**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** |
| \*\*\*\*0619C | BATTAGLIA, GIUSEPPINA | EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES | IAC |
| 37332\*\*\*\* | DIAZ CORTES, VICTOR MANUEL | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| \*\*\*\*4839E | DIAZ VIVANCOS, PEDRO | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE LAS PLANTAS | CSIC |
| 16611\*\*\*\* | FELIPE MARTIN, IRENE DE | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA | IGME |
| \*\*\*\*910K | EGEA PÉREZ, RAMÓN | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 50880\*\*\*\* | RUIZ VILLANUEVA,  VIRGINIA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 500\*\*\*\*1G | ZANGO PASCUAL, MARÍA MARGARITA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 469\*\*\*\*7P | MOSA RUIZ, JADRA | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | CSIC |
| 2\*\*\*\*016R | FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, RODOLFO | APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ENERGÉTICOS Y EN SU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL | 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 |
| 5\*\*\*\*826L | PINDADO JIMÉNEZ, ÓSCAR | 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 |
| Y\*\*\*\*195D | MANGANO, SALVATORE | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍA | CIEMAT |
| Y2068\*\*\*\* | OLIVA, ALBERTO | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍA | CIEMAT |
| 02911\*\*\*\* | SEVILLA NOARBE, IGNACIO | ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍA | CIEMAT |
| 5\*\*\*\*172D | DOMINGUEZ SAEZ, AIDA | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| X\*\*\*\*920D | DVORZHAK, ALLA | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 05906\*\*\*\* | ESBRI VICTOR, JOSÉ MARÍA | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 50731\*\*\*\* | HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, CAROLINA | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| \*\*\*\*3007J | HURTADO BEZOS, ANTONIO | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 51087\*\*\*\* | MERINO MARTÍN, LUIS | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 51423\*\*\*\* | RODRIGO NAHARRO, JULIO ANTONIO | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 50852\*\*\*\* | SALVADOR MARTÍNEZ, PEDRO | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 44\*\*\*\*14Q | SANTIAGO DEL RIO, JOSÉ LUIS | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 51\*\*\*\*89G | SIERRA HERRAIZ, MARÍA JOSÉ | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| X9671\*\*\*\* | THEOBALD, MARK RICHARD | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 507\*\*\*\*6T | TORRE HARO, ADRIÁN DE LA | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 501\*\*\*\*1K | TORRES ÁLVAREZ, ELENA | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIACTIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES | CIEMAT |
| 026\*\*\*\*2Z | BARRIO MARTÍN, ROCÍO | DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO | CIEMAT |
| 50731\*\*\*\* | FERNÁNDEZ RUANO, SUSANA MARÍA | DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO | CIEMAT |
| \*\*\*\*7737M | LÓPEZ GARCÍA, JUAN | DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO | CIEMAT |
| 02912\*\*\*\* | TORRES ALMARZA, IGNACIO | DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO | CIEMAT |
| 50341\*\*\*\* | DUEÑAS PORTO, MARTA GLORIA | GENÓMICA Y TERAPIA DE CÁNCER EPITELIAL | CIEMAT |
| 51062\*\*\*\* | LORZ LÓPEZ, Mª CORINA | GENÓMICA Y TERAPIA DE CÁNCER EPITELIAL | CIEMAT |
| 0\*\*\*\*051H | NAVAS CUERVA, CAROLINA | GENÓMICA Y TERAPIA DE CÁNCER EPITELIAL | CIEMAT |
| \*\*\*\*2712J | ÁLVAREZ VELARDE, FRANCISCO | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | 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 |
| 30819\*\*\*\* | FERIA MÁRQUEZ, FRANCISCO | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | CIEMAT |
| 09030\*\*\*\* | JIMENEZ BONALES, LAURA | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | 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 |
| 70\*\*\*\*02G | SAGRADO GARCÍA, INMACULADA CONCEPCIÓN | INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN | CIEMAT |
| 77586\*\*\*\* | ALVAREZ MUÑOZ, DIANA | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| 46\*\*\*\*17X | BEDIA GIRBES, CARMEN | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| 45786\*\*\*\* | GAGO FERRERO, PABLO | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| 46067\*\*\*\* | LLORCA CASAMAYOR, MARTA | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| 51091\*\*\*\* | MORELLO BULLON, JUDIT | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| \*\*\*\*7737H | POSTIGO REBOLLO, CRISTINA | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| 29202\*\*\*\* | RICO ARTERO, ANDREU | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| X2706\*\*\*\* | VAN DROOGE , BAREND LEENDERT | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| 46\*\*\*\*31P | VILA COSTA, MARIA | ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA | CSIC |
| 32685\*\*\*\* | ARMADA PITA, XOSE LOIS | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3515W | BORRELL TENA, FERRAN | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 29\*\*\*\*14Z | CUARTERO MONTEAGUDO, FELIPE | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5727X | CURRAS REFOJOS, BRAIS XOSE | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2050X | DIARTE BLASCO, PILAR | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 403\*\*\*\*7J | GENER MORET, MARC | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9473F | JUAN ARES, JORGE DE | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 4\*\*\*\*221K | LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3355N | LOPEZ ROMERO GONZALEZ DE LA ALEJA, ELIAS SALVADOR | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| Y0\*\*\*\*47X | MAZZUCCO , NICCOLO | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1478V | MURILLO BARROSO, MARIA DE LAS MERCEDES | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 44136\*\*\*\* | PEREZ DIAZ, SEBASTIAN | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 29161\*\*\*\* | PEREZ JORDA, GUILLEM | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 4725\*\*\*\*M | SUREDA TORRES, PAU | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 47607\*\*\*\* | TORNERO DACASA, CARLOS ALBERTO | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 50856\*\*\*\* | TORRE SAINZ, IGNACIO DE LA | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 46932\*\*\*\* | TORRES RODRIGUEZ, JORGE DE | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 10848\*\*\*\* | VIGIL ESCALERA GUIRADO, ALFONSO | ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES | CSIC |
| 43\*\*\*\*64C | VALENZUELA LAMAS, SILVIA | ARQUEOZOOLOGIA Y MOVILIDAD EN LA PREHISTORIA RECIENTE MEDIANTE TECNICAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6003F | ARCE GARCIA, IGNACIO SANTIAGO | ARQUITECTURA ISLAMICA | CSIC |
| 26489\*\*\*\* | GARCIA PULIDO, LUIS JOSE | ARQUITECTURA ISLAMICA | CSIC |
| \*\*\*\*3556Z | JIMENEZ HERNANDEZ, ALEJANDRO | ARQUITECTURA ISLAMICA | CSIC |
| 43549\*\*\*\* | RIOS HUGUET, ARNAU | ASTROFISICA NUCLEAR EN ESTRELLAS | CSIC |
| 43534\*\*\*\* | TOLOS RIGUEIRO, LAURA | ASTROFISICA NUCLEAR EN ESTRELLAS | CSIC |
| 32656\*\*\*\* | CARRO DIAZ, EVA MARIA | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 11426\*\*\*\* | FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 02620\*\*\*\* | FLORES HERNANDEZ, IGNACIO | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 1430\*\*\*\*C | GAGO LOPEZ, NURIA | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | 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 |
| 1\*\*\*\*533Q | GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*3644X | GORDO TRUJILLO, GEMA | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| Y0746\*\*\*\* | LIETHA , DANIEL | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 24391\*\*\*\* | MARTINEZ MARTIN, NURIA | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 07236\*\*\*\* | MARTINEZ RUIZ, ANTONIO | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*5539H | MATESANZ PARELLADA, NURIA | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 529\*\*\*\*3X | MUÑOZ CAFFAREL, MARIA | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 50901\*\*\*\* | O LOGHLEN VELICIA, ANNE PATRICIA | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 51\*\*\*\*10Q | PALOMO RUIZ, MARIA VALLE | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 52979\*\*\*\* | REDONDO MUÑOZ, JAVIER | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 0\*\*\*\*096C | UCERO HERRERA, ALVARO CONRADO | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 00794\*\*\*\* | VILLARES GARCIA, RICARDO JESUS | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*6974L | ZAMBRANO DUARTE, ALBERTO | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD | CSIC |
| 46137\*\*\*\* | CARULLA CASANOVAS, NATALIA | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS | CSIC |
| 4\*\*\*\*489R | OLIVA BLANCO, MARIA ANGELA | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS | CSIC |
| \*\*\*\*0585T | OROZ GARDE, FRANCISCO JAVIER | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS | CSIC |
| X5922\*\*\*\* | RUIZ , FEDERICO MARTIN | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS | CSIC |
| 09201\*\*\*\* | SANCHEZ BARRENA, MARIA JOSE | BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS | CSIC |
| 0\*\*\*\*937E | ARIAS ESTEBAN, ARMANDO | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*4948C | CHORNY , ALEJO | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*5645S | GARCIA SALCEDO, JOSE ANTONIO | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| 46966\*\*\*\* | GOMEZ DIAZ, ELENA | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| 131141\*\*\*\* | MATESANZ DEL BARRIO, MARIA FUENCISLA | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3845M | PELEGRIN VIVANCOS, PABLO | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| 74666\*\*\*\* | ROMERO LOPEZ, CRISTINA | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| X9251\*\*\*\* | SMANI , YOUNES | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| 2\*\*\*\*314C | SOTILLO GALLEGO, JAVIER | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| 3\*\*\*\*320N | VIDAL ROMERO, ANTONIO | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| 35060\*\*\*\* | ZAMORANO QUIRANTES, JOSE | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2788G | CONTRERAS MOREIRA, BRUNO | BIOCOMPUTACION Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| \*\*\*\*9226Z | GRIMPLET , JEROME BRUNO | BIOCOMPUTACION Y GENOMICA DE PLANTAS | CSIC |
| \*\*\*\*9949Y | ARMAS KULIK, CRISTINA | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL | CSIC |
| X2306\*\*\*\* | BOI , MARZIA | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL | CSIC |
| 04217\*\*\*\* | FERNANDEZ MAZUECOS SANTA TERESA, MARIO | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL | CSIC |
| 09803\*\*\*\* | JIMENEZ-ALFARO GONZALEZ, FRANCISCO DE BORJA | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL | CSIC |
| 12\*\*\*\*52K | LARA PANDI, ENRIQUE MIGUEL | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL | CSIC |
| 4\*\*\*\*126Y | PEREZ ORTEGA, SERGIO | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL | CSIC |
| 51082\*\*\*\* | POKORNY MONTERO, CRISTINA ISABEL | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL | CSIC |
| Y1056\*\*\*\* | RIINA OLIVARES, RICARDA GRACIELA | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL | CSIC |
| 53386\*\*\*\* | SANCHEZ MESEGUER, ANDREA | BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL | CSIC |
| 70813\*\*\*\* | GARCIA ROBLEDO, EMILIO GUILLERMO | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 44164\*\*\*\* | GUTIERREZ RODRIGUEZ, ANDRES | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*4851N | MACIAS MOY, DIEGO MANUEL | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 46\*\*\*\*94T | OLIVE SAMARRA, IRENE | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 49670\*\*\*\* | OSPINA ALVAREZ, NATALIA | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 2\*\*\*\*480N | PAZ ARANDIGA, MERCEDES DE LA | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*4905F | PINO IBAÑEZ, JUAN SEVERINO | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 469\*\*\*\*1K | RIBAS RIBAS, MARIANA | BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 0\*\*\*\*581C | BARRIUSO MAICAS, JORGE | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| X90\*\*\*\*6D | BAU , DAVIDE | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 24375\*\*\*\* | BELDA CUESTA, EUGENIO | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 02\*\*\*\*80E | BUCETA FERNANDEZ, JAVIER | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*3324C | CARBONELL CORTES, PABLO JORGE | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 47693\*\*\*\* | CONDE PUEYO, NURIA | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*9655S | CORTES MENDEZ, TERESA | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*1622W | COSCOLLA DEVIS, MIREIA | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 50867\*\*\*\* | DOTU RODRIGUEZ, IVAN JAVIER | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 72037\*\*\*\* | FERNANDEZ LOPEZ, RAUL | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*4795L | GARCIA GARCIA, FRANCISCO | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| Y2746\*\*\*\* | GELLER , RON | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 50119\*\*\*\* | GOÑI MORENO, ANGEL | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*1415P | IRANZO SANZ, JAIME IGNACIO | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 50463\*\*\*\* | JIMENEZ ZARCO, JOSE IGNACIO | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 2\*\*\*\*299Z | LAMELAS CABELLO, ARACELI | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 2\*\*\*\*408Y | LLUCH SENAR, MARIA | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| Y5\*\*\*\*74Z | LOPES CORREA, REGIS | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*8226Q | MARTINEZ GARCIA, ESTEBAN | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| Y0712\*\*\*\* | MATUS PICERO, JOSE TOMAS | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 20161\*\*\*\* | NEBOT GOMEZ, MIGUEL RUBEN | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 48298\*\*\*\* | RIPOLL SAMPER, JUAN JOSE | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*6157J | SANCHEZ CABO, FATIMA | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 05415\*\*\*\* | SANCHEZ PULIDO, LUIS FRANCISCO | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| Y\*\*\*\*157B | TOFT , CHRISTINA | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| 20471\*\*\*\* | VIDAL OCABO, ENRIQUE | BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS | CSIC |
| Y2380\*\*\*\* | ALMEIDA DE FRANÇA E MILLER , ANA ZELIA | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL | CSIC |
| 48858\*\*\*\* | BERNAL GUZMAN, PATRICIA | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL | CSIC |
| 4426\*\*\*\*P | FERNANDEZ RODRIGUEZ, MATILDE | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL | CSIC |
| 74726\*\*\*\* | GOMEZ SILVAN, MARIA CINTA | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL | CSIC |
| 7\*\*\*\*T | MATILLA VAZQUEZ, MIGUEL ANGEL | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL | CSIC |
| \*\*\*\*5712Q | MOLINA DELGADO, LAZARO | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL | CSIC |
| 36\*\*\*\*45N | NOGALES DIAZ, JOAQUINA | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL | CSIC |
| 320\*\*\*\*9C | PEREZ MENDOZA, DANIEL | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL | CSIC |
| 5\*\*\*\*408J | PUERTA FERNANDEZ, ELENA | BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL | CSIC |
| 4\*\*\*\*517E | CABRERA SOLA, MARIA MARGARITA | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 436\*\*\*\*3X | CASALI TABERNER, ANDREU | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 72991\*\*\*\* | GONZALEZ LOYOLA, ALEJANDRA | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 09430\*\*\*\* | GONZALEZ SUAREZ, EVA | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 46\*\*\*\*43S | IGLESIA ZARAGOZA, NURIA DE LA | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| X9885\*\*\*\* | LE DREAU , GWENVAEL VINCENT DANIEL | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 47729\*\*\*\* | MARCOS BENTEO, ENRIQUE | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 46756\*\*\*\* | MONTERO BORONAT, JUAN JOSE | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| X5602\*\*\*\* | MOURA MIGUEZ ARAUJO , SOFIA JORGE DE | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| X8122\*\*\*\* | PINTO TEIXEIRA SOUSA, FILIPE | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 3\*\*\*\*440Z | ROIG AMOROS, JOAN | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| \*\*\*\*6739N | SAADE , MURIELLE | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 52945791K | SAERA VILA, ALFONSO | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 4677\*\*\*\*Z | SANCHEZ TILLO, ESTER | BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR | CSIC |
| 52277\*\*\*\* | BARRERO NUÑEZ, MARIA JOSE | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 71932\*\*\*\* | CALVO BALTANAS, FERNANDO | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 51399\*\*\*\* | CARCER DIEZ, GUILLERMO DE | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| \*\*\*\*4262R | COLLADO RODRIGUEZ, MANUEL | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 0\*\*\*\*967C | DIAZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| \*\*\*\*0998Z | DJOUDER , NABIL | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| X5\*\*\*\*86A | DROSTEN , MATTHIAS | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 529\*\*\*\*7G | ELORZA PEREGRINA, AINARA ESTIBALIZ | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 50313\*\*\*\* | FERRER SANCHEZ, IRENE | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| \*\*\*\*8706B | FRESNO SANCHEZ, CARLOS DEL | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 51428\*\*\*\* | GOMEZ GALAN, MARTA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 50958\*\*\*\* | GONZALEZ GRANADO, JOSE MARIA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 07\*\*\*\*26G | JIMENEZ LARA, ANA MARIA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 5\*\*\*\*654T | JIMENEZ MATEOS, EVA MARIA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | 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 |
| 52\*\*\*\*64X | MARTIN PUIG, SILVIA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 530\*\*\*\*4D | OLMEDA CASADOME, DAVID | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| \*\*\*\*7295K | PEINADO SELGAS, HECTOR | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 52474\*\*\*\* | RODRIGUEZ GONZALEZ DE ANTONA, CRISTINA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 5\*\*\*\*136S | SAINZ ANDING, BRUNO | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS | CSIC |
| 46565\*\*\*\* | CARRERA BERGUA, ESTHER | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 507\*\*\*\*0X | CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 48390\*\*\*\* | EGEA SANCHEZ, MARIA ISABEL | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 52938\*\*\*\* | GAGO MARIÑO, JORGE | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 02667\*\*\*\* | HERNANDEZ MONTES, ESTER | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 752\*\*\*\*2V | JIMENEZ LOPEZ, JOSE CARLOS | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 48482\*\*\*\* | MARTI RUIZ, MARIA CARMEN | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 4\*\*\*\*903T | MARTINEZ ANDUJAR, CRISTINA | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 348\*\*\*\*3Z | MARTINEZ BALLESTA, MARIA CARMEN | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 48462\*\*\*\* | NIEVES CORDONES, MANUEL JESUS | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 455\*\*\*\*9B | PEREZ BUENO, MARIA LUISA | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 39907\*\*\*\* | RESCO DE DIOS, VICTOR | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| \*\*\*\*6569W | RODRIGUEZ CELMA, JORGE | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 48\*\*\*\*07S | SANCHEZ PEREZ, RAQUEL | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | CSIC |
| 33538\*\*\*\* | GIL SANTOS, EDUARDO | BIOSENSORES NANOMECANICOS | CSIC |
| 5\*\*\*\*61R | KOSAKA MONTEIRO, PRISCILA | BIOSENSORES NANOMECANICOS | CSIC |
| \*\*\*\*3401H | MALVAR VIDAL, OSCAR | BIOSENSORES NANOMECANICOS | CSIC |
| 4\*\*\*\*353F | MARTINEZ RAMIREZ, ISIDORO | BIOSENSORES NANOMECANICOS | CSIC |
| \*\*\*\*4197B | BALLESTER FRUTOS, ANA ROSA | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7639M | BENITEZ PAEZ, HERMES ALFONSO | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| 04609\*\*\*\* | CABRERA RUBIO, RAUL | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| 43719\*\*\*\* | DOLCET NEGRE, MARTA MARIA | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6748Z | FABRA ROVIRA, MARIA JOSE | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| 25419\*\*\*\* | GANDIA GOMEZ, MONICA | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| 34057\*\*\*\* | MALDONADO BARRAGAN, ANTONIO | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| 3\*\*\*\*999R | PEREZ TORRADO, ROBERTO | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| 53\*\*\*\*81M | PERIS NAVARRO, DAVID | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| 29188\*\*\*\* | RODRIGUEZ DIAZ, JESUS | BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1990B | FERRIOL SAFONT, INMACULADA | BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA DE SISTEMAS DE MICROORGANISMOS EN CIENCIAS AGRARIAS | CSIC |
| 09194\*\*\*\* | SABATER MUÑOZ, BEATRIZ | BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA DE SISTEMAS DE MICROORGANISMOS EN CIENCIAS AGRARIAS | CSIC |
| 50\*\*\*\*64D | BLANCH ROJO, MARIA | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 74670\*\*\*\* | CURIEL GAMIZ, JOSE ANTONIO | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 23002\*\*\*\* | DOMINGUEZ PERLES, RAUL | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 75139\*\*\*\* | GARCIA VILLALBA, ROCIO | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 48391\*\*\*\* | LOPEZ GALVEZ, FRANCISCO | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 33978\*\*\*\* | MESIAS GARCIA, MARTA | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 51\*\*\*\*20Z | PEÑAS POZO, MARIA ELENA | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 51428\*\*\*\* | ROMERO DE LA FUENTE, IRENE | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 07231\*\*\*\* | SARRIA RUIZ, BEATRIZ IRENE | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 23020\*\*\*\* | TRUCHADO GAMBAO, MARIA PILAR | CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL | CSIC |
| 28757\*\*\*\* | RENCORET PAZO, JORGE | CARACTERIZACION DE LA BIOMASA VEGETAL NO ALIMENTARIA | CSIC |
| 48855\*\*\*\* | ROSA ARRANZ, JOSE MARIA DE LA | CARACTERIZACION DE LA BIOMASA VEGETAL NO ALIMENTARIA | CSIC |
| 72969\*\*\*\* | SERRANO ESTEBAN, ANA | CARACTERIZACION DE LA BIOMASA VEGETAL NO ALIMENTARIA | CSIC |
| 53515\*\*\*\* | BERDASCO MENENDEZ, MARIA | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES | CSIC |
| 07983\*\*\*\* | CASTELLANO SANCHEZ, MARIA ESTHER | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES | CSIC |
| 72739\*\*\*\* | GANUZA FERNANDEZ, MIGUEL | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES | CSIC |
| \*\*\*\*6216S | GARCIA YEBENES MENA, VIRGINIA PILAR | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES | CSIC |
| 36156\*\*\*\* | PINAL SEOANE, NOELIA | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES | CSIC |
| 11\*\*\*\*78Z | RODRIGUEZ GONZALEZ, RENE | CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES | CSIC |
| 7\*\*\*\*33N | BOLIVAR BOLIVAR, JUAN MANUEL | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| 53403\*\*\*\* | FRESNO GARCIA, FERNANDO | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| \*\*\*\*3512Z | GARCIA RUIZ, EVA | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| \*\*\*\*1195L | GARCIA SILVESTRO, GONZALO | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| 02622\*\*\*\* | GUIL LOPEZ, RUTH | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| 24375\*\*\*\* | IVARS BARCELO, FRANCISCO | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| \*\*\*\*1048T | LOPEZ GALLEGO, FERNANDO | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| 0\*\*\*\*458R | LUCAS-TORRES PEREZ, COVADONGA | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| Y2\*\*\*\*62J | MUÑOZ BATISTA, MARIO JESUS | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| 44\*\*\*\*76T | PORTELA RODRIGUEZ, RAQUEL | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| 14303\*\*\*\* | RETUERTO MILLAN, MARIA | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| 51084\*\*\*\* | SANCHEZ VAZQUEZ, REBECA | CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES | CSIC |
| 28768\*\*\*\* | BAUTISTA GALLEGO, JOAQUIN | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS | CSIC |
| 28491\*\*\*\* | GOMEZ COCA, RAQUEL BEATRIZ | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS | CSIC |
| 77532\*\*\*\* | HERNANDEZ JIMENEZ, MARIA LUISA | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS | CSIC |
| 286\*\*\*\*6C | MEDINA PRADAS, EDUARDO | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5580V | RINCON LLORENTE, BARBARA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS | CSIC |
| 26975\*\*\*\* | SERRANO MORAL, ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5564L | VENEGAS CALERON, MONICA | CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS | CSIC |
| \*\*\*\*2576R | ALONSO RUIZ-RIVAS, CARMEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 0223\*\*\*\*G | BAUTISTE VILLANUEVA, PURIFICACION | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | 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 |
| \*\*\*\*1004W | CONDE GARCIA, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 70241\*\*\*\* | CRIADO SANZ, MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 05\*\*\*\*44G | DIEGO VILLALON, ANA DE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 51\*\*\*\*22G | FRUTOS VAZQUEZ, BORJA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 0\*\*\*\*478K | GARCIA CALVO, JOSE LUIS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | 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 |
| X6510\*\*\*\* | HINGORANI , RAMON | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 5\*\*\*\*694J | LARRUMBIDE GOMEZ RUBIERA, ENRIQUE ALBERTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 3\*\*\*\*923P | LINARES ALEMPARTE, MARIA PILAR BELEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 09445\*\*\*\* | MEDINA MARTINEZ, CESAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 01817\*\*\*\* | MENENDEZ MENDEZ, ESPERANZA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3036V | PALACIOS AREVALO, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 51063\*\*\*\* | QUEIPO DE LLANO MOYA, JUAN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1014G | SAUCEDO MORA, LUIS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 74176\*\*\*\* | SAURA GOMEZ, PASCUAL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES | CSIC |
| 04\*\*\*\*08Q | ALMEDA GARCIA, RODRIGO | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS | CSIC |
| 404\*\*\*\*5M | FERRERA CEADA, ISABEL MARIA | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS | CSIC |
| 43126\*\*\*\* | JUAN MOHAN, SILVIA DE | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS | CSIC |
| 25374\*\*\*\* | LOGARES HAURIE, RAMIRO ERNESTO | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8748Q | MARTINEZ GARCIA, SANDRA | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS | CSIC |
| 46\*\*\*\*44Q | REÑE VICENTE, ALBERT | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS | CSIC |
| 52987\*\*\*\* | SEBASTIAN CAUMEL, MARTA | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8168Z | SOBRINO GARCIA, CRISTINA | CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS | CSIC |
| 46139\*\*\*\* | MARTRAT SOTIL, BELEN | CONTAMINACION ATMOSFERICA | CSIC |
| 24364\*\*\*\* | MINGUILLON BENGOCHEA, MARIA CRUZ | CONTAMINACION ATMOSFERICA | CSIC |
| 43825\*\*\*\* | NOLASCO TORRES, ANA DACIL | CONTAMINACION ATMOSFERICA | CSIC |
| X7743\*\*\*\* | PANDOLFI , MARCO | CONTAMINACION ATMOSFERICA | CSIC |
| \*\*\*\*5403T | GONZALEZ NAVARRO, HERMINIA | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR | CSIC |
| 45653\*\*\*\* | OLMEDO LOPEZ, MARIA | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR | CSIC |
| 208\*\*\*\*6H | TAPIA SECO, NATALIA | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR | CSIC |
| 2\*\*\*\*342Z | TORRES IBAÑEZ, JOSE MANUEL | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR | CSIC |
| 52797\*\*\*\* | VERNIA MIRALLES, SANTIAGO | CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR | CSIC |
| 25460\*\*\*\* | BAYA GARCIA, MIGUEL J. | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| 02710\*\*\*\* | COLLADO MARTINEZ, ALBA | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| \*\*\*\*0863S | GUISADO BARRIOS, GREGORIO | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| 36164\*\*\*\* | IGLESIAS ALONSO, MANUEL | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| 4\*\*\*\*055F | OÑA BURGOS, PASCUAL | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| 25451\*\*\*\* | RODRIGUEZ MARTINEZ, RICARDO | DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS | CSIC |
| \*\*\*\*1449G | PEÑIN IBAÑEZ, MIGUEL | DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DE SEPARACION EN ALIMENTOS Y SALUD | CSIC |
| 04186\*\*\*\* | PUERTA GARCIA-BARROSO, ANGEL DE LA | DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DE SEPARACION EN ALIMENTOS Y SALUD | CSIC |
| \*\*\*\*5106R | RUIZ MATUTE, ANA ISABEL | DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DE SEPARACION EN ALIMENTOS Y SALUD | CSIC |
| 52372\*\*\*\* | SORIA MONZON, ANA CRISTINA | DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DE SEPARACION EN ALIMENTOS Y SALUD | CSIC |
| 46231\*\*\*\* | CALDERO LINNHOFF, GABRIELA | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| \*\*\*\*8806W | FINA MARTINEZ, IGNASI | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| \*\*\*\*3002Q | GARCIA DE ARQUER, FRANCISCO PELAYO | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| 44\*\*\*\*34P | GAZQUEZ ALABART, JAUME | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| \*\*\*\*4169G | GOMIS I BRESCO, JORDI | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| \*\*\*\*9321G | GONZALEZ CAMPO, ARANTZAZU | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| 77917\*\*\*\* | LAROMAINE SAGUE, ANNA | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| 34766\*\*\*\* | MACIA BROS, FERRAN | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| \*\*\*\*9769V | ROYO VALLS, MIGUEL | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| \*\*\*\*5007M | SABATER PIQUERES, CARLOS | DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA | CSIC |
| \*\*\*\*6279P | CEPEDA JIMENEZ, CARMEN MARIA | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS | CSIC |
| 5\*\*\*\*035D | FAJARDO PANIZO, SANTIAGO JESUS | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS | CSIC |
| 08932\*\*\*\* | FRUTOS TORRES, EMILIO JOSE | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS | CSIC |
| 49002\*\*\*\* | GARCIA DIAZ, IRENE | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS | CSIC |
| 01188\*\*\*\* | GARCIA-JUNCEDA AMEIGENDA, ANDREA | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS | CSIC |
| 50709\*\*\*\* | PADILLA RODRIGUEZ, MARIA ISABEL | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS | CSIC |
| 251766\*\*\*\* | TODA CARABALLO, ISAAC | DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS | CSIC |
| 45657\*\*\*\* | GOMEZ CABELLO, DANIEL | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| 53\*\*\*\*48K | JIMENO GONZALEZ, SILVIA | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| 484\*\*\*\*7B | LOPEZ CONTRERAS, ANDRES JOAQUIN | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| 2\*\*\*\*595J | ROJAS GONZALEZ, ANA ISABEL | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS | CSIC |
| \*\*\*\*4931T | ABAD MUÑOZ, LIBERTAD | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA | CSIC |
| 0\*\*\*\*286K | ALVAREZ SANCHEZ, MARIA MAR | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA | CSIC |
| 46753\*\*\*\* | BARGALLO GONZALEZ, MIREIA | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA | CSIC |
| \*\*\*\*6218G | FLETA CORRAL, MARIA CELESTE | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA | CSIC |
| 435\*\*\*\*7Y | GABRIEL BUGUÑA, GEMMA | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA | CSIC |
| 77739\*\*\*\* | MUÑOZ BERBEL, FRANCESC XAVIER | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA | CSIC |
| 75139\*\*\*\* | MURILLO RODRIGUEZ, GONZALO | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA | CSIC |
| 36524\*\*\*\* | PEREZ TOMAS, AMADOR | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA | CSIC |
| 40341\*\*\*\* | SALLERAS FREIXES, MARC | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA | CSIC |
| 43124\*\*\*\* | ALOS CRESPI, JOSE | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA | CSIC |
| 4\*\*\*\*785P | GONZALEZ FERNANDEZ, CARMEN | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA | CSIC |
| \*\*\*\*2514D | HINZ , HILMAR | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA | CSIC |
| 44761\*\*\*\* | NAVARRO BERNABE, JOAN JOSEP | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA | CSIC |
| 45\*\*\*\*73Z | TABOADA MORENO, SERGIO | ECOLOGIA DE FAUNA MARINA | CSIC |
| 02257\*\*\*\* | AMO DE PAZ, LUISA | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA | CSIC |
| 51\*\*\*\*98M | ARAGON CARRERA, PEDRO | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA | CSIC |
| 34770\*\*\*\* | PAREJO MORA, M. DESEADA | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA | CSIC |
| \*\*\*\*8151B | TOMAS GUTIERREZ, GUSTAVO | ECOLOGIA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA | CSIC |
| 45484\*\*\*\* | CEBRIAN PUJOL, EMMA | EFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 46132\*\*\*\* | GENOVART MILLET, MERITXELL | EFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 78503\*\*\*\* | OLIVA PEREZ, SILVIA | EFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 80060\*\*\*\* | PALLERO FLORES, CRISTINA | EFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*0835L | PEREZ PORTELA, ROCIO | EFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 38120\*\*\*\* | RIUS VILADOMIU, MARC | EFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS | CSIC |
| 05683\*\*\*\* | FLOX DONOSO, CRISTINA | ELECTROQUIMICA FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE BATERIAS SIN LITIO | CSIC |
| Y1142\*\*\*\* | PONROUCH , ALEXANDRE | ELECTROQUIMICA FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE BATERIAS SIN LITIO | CSIC |
| \*\*\*\*5756E | FERNANDEZ FERNANDEZ, AGUSTIN | EPIGENETICA Y NANOMATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8514K | AMBROS PALAGUERRI, SILVIA | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| \*\*\*\*0169H | CORREDOIRA CASTRO, M.ELENA | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| X7443\*\*\*\* | FAIZE , MOHAMED | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| 20441\*\*\*\* | GRAMAJE PEREZ, DAVID | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| 4\*\*\*\*742V | RUBIO SOMOZA, IGNACIO | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| 46748\*\*\*\* | SANCHEZ COLL, NURIA | ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS | CSIC |
| \*\*\*\*7644B | MARTINEZ NEGRO, MARIA | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR | CSIC |
| 50765\*\*\*\* | MUÑOZ UBEDA, MONICA | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR | CSIC |
| 09343\*\*\*\* | PELAEZ DE FUENTES, RAMON JAVIER | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR | CSIC |
| 52378\*\*\*\* | RAMOS DIAZ, FRANCISCO JAVIER | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR | CSIC |
| 51091\*\*\*\* | SANTORO DOMINGO, GONZALO | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR | CSIC |
| \*\*\*\*9394Y | SANZ PARRAS, ALEJANDRO | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR | CSIC |
| \*\*\*\*9693S | VILHENA ALBUQUERQUE D'OREY, JOSE GUILHERME | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR | CSIC |
| 33516\*\*\*\* | BUCKLEY IGLESIAS, DAVID | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES | CSIC |
| 53547\*\*\*\* | CAÑEDO-ARGÜELLES IGLESIAS, MIGUEL | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES | CSIC |
| Y3806\*\*\*\* | DALERUM , FREDRIK | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES | CSIC |
| 48957\*\*\*\* | DELGADO SANCHEZ, MARIA DEL MAR | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES | CSIC |
| \*\*\*\*1190L | HORREO ESCANDON, JOSE LUIS | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES | CSIC |
| 50436\*\*\*\* | ILLERA COBO, JUAN CARLOS | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES | CSIC |
| 09795\*\*\*\* | PEREZ OLEA, ANGEL PEDRO | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES | CSIC |
| 51086\*\*\*\* | SOTO ARROJO, DAVID XABIER | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES | CSIC |
| \*\*\*\*7383N | BERMUDEZ TORRES, ANASTASIA MARIA | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| 28\*\*\*\*97M | CACHERO VINUESA, MONTSERRAT | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3201W | CANO GARCIA, MARIA GLORIA | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| 44951\*\*\*\* | CAÑO ORTIGOSA, JOSE LUIS | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7770V | CRAILSHEIM , EBERHARD | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| Y0730\*\*\*\* | DIAZ PEREZ DE ALEJO, LIZ MARY | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| 02586\*\*\*\* | FERNANDEZ PRIETO, LEIDA | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8223S | GARCIA REDONDO, JOSE MARIA | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| 07483\*\*\*\* | HARO ROMERO, DIONISIO DE | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| 1\*\*\*\*723Q | JIMENEZ JIMENEZ, ISMAEL | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| X4652\*\*\*\* | LANTERI , MARIA SOL | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| 25155\*\*\*\* | MARTINEZ ANTONIO, FRANCISCO JAVIER | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0365R | PAGNOTTA , CHIARA | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| X6307\*\*\*\* | PETTINA , VANNI | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9373M | RAMOS TOLOSA, JORGE | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| 11842\*\*\*\* | SANZ JARA, EVA | ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3986F | CAÑIBANO SANCHEZ, CAROLINA | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| 51903\*\*\*\* | GARCIA RUIZ, RICARDO | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| 71124\*\*\*\* | GARCIA SANCHO SANCHEZ, MIGUEL | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| Y\*\*\*\*545F | HEENEY , CATHERINE | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| 5\*\*\*\*372W | IBAÑEZ MARTIN, REBECA | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| \*\*\*\*6367Y | LUQUE MARTIN, VICTOR JOSE | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| \*\*\*\*3953R | PIÑA MARTINEZ, VANESA | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| 71926\*\*\*\* | RAMOS VIELBA, IRENE SONIA | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| 33504\*\*\*\* | SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| 36067\*\*\*\* | VALVERDE PEREZ, NURIA | ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA | CSIC |
| 0\*\*\*\*696V | BARRASA GARCIA, SARA | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 47029\*\*\*\* | GALLARDO BELTRAN, MARTA | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| \*\*\*\*1070L | HERNANDEZ JIMENEZ, VERONICA | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 52473\*\*\*\* | MARTINEZ VALDERRAMA, JAIME | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| \*\*\*\*9364X | MONTOYA RAMIREZ, ALVARO HERNAN | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 0\*\*\*\*574G | OVANDO POL, PAOLA BEATRIZ | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 71223\*\*\*\* | PEÑASCO PATON, CRISTINA | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| \*\*\*\*4583T | RIVERA FERRE, MARTA GUADALUPE | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| \*\*\*\*6202H | RODRIGUEZ OUTEIRO, LUIS | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 47028\*\*\*\* | RODRIGUEZ RODRIGUEZ, DAVID | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| \*\*\*\*5470P | ROMAN DE ANDRES, ALFONSO | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 4\*\*\*\*394T | SEQUERA FERNANDEZ, JORGE | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 7\*\*\*\*105V | SORIA LARA, JULIO ALBERTO | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 09025\*\*\*\* | VILAR DEL HOYO, LARA | ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE | CSIC |
| 44020\*\*\*\* | GARCIA GIMENEZ, SONIA MARTA | EVOLUCION Y ORGANIZACION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*8620F | HIDALGO GRANI, ORIANE JACQUELINE | EVOLUCION Y ORGANIZACION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES | CSIC |
| 20030\*\*\*\* | PELLICER MOSCARDO, JAUME | EVOLUCION Y ORGANIZACION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*0675J | VITALES SERRANO, DANIEL | EVOLUCION Y ORGANIZACION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES | CSIC |
| 46722\*\*\*\* | ESCOBEDO ESPINOSA, MIGUEL ANGEL | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 22573\*\*\*\* | OLIVER GUILLEN, JOSE FRANCISCO | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 48381\*\*\*\* | PALOMARES RUIZ, SERGIO | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 45630\*\*\*\* | TORTOLA BAIXAULI, MARIA AMPARO | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS | CSIC |
| \*\*\*\*6205P | VICENTE MONTESINOS, AVELINO JOSE | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS | CSIC |
| 4\*\*\*\*029S | BROGGI OBIOLS, JULIO | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION | CSIC |
| 80069\*\*\*\* | GALVAN MACIAS, ISMAEL | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION | CSIC |
| 02894\*\*\*\* | MORALES FERNAZ, JUDITH | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION | CSIC |
| 32054\*\*\*\* | PEREZ RODRIGUEZ, LORENZO | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION | CSIC |
| \*\*\*\*9228J | RIESGO GIL, ANA | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION | CSIC |
| 52988\*\*\*\* | RODRIGUEZ DE CARA, MARIA DE LOS ANGELES | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION | CSIC |
| 03466\*\*\*\* | TEJEDOR FUENTES, MARIA LUISA | FISIOLOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION | CSIC |
| \*\*\*\*7255L | DIAZ CORRALES, FRANCISCO JAVIER | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| \*\*\*\*2177E | DIAZ MARTIN, JUAN | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| \*\*\*\*4522M | GOMEZ HERRERO, FERNANDO | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| 2\*\*\*\*216G | MARTIN-MONTALVO SANCHEZ, ALEJANDRO | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| 28917\*\*\*\* | MOLINA PINELO, SONIA | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| 39331\*\*\*\* | MUNTANE RELAT, JORDI | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| \*\*\*\*5038R | PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| \*\*\*\*9425T | ROMERO PEREZ, LAURA | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| 29565\*\*\*\* | ROODVELDT CATELLANI, CINTIA | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| 52314\*\*\*\* | RUIZ-MATEOS CARMONA, EZEQUIEL | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| 38063\*\*\*\* | SAEZ TORRES, CARMEN | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| \*\*\*\*9786C | YBOT GONZALEZ, PATRICIA | FISIOPATOLOGIA HUMANA | CSIC |
| \*\*\*\*3566C | AGUDO RODRIGUEZ, JUAN IVAN | GALAXIAS ACTIVAS | CSIC |
| 28897\*\*\*\* | CORRAL RAMOS, AMALIA | GALAXIAS ACTIVAS | CSIC |
| 33384\*\*\*\* | AMAYA SAAVEDRA, IRAIDA | GENETICA Y FISIOLOGIA DE FRUTALES | CSIC |
| \*\*\*\*5055S | CAMPOY CORBALAN, JOSE ANTONIO | GENETICA Y FISIOLOGIA DE FRUTALES | CSIC |
| \*\*\*\*5070Q | CAÑAS PENDON, RAFAEL ANTONIO | GENETICA Y FISIOLOGIA DE FRUTALES | CSIC |
| 74841512H | LORA CABRERA, JORGE | GENETICA Y FISIOLOGIA DE FRUTALES | CSIC |
| 76717\*\*\*\* | LOSADA RODRIGUEZ, JUAN MANUEL | GENETICA Y FISIOLOGIA DE FRUTALES | CSIC |
| 48476\*\*\*\* | MARTINEZ GARCIA, PEDRO JOSE | GENETICA Y FISIOLOGIA DE FRUTALES | CSIC |
| 44506\*\*\*\* | ZURIAGA GARCIA, ELENA | GENETICA Y FISIOLOGIA DE FRUTALES | CSIC |
| 44075\*\*\*\* | GONZALEZ FERNANDEZ, ANA MARIA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS | CSIC |
| 44076\*\*\*\* | ORDAS LOPEZ, BERNARDO | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS | CSIC |
| 3\*\*\*\*258Q | RODRIGUEZ RAMILO, SILVIA TERESA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS | CSIC |
| \*\*\*\*7564L | SANTIAGO CARABELOS, ROGELIO | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS | CSIC |
| X3598\*\*\*\* | BECCARI , LEONARDO | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES | CSIC |
| 50732\*\*\*\* | ESTELLA SAGRADO, CARLOS | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES | CSIC |
| 44613\*\*\*\* | HUARTE MARTINEZ, MAITE | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES | CSIC |
| \*\*\*\*4701V | LECONA SAGRADO, EMILIO | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES | CSIC |
| X4\*\*\*\*26V | VAN WELY , KAREL HERMANUS | GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES | CSIC |
| 51423\*\*\*\* | FULLEA URCHULUTEGUI, JAVIER | GEOCIENCIAS: PALEOMAGNETISMO, GEODINAMICA, CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| 72035\*\*\*\* | GOMEZ PACCARD, MIRIAM | GEOCIENCIAS: PALEOMAGNETISMO, GEODINAMICA, CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| Y1900\*\*\*\* | ROBINSON , ALEXANDER JAMES | GEOCIENCIAS: PALEOMAGNETISMO, GEODINAMICA, CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| 53505\*\*\*\* | ACEVEDO LAVANDERA, PELAYO | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE | CSIC |
| \*\*\*\*4643Y | CIVANTOS CALZADA, EMILIO | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE | CSIC |
| 24\*\*\*\*57E | GIL SANCHEZ, JOSE MARIA | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE | CSIC |
| 52742\*\*\*\* | MARTINEZ ABRAIN, ALEJANDRO | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE | CSIC |
| 5\*\*\*\*685F | MULERO PAZMANY, MARGARITA CRISTINA | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE | CSIC |
| 1\*\*\*\*050E | ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE | CSIC |
| 09289\*\*\*\* | PEREZ BARBERIA, FRANCISCO JAVIER | GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE | CSIC |
| 46229\*\*\*\* | BARTOMEUS ROIG, IGNACIO | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION | CSIC |
| 0\*\*\*\*595Z | BONAL ANDRES, RAUL | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION | CSIC |
| 43430\*\*\*\* | JOVANI TARRIDA, ROGER | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION | CSIC |
| 70246\*\*\*\* | MARTINEZ DE LA PUENTE, JOSUE | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION | CSIC |
| 45300\*\*\*\* | RABANEDA BUENO, RUBEN | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION | CSIC |
| 48809\*\*\*\* | SANCHEZ ORDOÑEZ, MARTA ISABEL | INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION | CSIC |
| 0\*\*\*\*767C | CALVO POLANCO, MARIA MONICA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| 7\*\*\*\*590Q | CARRO GARCIA, LORENA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| 36088\*\*\*\* | COBA DE LA PEÑA, TEODORO EUGENIO | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| 70882\*\*\*\* | GARCIA FRAILE, PAULA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| 23023\*\*\*\* | MARTINEZ MEDINA, AINOA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| \*\*\*\*8207T | PEREZ RONTOME, MARIA DEL CARMEN | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| \*\*\*\*0852Y | RAMIREZ BAHENA, MARTHA ELENA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| \*\*\*\*0387J | ROBLEDO GARRIDO, MARTA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| 22567\*\*\*\* | RUIZ GONZALEZ, MARIO JAVIER | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| 07954\*\*\*\* | VALVERDE PORTAL, ANGEL | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | CSIC |
| 02259\*\*\*\* | ARROYO CAMBRONERO, ANA | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| 508\*\*\*\*9P | CALERO RODRIGUEZ, LUIS | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| 3\*\*\*\*637P | CASTELLANO SOLE, NURIA | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| \*\*\*\*3879H | D AMICO , CLAUDIA ANDREINA | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| 51450\*\*\*\* | DIAZ- IGLESIAS LLANOS, LUCIA ELENA | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| \*\*\*\*0147Y | GALLOR GUARIN, JORGE ORLANDO | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | 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 |
| \*\*\*\*9933C | GRACIA ZAMACONA, CARLOS | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| \*\*\*\*6597F | LLOP RADUA, JAUME | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| 50857\*\*\*\* | LOPEZ MONTERO, ROBERTO | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| 51447\*\*\*\* | MACIAS OTERO, SARA MARIA | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| \*\*\*\*3753V | PIQUERO RODRIGUEZ, JUAN | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| 0\*\*\*\*554S | RIO SANCHEZ, FRANCISCO FERNANDO DEL | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| X7985\*\*\*\* | STARCZEWSKA , KATARZYNA KRYSTYNA | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| \*\*\*\*3980C | THIELE , JAN | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| \*\*\*\*5820P | TORRAS BENEZET, NURIA | LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO | CSIC |
| \*\*\*\*7926T | CAMPILLOS LLANOS, LEONARDO | LINGÜÍSTICA Y TECNOLOGIAS DEL LENGUAJE | CSIC |
| 76419\*\*\*\* | ROMERO RIVAS, CARLOS | LINGÜÍSTICA Y TECNOLOGIAS DEL LENGUAJE | CSIC |
| 43414\*\*\*\* | VAZQUEZ DIEGUEZ, JOSE IGNACIO | LINGÜÍSTICA Y TECNOLOGIAS DEL LENGUAJE | CSIC |
| 40\*\*\*\*96J | BARTOLOME DE LA PEÑA, RAFAEL | LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS | CSIC |
| 4\*\*\*\*004L | GEYER TRAVER, ADELINA | LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS | CSIC |
| 43687\*\*\*\* | LEDO FERNANDEZ, JUAN JOSE | LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS | CSIC |
| \*\*\*\*7817M | MARTI LINARES, DAVID | LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS | CSIC |
| 36172\*\*\*\* | ANTOLIN PICHEL, YAGO | MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5250S | ARAMAYONA DELGADO, JAVIER | MATEMATICAS | CSIC |
| Y0122\*\*\*\* | BARROSO DE FREITAS, NUNO RICARDO | MATEMATICAS | CSIC |
| Y03\*\*\*\*6S | BAZZONI , GIOVANNI | MATEMATICAS | CSIC |
| 51227\*\*\*\* | CANDELA POKORNA, PABLO | MATEMATICAS | CSIC |
| 7\*\*\*\*216C | CURBELO HERNANDEZ, JEZABEL | MATEMATICAS | CSIC |
| 3\*\*\*\*043E | DOMINGUEZ BONILLA, OSCAR | MATEMATICAS | CSIC |
| Y4561\*\*\*\* | GALLA , TOBIAS | MATEMATICAS | CSIC |
| 48531\*\*\*\* | GARCIA FERNANDEZ, MARIO | MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8070Z | GOMEZ SERRANO, JAVIER | MATEMATICAS | CSIC |
| 50735\*\*\*\* | GONZALEZ NOGUERAS, MARIA DEL MAR | MATEMATICAS | CSIC |
| X8015\*\*\*\* | IAGAR , RAZVAN GABRIEL | MATEMATICAS | CSIC |
| 74640\*\*\*\* | JIMENEZ MADRID, JOSE ANTONIO | MATEMATICAS | CSIC |
| 02249\*\*\*\* | LORA PABLOS, DAVID | MATEMATICAS | CSIC |
| 53134\*\*\*\* | MARTIN GOMEZ, MARIA JOSE | MATEMATICAS | CSIC |
| 525\*\*\*\*5C | MARTINEZ TORRES, DAVID FRANCISCO | MATEMATICAS | CSIC |
| 80076\*\*\*\* | NAVARRO GARMENDIA, ALBERTO | MATEMATICAS | CSIC |
| 13156\*\*\*\* | PE PEREIRA, MARIA | MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9865S | PRIMO RAMOS, ANA | MATEMATICAS | CSIC |
| 36135\*\*\*\* | SOLA CONDE, LUIS EDUARDO | MATEMATICAS | CSIC |
| 50748\*\*\*\* | TRADACETE PEREZ, PEDRO | MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1773N | BALAGUER RAMIREZ, MARIA | MEMBRANAS CATALITICAS PARA PROCESOS ENERGETICOS Y PRODUCCION DE PRODUCTOS QUIMICOS | CSIC |
| \*\*\*\*3558H | ESCOLASTICO ROZALEN, SONIA | MEMBRANAS CATALITICAS PARA PROCESOS ENERGETICOS Y PRODUCCION DE PRODUCTOS QUIMICOS | CSIC |
| 29191\*\*\*\* | PRIMO ARNAU, ANA MARIA | MEMBRANAS CATALITICAS PARA PROCESOS ENERGETICOS Y PRODUCCION DE PRODUCTOS QUIMICOS | CSIC |
| 48941\*\*\*\* | COUSO LIAÑEZ, INMACULADA CONCEPCION | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | CSIC |
| 28631\*\*\*\* | LOPEZ MAURY, LUIS | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | CSIC |
| \*\*\*\*7460E | MARISCAL ROMERO, VICENTE | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | CSIC |
| 48911\*\*\*\* | PEREZ PEREZ, MARIA ESTHER | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | CSIC |
| 456\*\*\*\*0G | PICOSSI GOÑI, SILVIA MARIA | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | CSIC |
| 28734\*\*\*\* | VALLADARES RUIZ, ANA | MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | CSIC |
| \*\*\*\*3160P | CARRASCO CABEZAS, BEGOÑA | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*9216L | CRUZ ADALIA, ARANZAZU | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 17737\*\*\*\* | FALCON ESCALONA, ANA MARIA | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 20223\*\*\*\* | GARAIGORTA DE DIOS, URTZI | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 76578\*\*\*\* | GARCIA SANTAMARINA, SARELA | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 44145\*\*\*\* | GASTAMINZA LANDART, PABLO | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 01\*\*\*\*23Z | LOPEZ DE DIEGO, MARTA | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*9867X | NATALE , PAOLO | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 33525\*\*\*\* | PACHECO GONZALEZ, BEATRIZ | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 0\*\*\*\*763H | PERALES VIEJO, CELIA BELEN | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*9253X | SAN MILLAN CRUZ, ALVARO | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 50883\*\*\*\* | SANCHEZ GOROSTIAGA, ALICIA LELIA | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 088\*\*\*\*3T | SANCHEZ ROMERO, MARIA ANTONIA | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*3815T | SANTOS GARCIA, DIEGO | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*0889E | ZUÑIGA LUCAS, SONIA | MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL | CSIC |
| 28760\*\*\*\* | LUQUE ESTEPA, ALEJANDRO | MODELADO Y SIMULACION DE DESCARGAS ELECTRICAS: DARDOS, RAYOS Y SUS EFECTOS EN LA ALTA ATMÓSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*6057N | PEREZ INVERNON, FRANCISCO JAVIER | MODELADO Y SIMULACION DE DESCARGAS ELECTRICAS: DARDOS, RAYOS Y SUS EFECTOS EN LA ALTA ATMÓSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*3533B | ANAYA MARTIN, MIGUEL | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 72729\*\*\*\* | BRETOS ULLIVARRI, IÑIGO | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 3499\*\*\*\*H | ESCOBAR GALINDO, RAMON | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 77590\*\*\*\* | ESCUDERO BELMONTE, ALBERTO | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| \*\*\*\*2581F | GUTIERREZ SEVILLANO, JUAN JOSE | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 30\*\*\*\*99K | JIMENEZ SOLANO, ALBERTO | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 77452\*\*\*\* | LOPEZ FLORES, VICTOR | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| \*\*\*\*5792M | LOPEZ SANTOS, MARIA CARMEN | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| \*\*\*\*1506S | MARTINEZ MARTINEZ, DIEGO | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 44038\*\*\*\* | ORTEGA PONCE, DANIEL | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 28802\*\*\*\* | PAVON GONZALEZ, ESPERANZA | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 30229\*\*\*\* | RAMIREZ REINA, TOMAS | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| \*\*\*\*6018T | SANCHEZ JIMENEZ, PEDRO ENRIQUE | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| \*\*\*\*3358C | SANCHEZ VALENCIA, JUAN RAMON | MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS | CSIC |
| 34798\*\*\*\* | GARCIA AYLLON, MARIA SALUD | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| \*\*\*\*2879M | LOPEZ ATALAYA MARTINEZ, JOSE PASCUAL | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| 33969\*\*\*\* | MARQUEZ VEGA, CRISTINA | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| 45634\*\*\*\* | MARTINEZ GARAY, ISABEL | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| \*\*\*\*0787T | TEJIDO HERMIDA, OSCAR | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | CSIC |
| 5\*\*\*\*300V | ALONSO NANCLARES, LIDIA | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 51093\*\*\*\* | ANDRES DE MIGUEL, MARTA | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 0\*\*\*\*755R | BENAVIDES PICCIONE, RUTH | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 20\*\*\*\*40J | CABAÑERO FERRI, DAVID | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| C4V8\*\*\*\*M | ENGEL , TOBIAS | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 71\*\*\*\*42C | GALLEGO ABELLA, JUAN ALVARO | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 07249\*\*\*\* | GARCIA OVEJERO, DANIEL | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*9803N | MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 52988\*\*\*\* | MENDEZ GARCIA, PABLO | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 04160\*\*\*\* | MERCHAN PEREZ, ANGEL | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 3\*\*\*\*904X | MORALES GARCIA, VICTORIA AIXA | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 50716\*\*\*\* | MUÑOZ CESPEDES, ALBERTO | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 0\*\*\*\*806D | NAVARRETE LLINAS, MARTA | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| 50\*\*\*\*10D | SOTO MONTENEGRO, MARIA LUISA | NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*9919S | BERNARDO ORDIZ, DAVID | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS | CSIC |
| 09305\*\*\*\* | CACERES BUSTOS, ANA ISABEL DE | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS | CSIC |
| 12411\*\*\*\* | CASAS REQUENA, JAVIER | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7829F | MARTIN MONTAÑA, RUBEN PEDRO | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS | CSIC |
| 42845\*\*\*\* | PERDOMO HERNANDEZ, GERMAN MANUEL | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7515L | SANCHEZ MUÑOZ, CARLOS | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS | CSIC |
| 0\*\*\*\*503K | SENOVILLA GONZALEZ, LAURA | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS | CSIC |
| 26236\*\*\*\* | VALDEARCOS CONTRERAS, MARTIN | NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS | CSIC |
| 51939\*\*\*\* | BONACHE DE MARCOS, MARIA ANGELES | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA | CSIC |
| 00837\*\*\*\* | CAMPILLOS GONZALEZ, MONICA | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA | CSIC |
| 51937\*\*\*\* | CASTRO DE LA OSA, SONIA DE | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA | CSIC |
| 50761\*\*\*\* | CORTES CABRERA, ALVARO | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA | CSIC |
| \*\*\*\*9490P | LEON MARTINEZ, RAFAEL | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA | CSIC |
| 08930\*\*\*\* | LIRAS TORRENTE, MARTA ANGELA | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA | CSIC |
| \*\*\*\*0477L | MORALES LAZARO, PAULA | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA | CSIC |
| 1\*\*\*\*363S | RIOS SALGADO, CRISTOBAL DE LOS | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA | CSIC |
| 44\*\*\*\*27N | VAZQUEZ VAZQUEZ, OLALLA | NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA | CSIC |
| Y1140\*\*\*\* | BIRKENFELD , JUDITH | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 12777\*\*\*\* | CANO REOL, DANIEL | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 71940\*\*\*\* | CASTRO ARRIBAS, ALBERTO DE | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 51082\*\*\*\* | CERDAN PEDRAZA, LUIS | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| Y5966\*\*\*\* | CURATOLO , ANDREA | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 50105\*\*\*\* | FERRERO TURRION, ALEJANDRO | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| \*\*\*\*4910X | GARCIA POMAR, JUAN LUIS | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 02671\*\*\*\* | MANJAVACAS AREVALO, ALEJANDRO | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 08827\*\*\*\* | MARTIN SANCHEZ, JAVIER | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| \*\*\*\*5320E | NUÑEZ SANCHEZ, SARA | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 26716\*\*\*\* | PALACI LOPEZ, JESUS | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| Y0292\*\*\*\* | PEÑA RODRIGUEZ, OVIDIO | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 73\*\*\*\*19L | PUERTO GARCIA, DANIEL | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 51429\*\*\*\* | RODRIGO MARTIN-ROMO, JOSE AUGUSTO | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 23014\*\*\*\* | RODRIGUEZ PEREZ, PABLO | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| \*\*\*\*2306R | SAWIDES , LUCIE SANDRINE | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 25458\*\*\*\* | SOLA MARTINEZ, DANIEL | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| X8\*\*\*\*33V | TOUDERT , JOHANN ARISTIPPE MICHAEL | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 026\*\*\*\*7Z | VARGAS BALBUENA, JAVIER | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| 78747\*\*\*\* | VILLAFRANCA VELASCO, AITOR | OPTICA Y FOTONICA | CSIC |
| \*\*\*\*6075Y | GOMEZ ESTACA, JOAQUIN | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES SEGUROS Y SALUDABLES | CSIC |
| \*\*\*\*1508G | RODRIGUEZ GUTIERREZ, GUILLERMO | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES SEGUROS Y SALUDABLES | CSIC |
| 28775\*\*\*\* | YUST ESCOBAR, MARIA MAR | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES SEGUROS Y SALUDABLES | CSIC |
| 53015\*\*\*\* | CAMPOS HERRERA, RAQUEL | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS | CSIC |
| 05\*\*\*\*26X | FERNANDEZ-APARICIO RUIZ, MONICA | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS | CSIC |
| Y0785\*\*\*\* | FIALLO OLIVE, ELVIRA | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS | CSIC |
| 75247\*\*\*\* | GALLEGO GRANADOS, JUAN RAMON | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS | CSIC |
| 30222\*\*\*\* | GONZALEZ DOMINGUEZ, ELISA | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS | CSIC |
| \*\*\*\*5119E | PALOMARES RIUS, JUAN EMILIO | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS | CSIC |
| 50\*\*\*\*28M | PEÑA ALONSO, EDUARDO DE LA | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS | CSIC |
| 30965\*\*\*\* | ROJANO DELGADO, ANTONIA MARIA | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS | CSIC |
| 42092\*\*\*\* | SANCHEZ TORRES, PALOMA | PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS | CSIC |
| 5\*\*\*\*702B | GARDE CERDAN, TERESA | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD | CSIC |
| \*\*\*\*0414R | GOMEZ CORTES, PILAR | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD | CSIC |
| 47206\*\*\*\* | NOGALES BUENO, JULIO | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD | CSIC |
| 16582\*\*\*\* | SAENZ NAVAJAS, MARIA PILAR | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD | CSIC |
| 44859\*\*\*\* | SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE | QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD | CSIC |
| \*\*\*\*6271S | MIRO MUR, FRANCESC ANTONI | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| 39734\*\*\*\* | MOLES FERNANDEZ, ANA BELEN | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| 4\*\*\*\*520F | MUÑOZ PINEDO, CRISTINA | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| 02601\*\*\*\* | POSTIGO ANGON, ANTONIO | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| 4\*\*\*\*730M | RODRIGUEZ SINOVAS, MARIA CRISTINA | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| 36\*\*\*\*68R | SERRANO MOLLAR, ANA MARIA | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| 4\*\*\*\*723C | SOLA MARTINEZ, ANA MARIA | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| 4\*\*\*\*660T | TORNERO PRIETO, DANIEL | REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL | CSIC |
| 0\*\*\*\*380K | ALCOLEA ALCOLEA, PEDRO JOSE | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| 35465\*\*\*\* | ARENAS BUSTO, JESUS ANDRES | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| 48\*\*\*\*40X | DOMINGUEZ SOTO, ANGELES | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| 529\*\*\*\*3F | GARCIA ARRIAZA, JUAN FRANCISCO | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| 51927\*\*\*\* | IBORRA MARTIN, SALVADOR | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1169W | MADRID GONZALEZ, RICARDO | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| 00817\*\*\*\* | MONTOYA GONZALEZ, MARIA | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| 02230\*\*\*\* | MORALES HERNANDEZ, MIGUEL ANGEL | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| 01185\*\*\*\* | PUIG KROGER, AMAYA ROCIO | REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| 1\*\*\*\*674P | ALVAREZ FERNANDEZ, MONICA | REGULACIÓN GENOMICA Y EPIGENOMICA EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL HUMANA | CSIC |
| 13979\*\*\*\* | RADA IGLESIAS, ALVARO | REGULACIÓN GENOMICA Y EPIGENOMICA EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL HUMANA | CSIC |
| 71649\*\*\*\* | VARELA EGOCHEAGA, IGNACIO ALEJANDRO | REGULACIÓN GENOMICA Y EPIGENOMICA EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL HUMANA | CSIC |
| 43736\*\*\*\* | BORRAS SOL, JULIA | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL | CSIC |
| 46975\*\*\*\* | COLOME FIGUERAS, ADRIA | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL | CSIC |
| \*\*\*\*5531E | HUSAR , ATTILA PETER | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL | CSIC |
| Y07\*\*\*\*6Z | QUATTONI , ARIADNA JULIETA | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL | CSIC |
| 3\*\*\*\*093T | SOLA ORTEGA, JOAN | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL | CSIC |
| \*\*\*\*7896Z | VILLAMIZAR VERGEL, MICHAEL ALEJANDRO | ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL | CSIC |
| 72098\*\*\*\* | GONZALEZ MIGUEL, JAVIER | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| 02283\*\*\*\* | GUTIERREZ EXPOSITO, DANIEL | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*5290E | MANZANO ROMAN, RAUL | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| 7142\*\*\*\*R | MARTINEZ VALLADARES, MARIA | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*9935N | MILLAN GASCA, JAVIER | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| 44188\*\*\*\* | REINA ARIAS, RAMSES | SANIDAD ANIMAL | CSIC |
| 71\*\*\*\*19P | FERNANDEZ LLAMAS, LUCIA | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*2953D | FLOREZ GARCIA, ANA BELEN | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL | CSIC |
| 7\*\*\*\*108L | GUTIERREZ FERNANDEZ, DIANA | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL | CSIC |
| 10883\*\*\*\* | RIO LAGAR, BEATRIZ DEL | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*0465F | RUIZ GARCIA, LORENA | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL | CSIC |
| 71638\*\*\*\* | SALAZAR GARZO, NURIA | SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL | CSIC |
| 44879\*\*\*\* | MARTINEZ SANZ, MARTA | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS | CSIC |
| 7\*\*\*\*215S | MENDEZ LOPEZ, LUCIA | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS | CSIC |
| 0\*\*\*\*822C | RODRIGUEZ ALCALA, LUIS MIGUEL | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS | CSIC |
| 44\*\*\*\*74W | RODRIGUEZ GARCIA, MIRIAM | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS | CSIC |
| 7\*\*\*\*074C | SILVAN JIMENEZ, JOSE MANUEL | SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS | CSIC |
| 71125\*\*\*\* | AGUNDEZ CHICO, MARCELINO | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| 12390\*\*\*\* | CIMAS SAMANIEGO, ALVARO | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| 51937\*\*\*\* | DIAZ BLANCO, CRISTINA | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| 3\*\*\*\*598W | GONZALEZ VAZQUEZ, JESUS | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| \*\*\*\*0365D | MARTIN SOMER, ANA | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| 71767\*\*\*\* | MARTINEZ FERNANDEZ, LARA | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| 45659\*\*\*\* | PEREZ DE TUDELA ORTEGA, RICARDO | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| Y0189\*\*\*\* | PLESIAT , ETIENNE | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| 0\*\*\*\*889Z | SUAREZ CORUJO, JAIME | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| \*\*\*\*9499L | ZANCHET , ALEXANDRE FRANÇOIS | SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES | CSIC |
| \*\*\*\*8300K | AGUADERO GARIN, AINARA | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | CSIC |
| 07\*\*\*\*16J | JARDIEL RIVAS, MARIA TERESA | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | CSIC |
| \*\*\*\*2359D | MOURE ARROYO, ALBERTO | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | CSIC |
| 51083\*\*\*\* | QUESADA MICHELENA, ADRIAN | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | CSIC |
| 53406\*\*\*\* | RUBIO MARCOS, FERNANDO | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | CSIC |
| 70242\*\*\*\* | TAMAYO HERNANDO, AITANA ELENA | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | CSIC |
| 43820\*\*\*\* | VELAZQUEZ GARCIA, JOSE JOAQUIN | SINTESIS , CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | CSIC |
| 50103\*\*\*\* | ALONSO GOMEZ, JOSE MIGUEL | SINTESIS ORGANICA: METODOLOGIA Y APLICACIONES | CSIC |
| 04207\*\*\*\* | HORNILLOS GOMEZ RECUERO, VALENTIN | SINTESIS ORGANICA: METODOLOGIA Y APLICACIONES | CSIC |
| \*\*\*\*0461C | ROS LAO, ABEL | SINTESIS ORGANICA: METODOLOGIA Y APLICACIONES | CSIC |
| \*\*\*\*9120V | CARRETERO PALACIOS, SOL | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 4\*\*\*\*520E | GANDARA BARRAGAN, FELIPE | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| \*\*\*\*6390L | GARCIA FERNANDEZ, PEDRO DAVID | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 53411\*\*\*\* | GONZALEZ CALATAYUD, DAVID | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| \*\*\*\*2721V | LOPEZ GARCIA, MARTIN | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| \*\*\*\*2175N | NAVAS OTERO, DAVID | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| \*\*\*\*6326D | REBOLLAR GONZALEZ, ESTHER | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 7\*\*\*\*898S | REGUERA GOMEZ, JAVIER | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 44909\*\*\*\* | SALAS HERNANDEZ, GORKA | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 03461\*\*\*\* | TERAN GARCINUÑO, FRANCISCO JOSE | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| X9629\*\*\*\* | WICKLEIN , BERND | SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS | CSIC |
| 5\*\*\*\*810B | ANDUJAR SANCHEZ, DIONISIO | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| 50748\*\*\*\* | BENGOCHEA GUEVARA, JOSE MARIA | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| \*\*\*\*9644K | BERUVIDES LOPEZ, GERARDO | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| 80\*\*\*\*91E | CASTAÑO ROMERO, FERNANDO | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| Y0631\*\*\*\* | GODOY MADRID, JORGE LUIS | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| 51721\*\*\*\* | MONTES FRANCESCHI, HECTOR | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| Y0\*\*\*\*92D | PEREIRA VALENTE, JOAO RICARDO | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| 4782\*\*\*\*Q | QUEROL FERRER, ANDRES | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| 504\*\*\*\*0H | SERRANO MORENO, JOSE IGNACIO | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| 51759\*\*\*\* | TORO MATAMOROS, RAUL MARIO DEL | SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION | CSIC |
| X4388\*\*\*\* | BRUNO , FLAVIO YAIR | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | CSIC |
| \*\*\*\*4127Y | CHEN , XI | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | CSIC |
| Y2791\*\*\*\* | CHIROLLI , LUCA | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | CSIC |
| Y0638\*\*\*\* | D AGOSTA , ROBERTO | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | CSIC |
| \*\*\*\*3238C | JAAFAR RUIZ CASTELLANOS, MIRIAM | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | CSIC |
| 04844\*\*\*\* | MARTINEZ ORELLANA, LIDIA | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | CSIC |
| 12\*\*\*\*87S | MARTINEZ RUIZ, JOSE IGNACIO | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | CSIC |
| \*\*\*\*8428G | MERINO MATEO, PABLO | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | CSIC |
| 53390\*\*\*\* | SANCHEZ SANCHEZ, CARLOS | SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD | CSIC |
| 51944\*\*\*\* | CARRETERO GONZALEZ, JAVIER | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS | CSIC |
| 07958\*\*\*\* | FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS | CSIC |
| \*\*\*\*9420J | HERNANDEZ SANTANA, MARIANELLA | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS | CSIC |
| 02905\*\*\*\* | HOYOS NUÑEZ, MARIO | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS | CSIC |
| 71\*\*\*\*37A | NAVARRO CRESPO, RODRIGO | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS | CSIC |
| Y15785\*\*\*\* | PEPONI , LAURA | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS | CSIC |
| 25170\*\*\*\* | PIÑOL LACAMBRA, RAFAEL | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS | CSIC |
| 53003\*\*\*\* | ROJO DEL OLMO, LUIS | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS | CSIC |
| Y2465\*\*\*\* | SHUTTLEWORTH , PETER SAMUEL | SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS | CSIC |
| 53277\*\*\*\* | ALMAGRO BLANCO, PEDRO | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*7735G | CARRERAS PEREZ, XAVIER | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*1956A | DE JONGE , DAVE | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| Y0913\*\*\*\* | FLAMINIO , TOMMASO | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| 287\*\*\*\*2R | GIRALDEZ CRU, JESUS | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*7146Z | GOMEZ CERDA, VICENTE | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| X3909\*\*\*\* | GRACHTEN , MAARTEN | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| X9741\*\*\*\* | KOSTER , ANDREW | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| 3\*\*\*\*773S | RAMISA AYATS, ARNAU | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*6615W | SANCHEZ FIBLA, MARTI | TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO | CSIC |
| 1087\*\*\*\*H | ALONSO CARREÑO, MONICA | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2 | CSIC |
| 71661\*\*\*\* | DIEGO DE PAZ, MARIA ELENA | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2 | CSIC |
| 7\*\*\*\*586S | FERNANDEZ GARCIA, JOSE RAMON | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2 | CSIC |
| 098\*\*\*\*2E | FERNANDEZ ORDAS, JOSE FRANCISCO | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2 | CSIC |
| 44907\*\*\*\* | GIL MATELLANES, MARIA VICTORIA | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2 | CSIC |
| 53\*\*\*\*62W | GONZALEZ PLAZA, MARTA | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2 | CSIC |
| 71632\*\*\*\* | SOLIS DIAZ, CECILIA | TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2 | CSIC |
| 5\*\*\*\*560R | MORENO SASTOQUE, JUAN CAMILO | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION | CSIC |
| 0\*\*\*\*506E | NISO GALAN, JULIA GUIOMAR | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION | CSIC |
| Y0\*\*\*\*95M | TORRICELLI , DIEGO | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION | CSIC |
| 510\*\*\*\*7Z | TRINCADO ALONSO, FERNANDO | TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION | CSIC |
| 73080\*\*\*\* | MARTINEZ BERGES, ISABEL | TECNOLOGIAS PARA LA REDUCCION DE EMISIONES EN SISTEMAS ENERGETICOS | CSIC |
| 18045\*\*\*\* | MENDIARA NEGREDO, MARIA TERESA | TECNOLOGIAS PARA LA REDUCCION DE EMISIONES EN SISTEMAS ENERGETICOS | CSIC |
| \*\*\*\*8568R | FRATILA , RALUCA MARIA | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | CSIC |
| 4\*\*\*\*643E | GONZALEZ DOMINGUEZ, JOSE MIGUEL | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | 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 |
| 71270\*\*\*\* | HERRERO ALBILLOS, JULIA | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | CSIC |
| 77323\*\*\*\* | HUESO MARTOS, JOSE LUIS | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | 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 |
| Y23\*\*\*\*1P | LORUSSO , GIULIA | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | CSIC |
| 09\*\*\*\*48D | MAYORAL GARCIA, ALVARO | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | CSIC |
| 22747\*\*\*\* | NATIVIDAD BLANCO, EVA | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*4838F | ORERA UTRILLA, ALODIA | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | CSIC |
| 2\*\*\*\*762K | POBES ARANDA, CARLOS | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | CSIC |
| 01931\*\*\*\* | PUENTE ORENCH, INES | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*9361E | ZUECO LAINEZ, DAVID | TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES | CSIC |
| Y3122\*\*\*\* | BALETTO , FRANCESCA | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| 01172\*\*\*\* | CORTIJO FERNANDEZ, ALBERTO | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| \*\*\*\*1769R | ESTEBAN LLORENTE, RUBEN | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| \*\*\*\*9058G | GARCIA ECHARRI, AITZOL IMANOL | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| 462\*\*\*\*0N | JORNET SOMOZA, JOAQUIM | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| \*\*\*\*4696G | KOVAL , PETR | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| \*\*\*\*7825W | MOLINA SANCHEZ, ALEJANDRO | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| \*\*\*\*7569H | NECHAEV , ILYA | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| \*\*\*\*4305C | RISUEÑO GARCIA, PABLO | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| 09798\*\*\*\* | ROBLES RODRIGUEZ, ROBERTO | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| Y06\*\*\*\*0T | STRADI , DANIELE | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| X9528\*\*\*\* | ZOTTI , LINDA ANGELA | TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS | CSIC |
| 2\*\*\*\*956B | COBO MARTIN, BEATRIZ | TRANSMISION Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE INSTRUMENTACION CRIOGENICA DE OBSERVATORIOS ESPACIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8412N | LOPEZ-CANIEGO ALCARRIA, MARCOS | TRANSMISION Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE INSTRUMENTACION CRIOGENICA DE OBSERVATORIOS ESPACIALES | CSIC |
| 43799\*\*\*\* | BARRENA DELGADO, RAFAEL DELFÍN | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*\*7540W | BEASLEY , MICHAEL ANDREW | ASTROFÍSICA | IAC |
| 74912\*\*\*\* | BECERRA GONZÁLEZ, JOSEFA | ASTROFÍSICA | 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 |
| 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 |
| X7\*\*\*\*60D | BONGIOVANNI , ANGEL MANUEL | EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES | IAC |
| 287\*\*\*\*7Y | HIDALGO RODRÍGUEZ, SEBASTIÁN LUIS | EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES | IAC |
| 27457\*\*\*\* | AGUADO JIMÉNEZ, FELIPE | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| \*\*\*\*5857K | ALAMA BERMEJO, GEMA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| \*\*\*\*7566G | ARROYO HAILVOTO, NINA LARISSA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| \*\*\*\*1384M | CHAVES POZO, ELENA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| \*\*\*\*1861K | FERNÁNDEZ MONZÓN, IGNACIO VALENTIN | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| 10205\*\*\*\* | FERNÁNDEZ RIESCO, MARTA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| \*\*\*\*1438P | HERRERA RODRÍGUEZ, MARCELINO | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| 36167\*\*\*\* | IGLESIAS GONZÁLEZ, PAULA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| 71702\*\*\*\* | LÓPEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ RAMÓN | ACUICULTURA MARINA | 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 |
| \*\*\*\*3257R | PEREIRO GONZÁLEZ, PATRICIA | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| \*\*\*\*7429G | PÉREZ TORRES, ASVIN | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| 72034\*\*\*\* | QUINTANA COBO, DANIEL | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| 04848331T | RUIZ-JARABO DE LA ROCHA, IGNACIO | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| 48543\*\*\*\* | SÁNCHEZ MORILLO-VELARDE, MARIA PIEDAD | ACUICULTURA MARINA | IEO |
| \*\*\*\*9027R | CZERWINSKI KULIKOWSKA, IVONE ALEJANDRA | EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN | IEO |
| 53706\*\*\*\* | PÉREZ RODRÍGUEZ,ALFONSO | EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN | IEO |
| \*\*\*\*9166T | RINCÓN HIDALGO, MARGARITA MARÍA | EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN | 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 |
| 30592\*\*\*\* | ÁLVAREZ BERASTEGUI, DIEGO | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA | IEO |
| 43114\*\*\*\* | CABANELLAS REBOREDO, MIGUEL | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA | IEO |
| 34989\*\*\*\* | CONDE PARDO, PAULA | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA | IEO |
| \*\*\*\*4662Y | LOUZAO ARSUAGA, MAITE | INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA | 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 |
| 72\*\*\*\*60S | LÓPEZ LÓPEZ, LUCIA | INTEGRACIÓNDE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA | IEO |
| 44844\*\*\*\* | FERNÁNDEZ CASTRO, BIEITO | INTERACCIÓN OCÉANO-ATMÓSFERA, HIDROGRAFÍA Y CIRCULACIÓN | IEO |
| 76949\*\*\*\* | GONZÁLEZ NUEVO GONZÁLEZ, GONZALO | INTERACCIÓN OCÉANO-ATMÓSFERA, HIDROGRAFÍA Y CIRCULACIÓN | IEO |
| 20\*\*\*\*49E | SOMAVILLA CABRILLO, RAQUEL | INTERACCIÓN OCÉANO-ATMÓSFERA, HIDROGRAFÍA Y CIRCULACIÓN | IEO |
| \*\*\*\*2848S | GONZÁLEZ IRUSTA, JOSÉ MANUEL | MODELADO DE HÁBITATS BENTÓNICOS | IEO |
| 4311\*\*\*\* | RODRÍGUEZ PÉREZ, JAVIER | MODELADO DE HÁBITATS BENTÓNICOS | IEO |
| \*\*\*\*4125Q | ALCALDE MARTIN, JUAN | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| \*\*\*\*7568H | BENJUMEA MORENO,BEATRIZ | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 09448\*\*\*\* | CADENAS MARTINEZ, PATRICIA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 52988\*\*\*\* | DRUET VÉLEZ, MARÍA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 44253\*\*\*\* | GARCÍA GARCÍA, MARGARITA EULALIA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 44289\*\*\*\* | GONZALEZ CASTILLO,MARIA LOURDES | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 47\*\*\*\*06T | LÓPEZ MIR, BERTA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| \*\*\*\*9414Z | MARTINEZ MORENO, FRANCISCO JOSÉ | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| \*\*\*\*7674T | MOCHALES LÓPEZ, TANIA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 40338\*\*\*\* | PALOMERAS TORRES, INMACULADA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| \*\*\*\*9931D | PEROPADRE MEDINA, CARLOS | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 137\*\*\*\*7T | QUINTANA RODRIGUEZ, LUIS ANTONIO | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 17734\*\*\*\* | RAMAJO CORDERO, JAVIER | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 74683\*\*\*\* | REYES URQUIZA, MONICA | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| \*\*\*\*6204A | UZKEDA APESTEGUI, HODEI | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 13\*\*\*\*43K | ZAMORA VALCARCE, GONZALO | GEOLOGÍA DEL SUBSUELO | IGME |
| 71\*\*\*\*70T | DIEZ FERNANDEZ, RUBÉN | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 18042\*\*\*\* | GOMEZ RIVAS, ENRIQUE | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 36094604Z | GONZALEZ CUADRA, PABLO | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 0\*\*\*\*275B | HERNAIZ HUERTA, PEDRO PABLO | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| \*\*\*\*6930J | IZQUIERDO LLAVALL, ESTHER | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 36176\*\*\*\* | PÉREZ CACERES, IRENE | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| \*\*\*\*3058J | SANTOLARIA OTIN, PABLO | GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| \*\*\*\*4583J | ALBERT MINGUEZ, HELENA | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA | IGME |
| Y\*\*\*\*444A | HIDAS, KAROLY JANOS | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA | IGME |
| 50747\*\*\*\* | LÓPEZ CARMONA, ALICIA | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA | IGME |
| \*\*\*\*6423D | LÓPEZ MORO, FRANCISCO JAVIER | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA | IGME |
| 05075\*\*\*\* | MERINO MARTINEZ, ENRIQUE | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA | IGME |
| 09408\*\*\*\* | ORDOÑEZ CASADO, BERTA | GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA | IGME |
| 72989\*\*\*\* | GARCIA GIL, ALEJANDRO | GEOTERMIA SOMERA | IGME |
| 1\*\*\*\*363F | MARZAN BLAS, IGNACIO LORENZO | GEOTERMIA SOMERA | IGME |
| 73391\*\*\*\* | PUJADES GARNES, ESTANISLAO | GEOTERMIA SOMERA | IGME |
| \*\*\*\*6619Y | SANTIAGO BUEY, CRISTINA DE | GEOTERMIA SOMERA | IGME |
| \*\*\*\*3521B | BEJAR PIZARRO, MARTA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 07237\*\*\*\* | CARRERAS SORIANO, LIA MARIA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| \*\*\*\*8041F | CORELA AZNAR, JUAN PABLO | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| \*\*\*\*9879Q | GONZÁLEZ DÌAZ, MARTA | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 3\*\*\*\*007F | PEREA MANERA, HECTOR | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 71444\*\*\*\* | VALENZUELA MENDIZABAL, PABLO | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 71661\*\*\*\* | VAZQUEZ TARRIO, DANIEL | RIESGOS GEOLÓGICOS | IGME |
| 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 |
| 79\*\*\*\*85W | DIAZ ROSALES, PATRICIA | ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL | INIA |
| \*\*\*\*1521G | GONZALEZ GRANJA, AITOR | ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL | INIA |
| 51429\*\*\*\* | MARTÍN ACEBES, MIGUEL ÁNGEL | ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL | INIA |
| 52929\*\*\*\* | PEDRERA MAZARRO, MIRIAM DE LAS MERCEDES | ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL | INIA |
| 36529\*\*\*\* | BARAIBAR PADRO, BÁRBARA | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL | INIA |
| 028\*\*\*\*7J | BARROSO PEREZ, JUDIT | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL | INIA |
| 44235\*\*\*\* | CASTRO MEGIAS, ANA ISABEL DE | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL | INIA |
| \*\*\*\*2973G | GARITA CAMBRONERO, JERSON MARTIN | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL | 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 |
| 30806\*\*\*\* | OSUNA RUIZ, MARIA DOLORES | 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 |
| 53390\*\*\*\* | SENA VÉLEZ, MARTA | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL | INIA |
| \*\*\*\*0565A | VILLARINO PEREZ, MARIA | ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL | 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 |
| 1\*\*\*\*636H | ALBERO ROMANO, MARIA BEATRIZ | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| 5\*\*\*\*295W | BARAHONA RUIZ, FRANCISCO | 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 |
| 07218\*\*\*\* | PÉREZ SANZ, ARACELI | 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 |
| 50092\*\*\*\* | SANCHEZ ARGÜELLO, PALOMA | NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES | INIA |
| 03119\*\*\*\* | 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 |
| \*\*\*\*3679K | SORRIBAS PANERO, Mª MAR | INVESTIGACIÓN DEL AEROSOL ATMOSFÉRICO DESDE PLATAFORMAS IN-SITU. INTERACCIÓN CON GASES TRAZA. APLICACIÓN A LA CIENCIA AEROESPACIAL. | INTA |
| 03089\*\*\*\* | LUCAS VEGUILLAS, FRANCISCO JAVIER DE | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA DE PATRONES DE TEMPERATURA Y TERMOMETRÍA DE RADIACIÓN EN EL ÁMBITO AEROESPACIAL Y DEFENSA | 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 |
| \*\*\*\*1628V | 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 |
| 72695\*\*\*\* | FERNÁNDEZ BORGES, NATALIA | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA | INTA |
| \*\*\*\*9222V | 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 |
| \*\*\*\*5890A | BASSY ÁLVAREZ, OLGA | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA. | INTA |
| 47037\*\*\*\* | BLANCO LÓPEZ, YOLANDA | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA. | INTA |
| \*\*\*0954Y | CESPÓN OTERO, CONSTANTINO | NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA. | INTA |
| \*\*\*\*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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | ISCIII |
| \*\*\*\*4596G | CASTRO RUIZ, LAURA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| 8032\*\*\*\* | PEDRAZA DIAZ, SUSANA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| \*\*\*\*7246D | RAMOS RODRIGUEZ, JUAN JOSE | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| 79107\*\*\*\* | CASTELLO PASTOR, ADELA | INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL. | ISCIII |
| \*\*\*\*9267Y | CUSTODIO CEREZALES, ESTEFANIA DANIELA | INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL. | ISCIII |
| 6598\*\*\*\* | DIAZ PRIETO, LIGIA ESPERANZA | INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL. | ISCIII |
| \*\*\*\*6008X | SOTOS PRIETO, MERCEDES | INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL. | ISCIII |
| 71128\*\*\*\* | MIGUEL BILBAO, SILVIA MARIA DE | INVESTIGACIÓN EN TELEMEDICINA Y TICS. | ISCIII |
| \*\*\*\*359R | SÁNCHEZ DE MADARIAGA, RICARDO | INVESTIGACIÓN EN TELEMEDICINA Y TICS. | ISCIII |

**Acceso cupo de reserva turno discapacidad**

***Admitidos***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTÍFICO** | **OPI** |
| \*\*\*\*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 | ISCIII |