****904X | MORALES GARCIA, VICTORIA AIXA        | NEUROCIENCIAS   | CSIC |
| 02230**** | MORALES HERNANDEZ, MIGUEL ANGEL      | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS                           | CSIC |
| ****0477L | MORALES LAZARO, PAULA                | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA  | CSIC |
| 51091**** | MORELLO BULLON, JUDIT                | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| 5****560R | MORENO SASTOQUE, JUAN CAMILO         | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION  | CSIC |
| 469****7P | MOSA RUIZ, JADRA                     | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS         | CSIC |
| X5602**** | MOURA MIGUEZ ARAUJO , SOFIA JORGE DE | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR               | CSIC |



|           |  |  |      |
|-----------|--|--|------|
| ****2359D | MOURE ARROYO, ALBERTO                  | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS                | CSIC |
| 5****685F | MULERO PAZMANY, MARGARITA CRISTINA     | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE  | CSIC |
| 39331**** | MUNTANE RELAT, JORDI                   | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |
| Y2****62J | MUÑOZ BATISTA, MARIO JESUS             | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                    | CSIC |
| 77739**** | MUÑOZ BERBEL, FRANCESC XAVIER          | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA                    | CSIC |
| 529****3X | MUÑOZ CAFFAREL, MARIA                  | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 50716**** | MUÑOZ CESPEDES, ALBERTO                | NEUROCIENCIAS  | CSIC |
| 4****520F | MUÑOZ PINEDO, CRISTINA                 | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL   | CSIC |
| 50765**** | MUÑOZ UBEDA, MONICA                    | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR                                | CSIC |
| ****1478V | MURILLO BARROSO, MARIA DE LAS MERCEDES | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| 75139**** | MURILLO RODRIGUEZ, GONZALO             | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA                    | CSIC |
| ****9867X | NATALE , PAOLO                         | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| 22747**** | NATIVIDAD BLANCO, EVA                  | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                           | CSIC |
| 0****806D | NAVARRETE LLINAS, MARTA                | NEUROCIENCIAS  | CSIC |
| 44761**** | NAVARRO BERNABE, JOAN JOSEP            | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA   | CSIC |
| 71****37A | NAVARRO CRESPO, RODRIGO                | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS   | CSIC |
| 80076**** | NAVARRO GARMENDIA, ALBERTO             | MATEMATICAS  | CSIC |
| ****2175N | NAVAS OTERO, DAVID                     | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 20161**** | NEBOT GOMEZ, MIGUEL RUBEN              | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| ****7569H | NECHAEV , ILYA                         | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| 48462**** | NIEVES CORDONES, MANUEL JESUS          | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| 0****506E | NISO GALAN, JULIA GUIOMAR              | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION   | CSIC |
| 47206**** | NOGALES BUENO, JULIO                   | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD   | CSIC |
| 36****45N | NOGALES DIAZ, JOAQUINA                 | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL                             | CSIC |
| 43825**** | NOLASCO TORRES, ANA DACIL              | CONTAMINACION ATMOSFERICA  | CSIC |
| ****5320E | NUÑEZ SANCHEZ, SARA                    | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 50901**** | O LOGHLEN VELICIA, ANNE PATRICIA       | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 4****489R | OLIVA BLANCO, MARIA ANGELA             | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS                           | CSIC |
| 78503**** | OLIVA PEREZ, SILVIA                    | EFFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS  | CSIC |
| 46****94T | OLIVE SAMARRA, IRENE                   | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS   | CSIC |
| 22573**** | OLIVER GUILLEN, JOSE FRANCISCO         | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS   | CSIC |
| 530****4D | OLMEDA CASADOME, DAVID                 | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |



|           |                                 |  |      |
|-----------|---------------------------------|--|------|
| 45653**** | OLMEDO LOPEZ, MARIA             | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR  | CSIC |
| 4****055F | OÑA BURGOS, PASCUAL             | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS:<br>SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS<br>MECANISTICOS | CSIC |
| 44076**** | ORDAS LOPEZ, BERNARDO           | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS  | CSIC |
| ****4838F | ORERA UTRILLA, ALODIA           | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE<br>MATERIALES MULTIFUNCIONALES                                    | CSIC |
| ****0585T | OROZ GARDE, FRANCISCO JAVIER    | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO<br>MOLECULAR EN BIOMOLECULAS                                    | CSIC |
| 44038**** | ORTEGA PONCE, DANIEL            | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y<br>APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS                   | CSIC |
| 1****050E | ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE  | CSIC |
| 49670**** | OSPINA ALVAREZ, NATALIA         | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS   | CSIC |
| 0****574G | OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ       | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS<br>NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                            | CSIC |
| 33525**** | PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ       | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA<br>ANIMAL   | CSIC |
| ****5038R | PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA    | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |
| 50709**** | PADILLA RODRIGUEZ, MARIA ISABEL | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE<br>MATERIALES METALICOS                                     | CSIC |
| ****0365R | PAGNOTTA , CHIARA               | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 26716**** | PALACI LOPEZ, JESUS             | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| ****3036V | PALACIOS AREVALO, MARTA         | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS<br>MATERIALES  | CSIC |
| 80060**** | PALLERO FLORES, CRISTINA        | EFFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS  | CSIC |
| ****5119E | PALOMARES RIUS, JUAN EMILIO     | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS  | CSIC |
| 48381**** | PALOMARES RUIZ, SERGIO          | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS   | CSIC |
| 51****10Q | PALOMO RUIZ, MARIA VALLE        | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA<br>ENFERMEDAD  | CSIC |
| X7743**** | PANDOLFI , MARCO                | CONTAMINACION ATMOSFERICA  | CSIC |
| 34770**** | PAREJO MORA, M. DESEADA         | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA  | CSIC |
| 28802**** | PAVON GONZALEZ, ESPERANZA       | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y<br>APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS                   | CSIC |
| 2****480N | PAZ ARANDIGA, MERCEDES DE LA    | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS   | CSIC |
| 13156**** | PE PEREIRA, MARIA               | MATEMATICAS  | CSIC |
| ****7295K | PEINADO SELGAS, HECTOR          | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS<br>TUMORALES, INFLAMATORIOS Y<br>NEURODEGENERATIVOS       | CSIC |
| 09343**** | PELAEZ DE FUENTES, RAMON JAVIER | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA<br>MACROMOLECULAR Y MOLECULAR   | CSIC |
| ****3845M | PELEGRIN VIVANCOS, PABLO        | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES<br>INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                                       | CSIC |
| 20030**** | PELLICER MOSCARDO, JAUME        | EVOLUCION Y ORGANIZACION DEL GENOMA EN<br>PLANTAS SILVESTRES   | CSIC |
| 50****28M | PEÑA ALONSO, EDUARDO DE LA      | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS  | CSIC |
| Y0292**** | PEÑA RODRIGUEZ, OVIDIO          | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 51****20Z | PEÑAS POZO, MARIA ELENA         | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE<br>ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                                   | CSIC |
| 71223**** | PEÑASCO PATON, CRISTINA         | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS<br>NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                            | CSIC |



|            |                                  |   |      |
|------------|----------------------------------|---|------|
| ****1449G  | PEÑIN IBAÑEZ, MIGUEL             | DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DE SEPARACION EN ALIMENTOS Y SALUD                        | CSIC |
| Y15785**** | PEPONI , LAURA                   | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS  | CSIC |
| 0****763H  | PERALES VIEJO, CELIA BELEN       | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL   | CSIC |
| 42845****  | PERDOMO HERNANDEZ, GERMAN MANUEL | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS  | CSIC |
| Y0****92D  | PEREIRA VALENTE, JOAO RICARDO    | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION  | CSIC |
| 09289****  | PEREZ BARBERIA, FRANCISCO JAVIER | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE   | CSIC |
| 455****9B  | PEREZ BUENO, MARIA LUISA         | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS   | CSIC |
| 44136****  | PEREZ DIAZ, SEBASTIAN            | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES   | CSIC |
| ****6057N  | PEREZ INVERNON, FRANCISCO JAVIER | MODELADO Y SIMULACION DE DESCARGAS ELECTRICAS: DARDOS, RAYOS Y SUS EFECTOS EN LA ALTA ATMÓSFERA | CSIC |
| 29161****  | PEREZ JORDA, GUILLEM             | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES   | CSIC |
| 320****9C  | PEREZ MENDOZA, DANIEL            | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL                                  | CSIC |
| 09795****  | PEREZ OLEA, ANGEL PEDRO          | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES   | CSIC |
| 4****126Y  | PEREZ ORTEGA, SERGIO             | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL   | CSIC |
| 48911****  | PEREZ PEREZ, MARIA ESTHER        | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS  | CSIC |
| ****0835L  | PEREZ PORTELA, ROCIO             | EFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS  | CSIC |
| 32054****  | PEREZ RODRIGUEZ, LORENZO         | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION  | CSIC |
| ****8207T  | PEREZ RONTOME, MARIA DEL CARMEN  | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO  | CSIC |
| 36524****  | PEREZ TOMAS, AMADOR              | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA                         | CSIC |
| 3****999R  | PEREZ TORRADO, ROBERTO           | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS  | CSIC |
| 45659****  | PEREZ DE TUDELA ORTEGA, RICARDO  | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES  | CSIC |
| 53****81M  | PERIS NAVARRO, DAVID             | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS  | CSIC |
| X6307****  | PETTINA , VANNI                  | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES  | CSIC |
| 456****0G  | PICOSSI GOÑI, SILVIA MARIA       | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS  | CSIC |
| 36156****  | PINAL SEOANE, NOELIA             | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES                           | CSIC |
| ****4905F  | PINO IBAÑEZ, JUAN SEVERINO       | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS  | CSIC |
| X8122****  | PINTO TEIXEIRA SOUSA, FILIPE     | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                           | CSIC |
| ****3953R  | PIÑA MARTINEZ, VANESA            | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA   | CSIC |
| 25170****  | PIÑOL LACAMBRA, RAFAEL           | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS  | CSIC |
| ****3753V  | PIQUERO RODRIGUEZ, JUAN          | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO   | CSIC |
| Y0189****  | PLESIAT , ETIENNE                | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES  | CSIC |
| 2****762K  | POBES ARANDA, CARLOS             | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                                | CSIC |
| 51082****  | POKORNY MONTERO, CRISTINA ISABEL | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL   | CSIC |



|           |                                    |  |      |
|-----------|------------------------------------|--|------|
| Y1142**** | PONROUCH , ALEXANDRE               | ELECTROQUIMICA FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE BATERIAS SIN LITIO  | CSIC |
| 44****76T | PORTELA RODRIGUEZ, RAQUEL          | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                    | CSIC |
| 02601**** | POSTIGO ANGON, ANTONIO             | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL   | CSIC |
| ****7737H | POSTIGO REBOLLO, CRISTINA          | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA        | CSIC |
| 29191**** | PRIMO ARNAU, ANA MARIA             | MEMBRANAS CATALITICAS PARA PROCESOS ENERGETICOS Y PRODUCCION DE PRODUCTOS QUIMICOS         | CSIC |
| ****9865S | PRIMO RAMOS, ANA                   | MATEMATICAS  | CSIC |
| 01931**** | PUENTE ORENCH, INES                | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                           | CSIC |
| 5****408J | PUERTA FERNANDEZ, ELENA            | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL                             | CSIC |
| 04186**** | PUERTA GARCIA-BARROSO, ANGEL DE LA | DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DE SEPARACION EN ALIMENTOS Y SALUD                   | CSIC |
| 73****19L | PUERTO GARCIA, DANIEL              | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 01185**** | PUIG KROGER, AMAYA ROCIO           | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS                                  | CSIC |
| Y07****6Z | QUATTONI , ARIADNA JULIETA         | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL  | CSIC |
| 51063**** | QUEIPO DE LLANO MOYA, JUAN         | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES                                   | CSIC |
| 4782****Q | QUEROL FERRER, ANDRES              | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION                                       | CSIC |
| 51083**** | QUESADA MICHELENA, ADRIAN          | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS                | CSIC |
| 45300**** | RABANEDA BUENO, RUBEN              | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION   | CSIC |
| 13979**** | RADA IGLESIAS, ALVARO              | REGULACIÓN GENOMICA Y EPIGENOMICA EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL HUMANA                         | CSIC |
| ****0852Y | RAMIREZ BAHENA, MARTHA ELENA       | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC |
| 30229**** | RAMIREZ REINA, TOMAS               | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS          | CSIC |
| 3****773S | RAMISA AYATS, ARNAU                | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                       | CSIC |
| 52378**** | RAMOS DIAZ, FRANCISCO JAVIER       | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR                                | CSIC |
| ****9373M | RAMOS TOLOSA, JORGE                | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |
| 71926**** | RAMOS VIELBA, IRENE SONIA          | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA  | CSIC |
| ****6326D | REBOLLAR GONZALEZ, ESTHER          | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 52979**** | REDONDO MUÑOZ, JAVIER              | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 7****898S | REGUERA GOMEZ, JAVIER              | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 44188**** | REINA ARIAS, RAMSES                | SANIDAD ANIMAL   | CSIC |



|           |  |  |      |
|-----------|--|--|------|
| 28757**** | RENCORET PAZO, JORGE                   | CARACTERIZACION DE LA BIOMASA VEGETAL NO ALIMENTARIA   | CSIC |
| 46****44Q | REÑE VICENTE, ALBERT                   | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS  | CSIC |
| 39907**** | RESCO DE DIOS, VICTOR                  | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| 14303**** | RETUERTO MILLAN, MARIA                 | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                          | CSIC |
| 469****1K | RIBAS RIBAS, MARIANA                   | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS   | CSIC |
| 29202**** | RICO ARTERO, ANDREU                    | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA              | CSIC |
| ****9228J | RIESGO GIL, ANA                        | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION   | CSIC |
| Y1056**** | RIINA OLIVARES, RICARDA GRACIELA       | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL  | CSIC |
| ****5580V | RINCON LLORENTE, BARBARA MARIA         | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS   | CSIC |
| 10883**** | RIO LAGAR, BEATRIZ DEL                 | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL  | CSIC |
| 0****554S | RIO SANCHEZ, FRANCISCO FERNANDO DEL    | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO  | CSIC |
| 43549**** | RIOS HUGUET, ARNAU                     | ASTROFISICA NUCLEAR EN ESTRELLAS   | CSIC |
| 1****363S | RIOS SALGADO, CRISTOBAL DE LOS         | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA   | CSIC |
| 48298**** | RIPOLL SAMPER, JUAN JOSE               | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| ****4305C | RISUEÑO GARCIA, PABLO                  | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| 38120**** | RIUS VILADOMIU, MARC                   | EFFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS  | CSIC |
| ****4583T | RIVERA FERRE, MARTA GUADALUPE          | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                         | CSIC |
| Y1900**** | ROBINSON , ALEXANDER JAMES             | GEOCIENCIAS: PALEOMAGNETISMO, GEODINAMICA, CAMBIO GLOBAL   | CSIC |
| ****0387J | ROBLEDO GARRIDO, MARTA                 | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC |
| 09798**** | ROBLES RODRIGUEZ, ROBERTO              | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| 51429**** | RODRIGO MARTIN-ROMO, JOSE AUGUSTO      | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 0****822C | RODRIGUEZ ALCALA, LUIS MIGUEL          | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS                                    | CSIC |
| ****6569W | RODRIGUEZ CELMA, JORGE                 | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| 29188**** | RODRIGUEZ DIAZ, JESUS                  | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS   | CSIC |
| 44****74W | RODRIGUEZ GARCIA, MIRIAM               | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS                                    | CSIC |
| 11****78Z | RODRIGUEZ GONZALEZ, RENE               | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES                            | CSIC |
| 52474**** | RODRIGUEZ GONZALEZ DE ANTONA, CRISTINA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS       | CSIC |
| ****1508G | RODRIGUEZ GUTIERREZ, GUILLERMO         | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES SEGUROS Y SALUDABLES          | CSIC |
| 25451**** | RODRIGUEZ MARTINEZ, RICARDO            | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |



|           |   |  |      |
|-----------|---|--|------|
| ***6202H  | RODRIGUEZ OUTEIRO, LUIS                 | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                       | CSIC |
| 23014**** | RODRIGUEZ PEREZ, PABLO                  | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 3****258Q | RODRIGUEZ RAMILO, SILVIA TERESA         | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS  | CSIC |
| 47028**** | RODRIGUEZ RODRIGUEZ, DAVID              | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                       | CSIC |
| 4****730M | RODRIGUEZ SINOVAS, MARIA CRISTINA       | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL   | CSIC |
| 52988**** | RODRIGUEZ DE CARA, MARIA DE LOS ANGELES | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION   | CSIC |
| 3****440Z | ROIG AMOROS, JOAN                       | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                          | CSIC |
| 30965**** | ROJANO DELGADO, ANTONIA MARIA           | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS  | CSIC |
| 2****595J | ROJAS GONZALEZ, ANA ISABEL              | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS   | CSIC |
| 53003**** | ROJO DEL OLMO, LUIS                     | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS   | CSIC |
| ****5470P | ROMAN DE ANDRES, ALFONSO                | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                       | CSIC |
| 74666**** | ROMERO LOPEZ, CRISTINA                  | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                                  | CSIC |
| ****9425T | ROMERO PEREZ, LAURA                     | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |
| 76419**** | ROMERO RIVAS, CARLOS                    | LINGÜÍSTICA Y TECNOLOGIAS DEL LENGUAJE   | CSIC |
| 51428**** | ROMERO DE LA FUENTE, IRENE              | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                              | CSIC |
| 29565**** | ROODVELDT CATELLANI, CINTIA             | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |
| ****0461C | ROS LAO, ABEL                           | SINTESIS ORGANICA: METODOLOGIA Y APLICACIONES  | CSIC |
| 48855**** | ROSA ARRANZ, JOSE MARIA DE LA           | CARACTERIZACION DE LA BIOMASA VEGETAL NO ALIMENTARIA   | CSIC |
| ****9769V | ROYO VALLS, MIGUEL                      | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| 53406**** | RUBIO MARCOS, FERNANDO                  | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS                    | CSIC |
| 4****742V | RUBIO SOMOZA, IGNACIO                   | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS   | CSIC |
| X5922**** | RUIZ , FEDERICO MARTIN                  | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS                               | CSIC |
| ****0465F | RUIZ GARCIA, LORENA                     | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL  | CSIC |
| 22567**** | RUIZ GONZALEZ, MARIO JAVIER             | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO   | CSIC |
| ****5106R | RUIZ MATUTE, ANA ISABEL                 | DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DE SEPARACION EN ALIMENTOS Y SALUD                       | CSIC |
| 52314**** | RUIZ-MATEOS CARMONA, EZEQUIEL           | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |
| ****6739N | SAADE , MURIELLE                        | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                          | CSIC |
| 09194**** | SABATER MUÑOZ, BEATRIZ                  | BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA DE SISTEMAS DE MICROORGANISMOS EN CIENCIAS AGRARIAS                   | CSIC |
| ****5007M | SABATER PIQUERES, CARLOS                | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |



|           |                                  |  |      |
|-----------|----------------------------------|--|------|
| 33504**** | SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO      | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA  | CSIC |
| 16582**** | SAENZ NAVAJAS, MARIA PILAR       | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD   | CSIC |
| 52945791K | SAERA VILA, ALFONSO              | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                      | CSIC |
| 38063**** | SAEZ TORRES, CARMEN              | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |
| 5****136S | SAINZ ANDING, BRUNO              | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 44909**** | SALAS HERNANDEZ, GORKA           | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 71638**** | SALAZAR GARZO, NURIA             | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL  | CSIC |
| 40341**** | SALLERAS FREIXES, MARC           | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA                    | CSIC |
| ****9253X | SAN MILLAN CRUZ, ALVARO          | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| 09201**** | SANCHEZ BARRENA, MARIA JOSE      | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS                           | CSIC |
| ****6157J | SANCHEZ CABO, FATIMA             | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 46748**** | SANCHEZ COLL, NURIA              | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS   | CSIC |
| ****6615W | SANCHEZ FIBLA, MARTI             | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO                       | CSIC |
| 50883**** | SANCHEZ GOROSTIAGA, ALICIA LELIA | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| ****6018T | SANCHEZ JIMENEZ, PEDRO ENRIQUE   | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS          | CSIC |
| 53386**** | SANCHEZ MESEGUER, ANDREA         | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL  | CSIC |
| ****7515L | SANCHEZ MUÑOZ, CARLOS            | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS   | CSIC |
| 48809**** | SANCHEZ ORDOÑEZ, MARTA ISABEL    | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION   | CSIC |
| 48****07S | SANCHEZ PEREZ, RAQUEL            | BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS  | CSIC |
| 05415**** | SANCHEZ PULIDO, LUIS FRANCISCO   | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 088****3T | SANCHEZ ROMERO, MARIA ANTONIA    | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| 53390**** | SANCHEZ SANCHEZ, CARLOS          | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD   | CSIC |
| 4677****Z | SANCHEZ TILLO, ESTER             | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR                      | CSIC |
| 42092**** | SANCHEZ TORRES, PALOMA           | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS  | CSIC |
| ****3358C | SANCHEZ VALENCIA, JUAN RAMON     | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS          | CSIC |
| 51084**** | SANCHEZ VAZQUEZ, REBECA          | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES                    | CSIC |
| ****7564L | SANTIAGO CARABELOS, ROGELIO      | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS  | CSIC |
| 51091**** | SANTORO DOMINGO, GONZALO         | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR                                | CSIC |
| ****3815T | SANTOS GARCIA, DIEGO             | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| 11842**** | SANZ JARA, EVA                   | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES   | CSIC |



|           |                                     |   |      |
|-----------|-------------------------------------|---|------|
| ***9394Y  | SANZ PARRAS, ALEJANDRO              | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA<br>MACROMOLECULAR Y MOLECULAR              | CSIC |
| 07231**** | SARRIA RUIZ, BEATRIZ IRENE          | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE<br>ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL        | CSIC |
| ***1014G  | SAUCEDO MORA, LUIS                  | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS<br>MATERIALES                 | CSIC |
| 74176**** | SAURA GOMEZ, PASCUAL                | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS<br>MATERIALES                 | CSIC |
| ***2306R  | SAWIDES , LUCIE SANDRINE            | OPTICA Y FOTONICA   | CSIC |
| 52987**** | SEBASTIAN CAUMEL, MARTA             | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS   | CSIC |
| 0****503K | SENOVILLA GONZALEZ, LAURA           | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES<br>METABOLICAS                             | CSIC |
| 44859**** | SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE         | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD  | CSIC |
| 4****394T | SEQUERA FERNANDEZ, JORGE            | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS<br>NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 72969**** | SERRANO ESTEBAN, ANA                | CARACTERIZACION DE LA BIOMASA VEGETAL NO<br>ALIMENTARIA                     | CSIC |
| 36****68R | SERRANO MOLLAR, ANA MARIA           | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA<br>EXPERIMENTAL                           | CSIC |
| 26975**** | SERRANO MORAL, ANTONIO              | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y<br>SUBPRODUCTOS                     | CSIC |
| 504****0H | SERRANO MORENO, JOSE IGNACIO        | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y<br>PERCEPCION                     | CSIC |
| Y2465**** | SHUTTLEWORTH , PETER SAMUEL         | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS  | CSIC |
| 7****074C | SILVAN JIMENEZ, JOSE MANUEL         | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS<br>TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS            | CSIC |
| X9251**** | SMANI , YOUNES                      | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES<br>INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS            | CSIC |
| ***8168Z  | SOBRINO GARCIA, CRISTINA            | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS   | CSIC |
| 36135**** | SOLA CONDE, LUIS EDUARDO            | MATEMATICAS   | CSIC |
| 4****723C | SOLA MARTINEZ, ANA MARIA            | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA<br>EXPERIMENTAL                           | CSIC |
| 25458**** | SOLA MARTINEZ, DANIEL               | OPTICA Y FOTONICA   | CSIC |
| 3****093T | SOLA ORTEGA, JOAN                   | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL   | CSIC |
| 71632**** | SOLIS DIAZ, CECILIA                 | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y<br>CAPTURA DE CO2                    | CSIC |
| 7****105V | SORIA LARA, JULIO ALBERTO           | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS<br>NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 52372**** | SORIA MONZON, ANA CRISTINA          | DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DE<br>SEPARACION EN ALIMENTOS Y SALUD | CSIC |
| 2****314C | SOTILLO GALLEGO, JAVIER             | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES<br>INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS            | CSIC |
| 51086**** | SOTO ARROJO, DAVID XABIER           | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES                               | CSIC |
| 50****10D | SOTO MONTENEGRO, MARIA LUISA        | NEUROCIENCIAS   | CSIC |
| X7985**** | STARCZEWSKA , KATARZYNA<br>KRYSTYNA | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE<br>PROXIMO                    | CSIC |
| Y06****0T | STRADI , DANIELE                    | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y<br>NANOESTRUCTURAS                      | CSIC |
| 0****889Z | SUAREZ CORUJO, JAIME                | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS<br>MOLECULARES                           | CSIC |



|            |                                       |   |      |
|------------|---------------------------------------|---|------|
| 4725****M  | SUREDA TORRES, PAU                    | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES   | CSIC |
| 45****73Z  | TABOADA MORENO, SERGIO                | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA  | CSIC |
| 70242****  | TAMAYO HERNANDO, AITANA<br>ELENA      | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE<br>MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS                    | CSIC |
| 208****6H  | TAPIA SECO, NATALIA                   | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR   | CSIC |
| 03466****  | TEJEDOR FUENTES, MARIA LUISA          | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION  | CSIC |
| ****0787T  | TEJIDO HERMIDA, OSCAR                 | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR   | CSIC |
| 03461****  | TERAN GARCINUÑO, FRANCISCO<br>JOSE    | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y<br>APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-<br>NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| ****3980C  | THIELE , JAN                          | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE<br>PROXIMO  | CSIC |
| 251766**** | TODA CARABALLO, ISAAC                 | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE<br>MATERIALES METALICOS                                | CSIC |
| Y****157B  | TOFT , CHRISTINA                      | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS   | CSIC |
| 43534****  | TOLOS RIGUEIRO, LAURA                 | ASTROFISICA NUCLEAR EN ESTRELLAS  | CSIC |
| ****8151B  | TOMAS GUTIERREZ, GUSTAVO              | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA   | CSIC |
| 47607****  | TORNERO DACASA, CARLOS<br>ALBERTO     | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES   | CSIC |
| 4****660T  | TORNERO PRIETO, DANIEL                | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA<br>EXPERIMENTAL   | CSIC |
| 51759****  | TORO MATAMOROS, RAUL MARIO<br>DEL     | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y<br>PERCEPCION   | CSIC |
| ****5820P  | TORRAS BENEZET, NURIA                 | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE<br>PROXIMO  | CSIC |
| 50856****  | TORRE SAINZ, IGNACIO DE LA            | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES   | CSIC |
| 2****342Z  | TORRES IBAÑEZ, JOSE MANUEL            | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR   | CSIC |
| 46932****  | TORRES RODRIGUEZ, JORGE DE            | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES   | CSIC |
| Y0****95M  | TORRICELLI , DIEGO                    | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION  | CSIC |
| 45630****  | TORTOLA BAIXAULI, MARIA<br>AMPARO     | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS  | CSIC |
| X8****33V  | TOUDERT , JOHANN ARISTIPPE<br>MICHAEL | OPTICA Y FOTONICA   | CSIC |
| 50748****  | TRADACETE PEREZ, PEDRO                | MATEMATICAS   | CSIC |
| 510****7Z  | TRINCADO ALONSO, FERNANDO             | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION  | CSIC |
| 23020****  | TRUCHADO GAMBAO, MARIA PILAR          | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE<br>ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL                              | CSIC |
| 0****096C  | UCERO HERRERA, ALVARO<br>CONRADO      | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA<br>ENFERMEDAD   | CSIC |
| 26236****  | VALDEARCOS CONTRERAS, MARTIN          | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES<br>METABOLICAS   | CSIC |
| 43****64C  | VALENZUELA LAMAS, SILVIA              | ARQUEOZOOLOGIA Y MOVILIDAD EN LA PREHISTORIA<br>RECIENTE MEDIANTE TECNICAS FISICAS                | CSIC |
| 28734****  | VALLADARES RUIZ, ANA                  | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS  | CSIC |
| 36067****  | VALVERDE PEREZ, NURIA                 | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA   | CSIC |
| 07954****  | VALVERDE PORTAL, ANGEL                | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-<br>MICROORGANISMO  | CSIC |
| X2706****  | VAN DROOGE , BAREND LEENDERT          | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL<br>MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA            | CSIC |



|           |  |  |      |
|-----------|--|--|------|
| X4***26V  | VAN WELY , KAREL HERMANUS                  | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES                           | CSIC |
| 71649**** | VARELA EGOCHEAGA, IGNACIO ALEJANDRO        | REGULACIÓN GENOMICA Y EPIGENOMICA EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL HUMANA                         | CSIC |
| 026****7Z | VARGAS BALBUENA, JAVIER                    | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| 43414**** | VAZQUEZ DIEGUEZ, JOSE IGNACIO              | LINGÜÍSTICA Y TECNOLOGIAS DEL LENGUAJE   | CSIC |
| 44****27N | VAZQUEZ VAZQUEZ, OLALLA                    | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA   | CSIC |
| 43820**** | VELAZQUEZ GARCIA, JOSE JOAQUIN             | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS                | CSIC |
| ****5564L | VENEGAS CALERON, MONICA                    | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS                                       | CSIC |
| 52797**** | VERNIA MIRALLES, SANTIAGO                  | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR  | CSIC |
| ****6205P | VICENTE MONTESINOS, AVELINO JOSE           | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS   | CSIC |
| 20471**** | VIDAL OCABO, ENRIQUE                       | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS  | CSIC |
| 3****320N | VIDAL ROMERO, ANTONIO                      | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                              | CSIC |
| 10848**** | VIGIL ESCALERA GUIRADO, ALFONSO            | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES  | CSIC |
| 46****31P | VILA COSTA, MARIA                          | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA        | CSIC |
| 09025**** | VILAR DEL HOYO, LARA                       | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE                   | CSIC |
| ****9693S | VILHENA ALBUQUERQUE D'OREY, JOSE GUILHERME | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR                                | CSIC |
| 78747**** | VILLAFRANCA VELASCO, AITOR                 | OPTICA Y FOTONICA  | CSIC |
| ****7896Z | VILLAMIZAR VERGEL, MICHAEL ALEJANDRO       | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL  | CSIC |
| 00794**** | VILLARES GARCIA, RICARDO JESUS             | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| ****0675J | VITALES SERRANO, DANIEL                    | EVOLUCION Y ORGANIZACION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES                                  | CSIC |
| X9629**** | WICKLEIN , BERND                           | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| ****9786C | YBOT GONZALEZ, PATRICIA                    | FISIOPATOLOGIA HUMANA  | CSIC |
| 28775**** | YUST ESCOBAR, MARIA MAR                    | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES SEGUROS Y SALUDABLES    | CSIC |
| ****6974L | ZAMBRANO DUARTE, ALBERTO                   | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD   | CSIC |
| 35060**** | ZAMORANO QUIRANTES, JOSE                   | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS                              | CSIC |
| ****9499L | ZANCHET , ALEXANDRE FRANÇOIS               | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES   | CSIC |
| X9528**** | ZOTTI , LINDA ANGELA                       | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS  | CSIC |
| ****9361E | ZUECO LAINEZ, DAVID                        | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES                           | CSIC |
| ****0889E | ZUÑIGA LUCAS, SONIA                        | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL  | CSIC |
| 44506**** | ZURIAGA GARCIA, ELENA                      | GENETICA Y FISILOGIA DE FRUTALES   | CSIC |



|           |                                   |   |        |
|-----------|-----------------------------------|---|--------|
| ****2712J | ÁLVAREZ VELARDE, FRANCISCO        | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN  | CIEMAT |
| 026****2Z | BARRIO MARTÍN, ROCÍO              | DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO   | CIEMAT |
| 4****881V | BECARES PALACIOS, VICENTE         | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN  | CIEMAT |
| 02880**** | COLMENERO RUIZ, FRANCISCO         | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN  | CIEMAT |
| 5****172D | DOMINGUEZ SAEZ, AIDA              | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 50341**** | DUEÑAS PORTO, MARTA GLORIA        | GENÓMICA Y TERAPIA DE CÁNCER EPITELIAL  | CIEMAT |
| X****920D | DVORZHAK, ALLA                    | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 05906**** | ESBRI VICTOR, JOSÉ MARÍA          | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 30819**** | FERIA MÁRQUEZ, FRANCISCO          | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN  | CIEMAT |
| 2****016R | FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, RODOLFO       | APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ENERGÉTICOS Y EN SU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL | CIEMAT |
| 50731**** | FERNÁNDEZ RUANO, SUSANA MARÍA     | DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO   | CIEMAT |
| 1****959P | FERNÁNDEZ SAAVEDRA, ROCÍO         | APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ENERGÉTICOS Y EN SU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL | CIEMAT |
| 05272**** | FUERTE RUIZ, ARACELI              | APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ENERGÉTICOS Y EN SU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL | CIEMAT |
| ****8900F | GARCÍA PASCUAL, JUAN ANTONIO      | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍA  | CIEMAT |
| 50731**** | HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, CAROLINA      | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| ****3007J | HURTADO BEZOS, ANTONIO            | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 09030**** | JIMENEZ BONALES, LAURA            | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN  | CIEMAT |
| ****7737M | LÓPEZ GARCÍA, JUAN                | DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO   | CIEMAT |
| 51062**** | LORZ LÓPEZ, M <sup>a</sup> CORINA | GENÓMICA Y TERAPIA DE CÁNCER EPITELIAL  | CIEMAT |
| Y****195D | MANGANO, SALVATORE                | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍA  | CIEMAT |
| 29006**** | MARTÍNEZ PÉREZ, TRINITARIO        | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN  | CIEMAT |
| 514****8Z | MENDOZA CEMBRANOS, EMILIO         | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN  | CIEMAT |
| 51087**** | MERINO MARTÍN, LUIS               | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 0****051H | NAVAS CUERVA, CAROLINA            | GENÓMICA Y TERAPIA DE CÁNCER EPITELIAL  | CIEMAT |
| Y2068**** | OLIVA, ALBERTO                    | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍA  | CIEMAT |



|           |                                       |   |        |
|-----------|---------------------------------------|---|--------|
| 5****826L | PINDADO JIMÉNEZ, ÓSCAR                | APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ENERGÉTICOS Y EN SU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL | CIEMAT |
| 51423**** | RODRIGO NAHARRO, JULIO ANTONIO        | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 70****02G | SAGRADO GARCÍA, INMACULADA CONCEPCIÓN | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN  | CIEMAT |
| 50852**** | SALVADOR MARTÍNEZ, PEDRO              | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 44****14Q | SANTIAGO DEL RIO, JOSÉ LUIS           | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 02911**** | SEVILLA NOARBE, IGNACIO               | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍA  | CIEMAT |
| 51****89G | SIERRA HERRAIZ, MARÍA JOSÉ            | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| X9671**** | THEOBALD, MARK RICHARD                | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 507****6T | TORRE HARO, ADRIÁN DE LA              | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 02912**** | TORRES ALMARZA, IGNACIO               | DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO   | CIEMAT |
| 501****1K | TORRES ÁLVAREZ, ELENA                 | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 72989**** | GARCIA GIL, ALEJANDRO                 | GEOTERMIA SOMERA  | IGME   |
| ****6619Y | SANTIAGO BUEY, CRISTINA DE            | GEOTERMIA SOMERA  | IGME   |
| 73391**** | PUJADES GARNES, ESTANISLAO            | GEOTERMIA SOMERA  | IGME   |
| 1****363F | MARZAN BLAS, IGNACIO LORENZO          | GEOTERMIA SOMERA  | IGME   |
| ****3521B | BEJAR PIZARRO, MARTA                  | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| 71661**** | VAZQUEZ TARRIO, DANIEL                | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| ****9879Q | GONZÁLEZ DÍAZ, MARTA                  | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| 07237**** | CARRERAS SORIANO, LIA MARIA           | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| 3****007F | PEREA MANERA, HECTOR                  | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| 71444**** | VALENZUELA MENDIZABAL, PABLO          | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| ****8041F | CORELA AZNAR, JUAN PABLO              | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| ****910K  | EGEA PÉREZ, RAMÓN                     | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| 50880**** | RUIZ VILLANUEVA, VIRGINIA             | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| 500****1G | ZANGO PASCUAL, MARÍA MARGARITA        | RIESGOS GEOLÓGICOS  | IGME   |
| 16611**** | FELIPE MARTIN, IRENE DE               | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA  | IGME   |
| 0****275B | HERNAIZ HUERTA, PEDRO PABLO           | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS   | IGME   |



|           |                                  |   |      |
|-----------|----------------------------------|---|------|
| 36176**** | PÉREZ CACERES, IRENE             | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 71****70T | DIEZ FERNANDEZ, RUBÉN            | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ****6930J | IZQUIERDO LLAVALL, ESTHER        | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 36094604Z | GONZALEZ CUADRA, PABLO           | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 18042**** | GOMEZ RIVAS, ENRIQUE             | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ****3058J | SANTOLARIA OTIN, PABLO           | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| ****6423D | LÓPEZ MORO, FRANCISCO JAVIER     | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA                      | IGME |
| 09408**** | ORDOÑEZ CASADO, BERTA            | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA                      | IGME |
| ****4583J | ALBERT MINGUEZ, HELENA           | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA                      | IGME |
| 50747**** | LÓPEZ CARMONA, ALICIA            | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA                      | IGME |
| Y****444A | HIDAS, KAROLY JANOS              | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA                      | IGME |
| 05075**** | MERINO MARTINEZ, ENRIQUE         | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA                      | IGME |
| 47****06T | LÓPEZ MIR, BERTA                 | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 52988**** | DRUET VÉLEZ, MARÍA               | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 137****7T | QUINTANA RODRIGUEZ, LUIS ANTONIO | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 17734**** | RAMAJO CORDERO, JAVIER           | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| ****7568H | BENJUMEA MORENO, BEATRIZ         | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 09448**** | CADENAS MARTINEZ, PATRICIA       | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| ****7674T | MOCHALES LÓPEZ, TANIA            | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 74683**** | REYES URQUIZA, MONICA            | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| ****4125Q | ALCALDE MARTIN, JUAN             | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 44289**** | GONZALEZ CASTILLO, MARIA LOURDES | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| ****9414Z | MARTINEZ MORENO, FRANCISCO JOSÉ  | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 40338**** | PALOMERAS TORRES, INMACULADA     | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| ****9931D | PEROPADRE MEDINA, CARLOS         | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 44253**** | GARCÍA GARCÍA, MARGARITA EULALIA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| ****6204A | UZKEDA APESTEGUI, HODEI          | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 13****43K | ZAMORA VALCARCE, GONZALO         | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO                               | IGME |
| 43799**** | BARRENA DELGADO, RAFAEL DELFÍN   | ASTROFÍSICA   | IAC  |
| ****0619C | BATTAGLIA, GIUSEPPINA            | EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES   | IAC  |
| ****7540W | BEASLEY , MICHAEL ANDREW         | ASTROFÍSICA   | IAC  |
| 74912**** | BECERRA GONZÁLEZ, JOSEFA         | ASTROFÍSICA   | IAC  |
| X7****60D | BONGIOVANNI , ANGEL MANUEL       | EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES   | IAC  |
| ****85985 | COMERON LIMBOURG, SEBASTIEN      | ASTROFÍSICA   | IAC  |



|           |  |   |     |
|-----------|--|---|-----|
| 43805**** | ELIAS DE LA ROSA , NANCY DEL CARMEN    | ASTROFÍSICA   | IAC |
| 4****019P | GARCÍA ROJAS, JORGE                    | ASTROFÍSICA   | IAC |
| 78615**** | GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, JONAY ISAÍ         | ASTROFÍSICA   | IAC |
| ****6636B | HERNÁNDEZ MONTEAGUDO CARLOS            | ASTROFÍSICA   | IAC |
| 287****7Y | HIDALGO RODRÍGUEZ, SEBASTIÁN LUIS      | EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES                             | IAC |
| 53414**** | HUERTAS-PORTOCARRERO COMPANY, MARC     | ASTROFÍSICA   | IAC |
| ****2236D | IGLESIAS GROTH, SUSANA ENCARNACIÓN     | ASTROFÍSICA   | IAC |
| 43825**** | LEON CRUZ, JULIA MARÍA                 | ASTROFÍSICA   | IAC |
| ****27394 | LUNA BENNASAR, MANUEL                  | ASTROFÍSICA   | IAC |
| 79270**** | MARTÍNEZ GONZÁLEZ, MARÍA JESÚS         | ASTROFÍSICA   | IAC |
| 7****646T | MÉNDEZ ABREU, JAIRO                    | ASTROFÍSICA   | IAC |
| X7080**** | MONELLI , MATTEO                       | ASTROFÍSICA   | IAC |
| 022****9N | MONTALBÁN IGLESIAS, JOSEFA             | ASTROFÍSICA   | IAC |
| ****8723B | MUÑOZ DARIAS, TEODORO                  | ASTROFÍSICA   | IAC |
| Y3176**** | POIDEVIN, FREDERIC NICOLAS DAVID       | ASTROFÍSICA   | IAC |
| ****9275F | RAMOS ALMEIDA, CRISTINA DIÓSCORA       | ASTROFÍSICA   | IAC |
| 27457**** | AGUADO JIMÉNEZ, FELIPE                 | ACUICULTURA MARINA  | IEO |
| ****5857K | ALAMA BERMEJO, GEMA                    | ACUICULTURA MARINA  | IEO |
| 30592**** | ÁLVAREZ BERAESTEGUI, DIEGO             | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA | IEO |
| ****7566G | ARROYO HAILVOTO, NINA LARISSA          | ACUICULTURA MARINA  | IEO |
| 43114**** | CABANELLAS REBOREDO, MIGUEL            | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA | IEO |
| ****1384M | CHAVES POZO, ELENA                     | ACUICULTURA MARINA  | IEO |
| 34989**** | CONDE PARDO, PAULA                     | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA | IEO |
| ****9027R | CZERWINSKI KULIKOWSKA, IVONE ALEJANDRA | EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN                     | IEO |
| 44844**** | FERNÁNDEZ CASTRO, BIEITO               | INTERACCIÓN OCÉANO-ATMÓSFERA, HIDROGRAFÍA Y CIRCULACIÓN                       | IEO |
| ****1861K | FERNÁNDEZ MONZÓN, IGNACIO VALENTIN     | ACUICULTURA MARINA  | IEO |
| 10205**** | FERNÁNDEZ RIESCO, MARTA                | ACUICULTURA MARINA  | IEO |
| ****2848S | GONZÁLEZ IRUSTA, JOSÉ MANUEL           | MODELADO DE HÁBITATS BENTÓNICOS   | IEO |
| 76949**** | GONZÁLEZ NUEVO GONZÁLEZ, GONZALO       | INTERACCIÓN OCÉANO-ATMÓSFERA, HIDROGRAFÍA Y CIRCULACIÓN                       | IEO |
| ****1438P | HERRERA RODRÍGUEZ, MARCELINO           | ACUICULTURA MARINA  | IEO |
| 36167**** | IGLESIAS GONZÁLEZ, PAULA               | ACUICULTURA MARINA  | IEO |
| 71702**** | LÓPEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ RAMÓN            | ACUICULTURA MARINA  | IEO |
| 72****60S | LÓPEZ LÓPEZ, LUCIA                     | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA | IEO |



|           |   |  |      |
|-----------|---|--|------|
| ****4662Y | LOUZA ARSUAGA, MAITE                    | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA                          | IEO  |
| 360****3M | MAGADAN MOMPO, SUSANA                   | ACUICULTURA MARINA   | IEO  |
| 76825**** | MOREIRA SANMARTÍN, REBECA               | ACUICULTURA MARINA   | IEO  |
| ****6705X | MOYANO GARCÍA DE LA BANDA, MARTA        | ACUICULTURA MARINA   | IEO  |
| Y1269**** | OFELIO, CLAUDIA                         | ACUICULTURA MARINA   | IEO  |
| ****1895G | ORDINAS CERDÁ, FRANCESC                 | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA                          | IEO  |
| 44459**** | OTERO VILLAR, JAIME                     | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA                          | IEO  |
| ****3257R | PEREIRO GONZÁLEZ, PATRICIA              | ACUICULTURA MARINA   | IEO  |
| 53706**** | PÉREZ RODRÍGUEZ, ALFONSO                | EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN  | IEO  |
| ****7429G | PÉREZ TORRES, ASVIN                     | ACUICULTURA MARINA   | IEO  |
| 72034**** | QUINTANA COBO, DANIEL                   | ACUICULTURA MARINA   | IEO  |
| ****9166T | RINCÓN HIDALGO, MARGARITA MARÍA         | EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN  | IEO  |
| 4311****  | RODRÍGUEZ PÉREZ, JAVIER                 | MODELADO DE HÁBITATS BENTÓNICOS  | IEO  |
| 04848331T | RUIZ-JARABO DE LA ROCHA, IGNACIO        | ACUICULTURA MARINA   | IEO  |
| 48543**** | SÁNCHEZ MORILLO-VELARDE, MARIA PIEDAD   | ACUICULTURA MARINA   | IEO  |
| 20****49E | SOMAVILLA CABRILLO, RAQUEL              | INTERACCIÓN OCÉANO-ATMÓSFERA, HIDROGRAFÍA Y CIRCULACIÓN  | IEO  |
| 75813**** | TORRES LEAL, MARÍA ÁNGELES              | EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN  | IEO  |
| 431****7Z | TUGORES FERRA, MARÍA DEL PILAR          | EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN  | IEO  |
| 51429**** | MARTÍN ACEBES, MIGUEL ÁNGEL             | ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL   | INIA |
| 79****85W | DIAZ ROSALES, PATRICIA                  | ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL   | INIA |
| 52929**** | PEDRERA MAZARRO, MIRIAM DE LAS MERCEDES | ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL   | INIA |
| 28****77S | MARÍN BENITO, JESÚS MARÍA               | MODELIZACIÓN QUÍMICA DEL RIESGO DEL USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y SU CARACTERIZACIÓN COMPUTACIONAL | INIA |
| 24394**** | SALCEDO CIDONCHA, RAMÓN                 | MODELIZACIÓN QUÍMICA DEL RIESGO DEL USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y SU CARACTERIZACIÓN COMPUTACIONAL | INIA |
| 469****3X | VILLAVERDE MELLA, JUAN JOSÉ             | MODELIZACIÓN QUÍMICA DEL RIESGO DEL USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y SU CARACTERIZACIÓN COMPUTACIONAL | INIA |
| 51681**** | CABEZAS MARTÍNEZ, JOSÉ ANTONIO          | DESARROLLO DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS PARA LA TRAZABILIDAD DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL                    | INIA |
| ****2519E | OLSSON, SANNA ELINA                     | DESARROLLO DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS PARA LA TRAZABILIDAD DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL                    | INIA |



|           |                                    |   |      |
|-----------|------------------------------------|---|------|
| 53390**** | SENA VÉLEZ, MARTA                  | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| 36529**** | BARAIBAR PADRO, BÁRBARA            | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| 30806**** | OSUNA RUIZ, MARIA DOLORES          | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| ****0565A | VILLARINO PEREZ, MARIA             | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| 028****7J | BARROSO PEREZ, JUDIT               | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| ****2973G | GARITA CAMBRONERO, JERSON MARTIN   | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| 1****321Q | SABUQUILLO CASTRILLO, M. DEL PILAR | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| 44235**** | CASTRO MEGIAS, ANA ISABEL DE       | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| 5****295W | BARAHONA RUIZ, FRANCISCO           | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| 50549**** | PRADAS DEL REAL, ANA ELENA         | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| 1****636H | ALBERO ROMANO, MARIA BEATRIZ       | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| 51387**** | BELTRAN RODRIGUEZ, EULALIA MARIA   | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ****0588G | BERMEJO NOGALES, AZUCENA           | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| 02616**** | GARCIA GOMEZ, MARIA CONCEPCION     | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| 0****445F | HERNANDEZ MORENO, DAVID            | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| 50092**** | SANCHEZ ARGÜELLO, PALOMA           | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| ****1521G | GONZALEZ GRANJA, AITOR             | ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL  | INIA |
| 00835**** | GUIJARRO DÍAZ-OTERO, MARÍA BELÉN   | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| ****0436K | LLOP PÉREZ, PABLO FERNANDO         | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL   | INIA |
| 07218**** | PÉREZ SANZ, ARACELI                | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |



|           |                                     |   |        |
|-----------|-------------------------------------|---|--------|
| ****4690B | MARTIN SABORIDO, CARLOS             | INVESTIGACIÓN EN ECONOMÍA DE LA SALUD Y SERVICIOS SANITARIOS                              | ISCIII |
| X9258**** | MELNYCHUK , MARIYA                  | INVESTIGACIÓN EN ECONOMÍA DE LA SALUD Y SERVICIOS SANITARIOS                              | ISCIII |
| ****3530V | SANCHEZ PIEDRA, CARLOS ALBERTO      | INVESTIGACIÓN EN ECONOMÍA DE LA SALUD Y SERVICIOS SANITARIOS                              | ISCIII |
| 7960****  | ALCALDE CABERO, ENRIQUE             | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                     | ISCIII |
| ****1667V | CALVO GALLARDO, ENRIQUE             | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                     | ISCIII |
| 2863****W | CARMONA ALFEREZ, MARIA DEL ROCIO    | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                     | ISCIII |
| 5****620C | CARMONA RODRIGUEZ, MONTSERRAT       | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                     | ISCIII |
| 5301****G | GARRIDO ESTEPA, MACARENA            | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                     | ISCIII |
| 50****21X | HIJAS GOMEZ, ANA ISABEL             | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                     | ISCIII |
| 52364**** | SAZ PARKINSON, ZULEIKA ESTHER       | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS                                     | ISCIII |
| 72040826L | GOMEZ BARROSO, DIANA BELEN          | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIO-TEMPORAL DE LOS RIESGOS PARA LA SALUD PÚBLICA      | ISCIII |
| X2611**** | NUÑEZ , OLIVIER CHRISTIAN GUILLAUME | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIO-TEMPORAL DE LOS RIESGOS PARA LA SALUD PÚBLICA      | ISCIII |
| 50749665G | FERNANDEZ GARCIA, MARIA DOLORES     | INVESTIGACIÓN EN FIEBRES HEMORRÁGICAS VIRALES HUMANAS                                     | ISCIII |
| 05404**** | NEGREDO ANTÓN, ANA ISABEL           | INVESTIGACIÓN EN FIEBRES HEMORRÁGICAS VIRALES HUMANAS                                     | ISCIII |
| 47044290K | REDONDO SEVILLANO, NATALIA          | INVESTIGACIÓN EN FIEBRES HEMORRÁGICAS VIRALES HUMANAS                                     | ISCIII |
| 48998**** | ABAD TORREBLANCA, RAQUEL            | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS BACTRIANAS PREVENIBLES POR VACUNACIÓN               | ISCIII |
| 02281161K | DOMENECH LUCAS, MIRIAM              | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS BACTRIANAS PREVENIBLES POR VACUNACIÓN               | ISCIII |
| 02239**** | MARTIN GALIANO, ANTONIO JAVIER      | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS BACTRIANAS PREVENIBLES POR VACUNACIÓN               | ISCIII |
| 74642**** | CARRILLO GALLEGO, EUGENIA           | INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA CELULAR DE LAS INFECCIONES BACTERIANAS RESPIRATORIAS HUMANAS | ISCIII |
| 11832**** | CORTEGANO JIMENO, ISABEL            | INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA CELULAR DE LAS INFECCIONES BACTERIANAS RESPIRATORIAS HUMANAS | ISCIII |
| 51507817F | CUBILLOS ZAPATA, CAROLINA           | INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA CELULAR DE LAS INFECCIONES BACTERIANAS RESPIRATORIAS HUMANAS | ISCIII |
| 50881**** | LORENTE GALAN, ELENA                | INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA CELULAR DE LAS INFECCIONES BACTERIANAS RESPIRATORIAS HUMANAS | ISCIII |
| 51411178Z | MORENO IRUELA, INMACULADA           | INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA CELULAR DE LAS INFECCIONES BACTERIANAS RESPIRATORIAS HUMANAS | ISCIII |
| 2528134C  | BARTOLOME JIMENO, MONICA            | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL                           | ISCIII |



|           |                                       |  |      |
|-----------|---------------------------------------|--|------|
| 16256**** | CARROQUINO SALTO, MARIA JOSE          | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL  | ISCI |
| 53394596G | CASTRO RUIZ, LAURA                    | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL  | ISCI |
| 8032****  | PEDRAZA DIAZ, SUSANA                  | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL  | ISCI |
| 50867246D | RAMOS RODRIGUEZ, JUAN JOSE            | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL  | ISCI |
| 79107**** | CASTELLO PASTOR, ADELA                | INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL.  | ISCI |
| 52479267Y | CUSTODIO CEREZALES, ESTEFANIA DANIELA | INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL.  | ISCI |
| 6598****  | DIAZ PRIETO, LIGIA ESPERANZA          | INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL.  | ISCI |
| 74516008X | SOTOS PRIETO, MERCEDES                | INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL.  | ISCI |
| 71128**** | MIGUEL BILBAO, SILVIA MARIA DE        | INVESTIGACIÓN EN TELEMEDICINA Y TICS.  | ISCI |
| 5270359R  | SÁNCHEZ DE MADARIAGA, RICARDO         | INVESTIGACIÓN EN TELEMEDICINA Y TICS.  | ISCI |
| 03089**** | LUCAS VEGUILLAS, FRANCISCO JAVIER DE  | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA DE PATRONES DE TEMPERATURA Y TERMOMETRÍA DE RADIACIÓN EN EL ÁMBITO AEROESPACIAL Y DEFENSA                                      | INTA |
| 03119309ª | GÓMEZ MARTÍN, LAURA                   | INVESTIGACIÓN DEL AEROSOL ATMOSFÉRICO DESDE PLATAFORMAS IN-SITU. INTERACCIÓN CON GASES TRAZA. APLICACIÓN A LA CIENCIA AEROESPACIAL.                        | INTA |
| 50079**** | PUENTEDURA RODRÍGUEZ, OLGA            | INVESTIGACIÓN DEL AEROSOL ATMOSFÉRICO DESDE PLATAFORMAS IN-SITU. INTERACCIÓN CON GASES TRAZA. APLICACIÓN A LA CIENCIA AEROESPACIAL.                        | INTA |
| 09803679K | SORRIBAS PANERO, Mª MAR               | INVESTIGACIÓN DEL AEROSOL ATMOSFÉRICO DESDE PLATAFORMAS IN-SITU. INTERACCIÓN CON GASES TRAZA. APLICACIÓN A LA CIENCIA AEROESPACIAL.                        | INTA |
| 08995**** | ARCHILLA PRAT, VÍCTOR DANIEL          | METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN INTEGRAL EN BANCOS DE PRUEBA DE LAS EMISIONES (GASES Y PARTÍCULAS) DE MOTORES TURBOFAN CON ALTO ÍNDICE DE DERIVACIÓN. | INTA |
| 45681628V | RODRÍGUEZ BARRIOS, FÉLIX              | METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN INTEGRAL EN BANCOS DE PRUEBA DE LAS EMISIONES (GASES Y PARTÍCULAS) DE MOTORES TURBOFAN CON ALTO ÍNDICE DE DERIVACIÓN. | INTA |
| 47037**** | BLANCO LÓPEZ, YOLANDA                 | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA.   | INTA |
| 52450954Y | CESPÓN OTERO, CONSTANTINO             | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA.   | INTA |
| 72695**** | FERNÁNDEZ BORGES, NATALIA             | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA  | INTA |
| 50159222V | LORENZO LOZANO, PALOMA                | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA  | INTA |
| 52449**** | MARTÍNEZ BALLARÍN, ROBERTO            | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA  | INTA |
| 51427**** | PERAILE MUÑOZ, INÉS                   | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA  | INTA |



**Acceso cupo de reserva turno discapacidad**

**Admitidos**

| <b>DNI</b> | <b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>              | <b>PERFIL CIENTÍFICO</b>                                      | <b>OPI</b> |
|------------|--|---|------------|
| ****0430V  | CABALLERO GARCIA, MARIA DOLORES        | GALAXIAS ACTIVAS  | CSIC       |
| 52125****  | CARBALLO GONZALEZ CORROTO, JESUS ANGEL | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD                | CSIC       |
| ****3786C  | CARRERA MOURIÑO, MONICA                | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS | CSIC       |
| 27****49M  | JARAMILLO CARMONA, SARA MARIA          | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD                            | CSIC       |
| 01182****  | PRADA NUÑEZ, ELSA                      | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD                              | CSIC       |
| 7****571D  | SANCHEZ RIERA, JORDI                   | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL                             | CSIC       |
| 34029****  | ZAFRA ALCARAZ, REMEDIOS                | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA                           | CSIC       |
| ****9982G  | GALAN MONTANO, MARIA DE LOS HITOS      | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN            | CIEMAT     |
| ****9461N  | GARCIA CARPINTERO, ESTHER ELENA        | INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS         | ISCIH      |