**RELACION PROVISIONAL DE PERSONAS ASPIRANTES ADMITIDAS**

PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO EN LA ESCALA DE

 **PROFESORADO DE INVESTIGACIÓN** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN

**PROMOCIÓN INTERNA, OEP 2021-2022.**

**ACCESO GENERAL**

***PERSONAS ADMITIDAS***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTIFICO** | **OPI** |
| \*\*\*\*7995\* | ABAD FUENTES, ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7938\* | AGUADO SOLA, RAMON | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6622\* | AGUIAR GONZALEZ, JOSE FERNANDO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8696\* | AGUZZI, JACOPO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1294\* | AIXELA CABRE, YOLANDA MARTA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3242\* | ALBURQUERQUE GARCIA, LUIS | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8171\* | ALCHE RAMIREZ, JUAN DE DIOS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*0278\* | ALCOVERRO PEDROLA, M. TERESA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8334\* | ALEN MILLAN, JOSE BENITO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7358\* | ALENYA RIBAS, GUILLEM | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9000\* | ALFONSO RODRIGUEZ, IGNACIO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7624\* | ALGORA, ALEJANDRO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7273\* | ALGUERO GIMENEZ, MIGUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3319\* | ALMEIDA PARRA, MARIA DE LOS ANGELES | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*1503\* | ALONSO GIMENEZ, DAVID | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*9220\* | ALONSO HERRERO, ALMUDENA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7981\* | ALONSO MENENDEZ, MARIA CONCEPCION | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1134\* | ALONSO PRADOS, JOSE LUIS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7776\* | ALVAREZ GONZALEZ, MIGUEL ANGEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*9245\* | ALVAREZ MARRON, JOAQUINA | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*3650\* | ALVARO FUENTES, JORGE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6393\* | ANDRADE CETTO, JUAN | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2274\* | ANGLADA PONS, GUILLEM JOSEP | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6206\* | ANIA CASTAÑON, JUAN DIEGO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9156\* | ANTON GUTIERREZ, INES MARIA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0815\* | ARANDA GALLEGO, M. PILAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4390\* | ARANDA GARCIA, ISMAEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*4593\* | ARRIETA LOPEZ DE URALDE, JESUS MARIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5199\* | ASENJO BARAHONA, AGUSTINA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2847\* | ASENSIO ALVAREZ, JUAN LUIS | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6549\* | ASKJAER, PETER | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*8889\* | AYUELA FERNANDEZ, ANDRES | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3092\* | BAEZ BARRIONUEVO, JOSE CARLOS | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5282\* | BALBOA GARCIA, MARIA ANGELES | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1705\* | BALDO MARTINEZ, FRANCISCO DE ASIS JOSE | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2386\* | BARBER CASTAÑO, DOMINGO FRANCISCO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*7052\* | BARRANCO QUERO, ANGEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7236\* | BARREIRO VILAS, RITA BELEN | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7889\* | BARTOLOME SUALDEA, MARIA BEGOÑA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1276\* | BARTOLOME USIETO, JOSE FERNANDO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5630\* | BELMONTE CABANILLAS, MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8137\* | BENITEZ LEON, EMILIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7571\* | BENITO MORALEJA, ANA MARIA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8006\* | BERZAL HERRANZ, ALFREDO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1287\* | BLANCO GUTIERREZ, FRANCISCO JOSE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2063\* | BLANCO RODRIGUEZ, CLARA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4133\* | BLASCO LOZANO, RAFAEL | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*2404\* | BOHOYO MUÑOZ, FERNANDO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*1902\* | BRENES BALBUENA, MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7008\* | BROTONS ALABAU, LUIS | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*0680\* | BUCETA FERNANDEZ, JAVIER | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*6237\* | BUSTAMANTE DIAZ, JAVIER MARIA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*5796\* | CABAÑAS BRAVO, JOSE MIGUEL | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9828\* | CABAÑAS GUTIERREZ, CARLOS | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1369\* | CALBET FABREGAT, ALBERT | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1992\* | CALCAGNI , GIANLUCA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7528\* | CAMPANERO GARCIA, MIGUEL RAMON | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9558\* | CAMPO RUIZ, JESUS JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1857\* | CAMPOS MARTIN, JOSE MIGUEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3723\* | CAMPOS PLASENCIA, ISABEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9575\* | CANO DIAZ, EMILIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2389\* | CAPDEVILA MONTES, CARLOS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2911\* | CARNERO MOYA, AMANCIO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1422\* | CARRION VAZQUEZ, MARIANO SIXTO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*6795\* | CASACUBERTA SUÑER, JOSEP MARIA DE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1499\* | CASAL ALVAREZ, JOSE IGNACIO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9813\* | CASTELLANO MORENO, MARIA DEL MAR | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1053\* | CASTELLANOS GOMEZ, ANDRES | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7487\* | CASTELLOTE ARMERO, MARTA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3249\* | CASTILLEJO STRIANO, MARTA PALOMA AUREA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1962\* | CASTRO SOUBRIET, FERNANDO DE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3875\* | CENTENO GALLEGO, MIGUEL ANGEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2927\* | CERDA REVERTER, JOSE MIGUEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5205\* | CERQUIDES BUENO, JESUS | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6407\* | CERRADA GARCIA, M. LUISA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9372\* | CERVERA VILLANUEVA, ANSELMO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0411\* | CHACON MONTES, PABLO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*1384\* | CHAVES POZO, ELENA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1062\* | CHIARA ROMERO, JOSE LUIS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4929\* | COLL MONTON, MARTA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*3076\* | CORONADO CARNEIRO, JUAN MANUEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0439\* | CORREDERA GUILLEN, PEDRO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1288\* | CORSIN JIMENEZ, ALBERTO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8589\* | CRISTOBAL PEREZ, GABRIEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1506\* | CRUZ CASTRO, LAURA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4468\* | CUBAS DOMINGUEZ, MARIA DEL PILAR ALMUDENA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4299\* | CUBERO DABRIO, JAIME | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*4353\* | CUENDA MENDEZ, ANA ISABEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2891\* | DE LA RIVA VIÑA, IGNACIO JOSE DE LA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*7564\* | DELGADO IGEÑO, MARIA JESUS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7897\* | DELGADO RESTITUTO, MANUEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3615\* | D''ESTE CUKIERMAN, PABLO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7847\* | DIAZ CUSI, JORDI | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5747\* | DIAZ MORALES, URBANO MANUEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1078\* | DIAZ PEREIRA, JOSE FERNANDO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*8242\* | DIEGO POZA, LUIS FRANCISCO DE | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4004\* | DIEGO RODRIGUEZ, JOSE MARIA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3970\* | DIEZ FERNANDEZ, RUBEN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9626\* | DONINI, ANDREA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4347\* | DORADO GOMEZ, JOSE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3518\* | ELIZALDE PEREZ-GRUESO, M. DOLORES | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3115\* | ELJARRAT ESEBAG, ETHEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8782\* | ELLIS ELLIS, GARY JAMES | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4679\* | ERCILLA ZARRAGA, GEMMA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*7850\* | ESCUTIA DOTTI, CARLOTA | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*6195\* | ESPLANDIU EGIDO, MARIA JOSE DE MONSERRAT | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8817\* | EZQUERRO ESTEBAN, ANTONIO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1033\* | FARRE URGELL, MARIA MANUELA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1420\* | FERNANDEZ BARBON, JOSE LUIS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8924\* | FERNANDEZ CRUZ, M. LUISA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*0602\* | FERNANDEZ GARCIA, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5935\* | FERNANDEZ HERRERO, LUIS ANGEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9808\* | FERNANDEZ JIMENEZ, ANA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9772\* | FERNANDEZ MERODO, JOSE ANTONIO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8347\* | FERNANDEZ SANCHEZ, CESAR | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5668\* | FERNANDEZ SOPUERTA, CARLOS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3172\* | FERNANDEZ TORNERO, CARLOS | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*7328\* | FERREIRA APARICIO, MARIA PALOMA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3621\* | FERRER GIJON, M. MERCEDES | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*2115\* | FESENKO MOROZOVA, OXANA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8966\* | FIGUERA BAYON, JUAN DE LA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3028\* | FLORES LLOVERA, MONICA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*2567\* | FONTECHA ALONSO, FRANCISCO JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7417\* | FONTELOS LOPEZ, MARCO ANTONIO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7398\* | FORT GONZALEZ, RAFAEL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*6143\* | FOSALBA VELA, PABLO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1775\* | FRADE LOPEZ, JOSE MARIA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6493\* | FRAILE DOLADO, JOSE MARIA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9424\* | FRAILE MALDONADO, MARTA AZUCENA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7667\* | FRAXEDAS CALDUCH, JORDI | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2985\* | FRIAS ROJAS, MOISES | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6226\* | FRUTOS FERNANDEZ, M. PILAR DE | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*4154\* | FUNKE, BERND RAINER | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*7876\* | GALLARDO RUIZ, ALBERTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3043\* | GARCES PIERES, ESTHER | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5088\* | GARCIA ARACIL, ADELA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4250\* | GARCIA ARROYO, ALICIA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*6797\* | GARCIA GARRIDO, JOSE MANUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9548\* | GARCIA GOMEZ-TEJEDOR, GUSTAVO ADOLFO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6449\* | GARCIA GUTIERREZ, MARIA CRUZ | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7772\* | GARCIA LADONA, EMILIO RAMON | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*8254\* | GARCIA MARTIN, ANTONIO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3694\* | GARCIA MARTIN, JOSE MIGUEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7179\* | GARCIA MARTINEZ, TOMAS | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1544\* | GARCIA MAYORDOMO, JULIAN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0807\* | GARCIA RIPOLL, JUAN JOSE | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8576\* | GARCIA RUIZ, M. CARMEN | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5587\* | GARCIA SANZ, FERNANDO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*4079\* | GARCIA-JUNCEDA REDONDO, EDUARDO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0271\* | GARRABOU VANCELLS, JOAQUIN | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*3812\* | GARRIDO BELLIDO, EDUARDO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5826\* | GARRIDO MARIN, CARLOS JESUS | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*2239\* | GASSET VEGA, MARIA ANGUSTIAS | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*5128\* | GIL AYUSO-GONTAN, CARMEN | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0789\* | GIL IZQUIERDO, ANGEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*2907\* | GOGORCENA AOIZ, M. YOLANDA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3496\* | GOMEZ, GUSTAVO GERMAN | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2885\* | GOMEZ ARANDA, MARIANO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3940\* | GOMEZ CALERO, JOSE ALFONSO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*2784\* | GOMEZ FERNANDEZ, JOSE LUIS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9641\* | GOMEZ RAYA, LUIS | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*8921\* | GOMEZ VICENTEFRANQUEIRA, MARIA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*9426\* | GOMEZ-LOR PEREZ, BERTA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6065\* | GONZALEZ COLOMA, ANA AZUCENA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5180\* | GONZALEZ GARCIA, ANTONIO CESAR | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9079\* | GONZALEZ GRAU, JUAN MIGUEL | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*8171\* | GONZALEZ LEZANA, TOMAS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3292\* | GONZALEZ MUÑIZ, M. ROSARIO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7006\* | GONZALEZ NOYA, EVA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8066\* | GONZALEZ PEREZ, CESAR ANTONIO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*0754\* | GONZALEZ PEREZ, JOSE ANTONIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*8166\* | GONZALEZ SANZ, FRANCISCO JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*1321\* | GORDILLO VAZQUEZ, FRANCISCO JOSE | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*6476\* | GRAZU BONAVIA, MARIA VALERIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1173\* | GRILLO DOLSET, MARIA JESUS | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*9063\* | GRZELCZAK, MAREK | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5022\* | GUARDIOLA ALBERT, CAROLINA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8275\* | GUERRERO RONCEL, MARTIN ANTONIO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7427\* | HABER GUERRA, RODOLFO ELIAS | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8483\* | HARO VILLAR, ISABEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4540\* | HAUK, ESTHER | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1563\* | HERA PORTILLO, AFRICA DE LA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0806\* | HERNANDEZ CHAMBERS, EDUARDO ROBERT | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6672\* | HERNANDEZ CORTES, JOSE ANTONIO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2021\* | HERRAIZ TOMICO, TOMAS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6651\* | HERRERAS ESPINOSA, OSCAR BENITO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*9554\* | HIDALGO ROLDAN, JOSE MANUEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1965\* | HIRSCH, MARTIN KONRAD | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1908\* | HOCHBERG NEWMAN, DAVID | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4812\* | HOMBRIA CASTELLI-GAIR, JAMES EMMANUEL | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*9222\* | HORTAL MUÑOZ, JOAQUIN | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*2201\* | HUERTAS PUERTA, FRANCISCO JAVIER | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*4660\* | HUTTEL, YVES | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7136\* | IBORRA RODRIGUEZ, FRANCISCO JOSE | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*2154\* | IGLESIAS HERNANDEZ, M. MARTA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8334\* | INTRIGLIOLO MOLINA, DIEGO SEBASTIANO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*2408\* | JIMENEZ RIOBOO, RAFAEL JOSE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6289\* | JIMENEZ RODRIGUEZ, JOSE ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3826\* | JIMENEZ RUIZ, ANTONIO RAMON | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3426\* | JORDA SANCHEZ, GABRIEL | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*8807\* | JUNGCLAUS, ANDREA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5618\* | JUSTE BALLESTA, FRANCISCO JAVIER | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*2871\* | KLIJN, FLIP | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3512\* | LAGARON CABELLO, JOSE MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6677\* | LAIOLO, PAOLA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*0223\* | LAIZ CARRION, RAUL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*9515\* | LAMBAN JIMENEZ, LUIS JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*2791\* | LANDA DEL CASTILLO, BLANCA BEATRIZ | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4276\* | LARRUQUERT GOICOECHEA, JUAN IGNACIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3817\* | LAURENTS, DOUGLAS VINSON | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2280\* | LEDESMA MUÑOZ, M. DOLORES | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*7108\* | LEYVA PEREZ, ANTONIO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7191\* | LEYVA TEJADA, ANTONIO DE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9069\* | LLAVE BARRANCO, ESTEFANIA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9924\* | LOBON CERVIA, FRANCISCO JAVIER | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3334\* | LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0225\* | LOPEZ GRANADOS, MANUEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3293\* | LOPEZ MARTIN, JUAN MANUEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3691\* | LOPEZ MARTINEZ, M. PILAR | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*4253\* | LOPEZ MASCARAQUE, LAURA MARIA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*4191\* | LOPEZ MORENO, JUAN IGNACIO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5702\* | LOPEZ RUBIO, MARIA DE LOS DESAMPARADOS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8053\* | LOPEZ SALA, ANA MARIA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4933\* | LOPEZ SERRANO, OLGA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1716\* | LOPEZ DE ALDA VILLAIZAN, MARIA JOSE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6897\* | LOPEZ-MOYA GOMEZ, JUAN JOSE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2479\* | LORENTE PALACIOS, NICOLAS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9187\* | LOZANO FANTOBA, ANTONIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2489\* | LUCENA GIRALDO, MANUEL | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*7167\* | MACHORDOM BARBE, ANNIE | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*0573\* | MACIAS LOPEZ, ANGEL DAVID | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1438\* | MADEJON RODRIGUEZ, ENGRACIA MARIA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7867\* | MAESTRO GONZALEZ, ADOLFO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*6296\* | MALTONI, MICHELE | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3696\* | MANCHADO TORRES, ARTURO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7392\* | MANCHO SANCHEZ, ANA MARIA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5691\* | MANUEL HIDALGO, CRISTINA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6668\* | MANZANARES FOURCADE, MIGUEL | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*7406\* | MARCHESANO BUZNEGO, FERNANDO GABRIEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2502\* | MARCO SANZ, JOSE FRANCISCO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8417\* | MARCOS LOPEZ, JOSE FRANCISCO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0121\* | MARISCAL LOPEZ, RAFAEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6734\* | MARQUEZ PEREZ, ISABEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8789\* | MARTI GARCIA, SALVADOR | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5788\* | MARTI ROCA, M. EUGENIA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1082\* | MARTIN, THERESE MARIE | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9071\* | MARTIN BERMUDO, MARIA DOLORES | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*7198\* | MARTIN BLANCO, ENRIQUE | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*2539\* | MARTIN ESTEBAN, ANTONIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9146\* | MARTIN LEBREIRO, SUSANA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*5199\* | MARTIN RUIZ, TOMAS | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5464\* | MARTIN TELLO, ANTONIO JESUS | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2668\* | MARTIN BENITO ROMERO, JAIME | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*4722\* | MARTIN DE DIEGO, DAVID | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1164\* | MARTINEZ BALBAS, MARIA ANGELES | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*7539\* | MARTINEZ EGUILUZ, VICTOR | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7290\* | MARTINEZ GARCIA, JAIME FRANCISCO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4558\* | MARTINEZ RIVERO, CELSO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2414\* | MARTINEZ RUIZ, FRANCISCA CONSOLACION | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8873\* | MATIAS MURIEL, MANUEL ALBERTO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6911\* | MENA MARUGAN, GUILLERMO ANTONIO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6483\* | MENA REQUEJO, OLGA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8074\* | MENDEZ PEREZ-CAMARERO, JAVIER LUIS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7370\* | MERODIO MORENO, CARMEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*4573\* | MESTRES ANDREU, NARCIS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5208\* | MIGUEL CASTRO, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*4957\* | MIHI CERVELLO, ANTONIO AGUSTIN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2011\* | MILLAN MARTINEZ, JAIME | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5339\* | MINIUTTI, GIOVANNI | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6159\* | MITSOU, VASILIKI | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7167\* | MOLINER MARIN, MANUEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1042\* | MONFORTE GILABERT, ANTONIO JOSE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*8407\* | MONTERO RUIZ, IGNACIO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*7385\* | MONTESINOS COMINO, BENJAMIN | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5220\* | MORALES SANCHEZ, JUAN CARLOS | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9531\* | MORCUENDE MORCUENDE, ROSA MARIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*0718\* | MORENO ANDUJAR, FRANCISCO JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7045\* | MORENO FERNANDEZ, DIEGO ANGEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*4222\* | MORENO NOGUER, FRANCESC D''ASSIS | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9113\* | NACHER GONZALEZ, ENRIQUE | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5250\* | NALDA MINGUEZ, REBECA DE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9983\* | NAVARRO ALMENDROS, GABRIEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5173\* | NAVARRO PALAZON, JULIO SATURNINO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8323\* | NAVARRO RODRIGUEZ, ENRIQUE | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3373\* | NAVARRO YERGA, RUFINO MANUEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7344\* | NICOLAS NICOLAS, EMILIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6220\* | NIETO LIÑAN, ROSA MARIA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1758\* | NIETO LOPEZ, MARTA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6311\* | NIEVES PAMPLONA, JUAN MIGUEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9201\* | NOGALES HIDALGO, MANUEL | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*2923\* | NOGALES RUIZ, AURORA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9431\* | ORFILA FORSTER, ALEJANDRO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*7227\* | ORTEGA CALVO, JOSE JULIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5853\* | ORTEGO ALONSO, FRANCISCO JAVIER | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*0148\* | ORTIZ MORENO, JOSE LUIS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1834\* | ORZAEZ CALATAYUD, DIEGO VICENTE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4420\* | PADRON PEÑA, JUAN IGNACIO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8695\* | PALOMO CARMONA, JOSE MIGUEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8251\* | PARCET HERNANDEZ, JAVIER | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5103\* | PASCUAL BRAVO, ALBERTO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*4581\* | PASCUAL FRANCISCO, MARIA JESUS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4911\* | PASCUAL VALERO, JOSE ANTONIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7526\* | PASTOR CARPI, SERGIO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7370\* | PECHARROMAN GARCIA, CARLOS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9468\* | PENNINO, MARIA GRAZIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2717\* | PEÑALVER MOLLA, ENRIQUE | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4765\* | PERALTA SALAS, DANIEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7377\* | PEREZ GONZALEZ, PABLO GUILLERMO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0348\* | PEREZ HERRERA, RAQUEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1424\* | PEREZ MARTIN, INMACULADA PILAR | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*2413\* | PEREZ SOLSONA, SANDRA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4621\* | PEREZ DE LA LASTRA PEREZ DE LA LASTRA, JOSE MANUEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8781\* | PIÑEIRO GALVIN, MANUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3400\* | PLAZA DE CARLOS, CESAR | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5773\* | PONS PONS, RAMON | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3755\* | POZO JIMENEZ, MARIA JOSE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3001\* | PRATS PEREZ, ELENA MARIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3018\* | PRIETO GALVEZ, LAURA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*0195\* | PROSMITI, ARISTEA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0363\* | PUENTE GONZALEZ, CRISTINA DE LA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*2337\* | PUEYO MORER, EMILIO LUIS | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4731\* | PULIDO VELAZQUEZ, DAVID | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*3619\* | QUEREJETA MERCADER, JOSE IGNACIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9121\* | RADA IGLESIAS, ALVARO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6679\* | RAFOLS GARCIA, ISMAEL | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2464\* | REBOLLO PALACIOS, JOSE ANDRES | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7591\* | REGLERO BARON, PATRICIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*9413\* | REQUENA ROLANIA, MARIA TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*4276\* | REVILLA TEMIÑO, PEDRO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9246\* | REY ROCHA, JUAN JESUS | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3385\* | REYES ROSA, JOSE CARLOS | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5991\* | RIBAS ELCOROBARRUTIA, JUAN CARLOS | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3325\* | RIBEIRO SEIJAS, ANGELA MARIA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4419\* | RIO GONZALEZ, PABLO DEL | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4160\* | RIOS MURILLO, M. ASUNCION | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*5621\* | RISCO ORTIZ, CRISTINA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9000\* | RIVAS SANZ, FRANCISCO JAVIER DE LAS | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*3322\* | RODRIGO GARCIA, GERMAN VICENTE | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6369\* | RODRIGUEZ AGUIRRE, MARIA DOLORES | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*7234\* | RODRIGUEZ FRANCO, M. ISABEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1818\* | RODRIGUEZ HERNANDEZ, FRANCISCO JOSE | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*0008\* | RODRIGUEZ MEDIANO, FERNANDO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3191\* | RODRIGUEZ NAVARRO, SUSANA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*6403\* | ROGERO BLANCO, CELIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8680\* | ROJAS MENDOZA, ANA MARIA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*5074\* | RONCERO VILLA, OCTAVIO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1017\* | ROS FABREGAS, EMILIO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1233\* | ROS MUÑOZ, MARGARITA MATILDE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*2393\* | ROSA CANO, ENRIQUE DE LA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*0582\* | ROSALES FRANCO, MARIA IDOYA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9562\* | ROYO EXPOSITO, MIRIAM | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3471\* | RUAS MADIEDO, PATRICIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*3543\* | RUBIO ALONSO, JUAN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1533\* | RUBIO MUÑOZ, FRANCISCO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2283\* | RUIZ GOMEZ, M.MAR | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5119\* | RUIZ LOZANO, JUAN MANUEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*1952\* | RUIZ PEREZ, VICTOR LUIS | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1151\* | RUIZ SANCHEZ, M. CARMEN | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*4627\* | RUIZ MATEOS CARMONA, EZEQUIEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0516\* | SABORIDO REY, JUAN FRANCISCO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*6136\* | SAINZ ANDING, BRUNO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*5640\* | SAIZ SENDROS, ENRIC | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*9680\* | SAN MARTIN PASTRANA, MARIA CARMEN | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*1840\* | SANCHEZ BLANCO, M. JESUS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*1543\* | SANCHEZ DOLADO, JORGE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4658\* | SANCHEZ ESPAÑA, JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9618\* | SANCHEZ GARCIA, BORJA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*2010\* | SANCHEZ MONEDERO, MIGUEL ANGEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6342\* | SANCHEZ SOMOLINOS, CARLOS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3255\* | SANCHEZ TESTILLANO, PILAR | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5386\* | SANMARTIN BASTIDA, ISABEL | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*2006\* | SANTALLA FERRADAS, MARTA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1431\* | SANTAMARIA RAMIREZ, RICARDO | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4446\* | SANTOS ECHEANDIA, JUAN | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5051\* | SANZ APARICIO, JULIANA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0871\* | SANZ CAÑADA, FRANCISCO JAVIER | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1827\* | SANZ CID, JUAN JOSE | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*6247\* | SANZ MORALES, JESUS MIGUEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*8113\* | SENENT DIEZ, M. LUISA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9374\* | SEPULVEDA MARTINEZ, BORJA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4801\* | SERENELLI, ALDO MARCELO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2031\* | SERRANO LOPEZ, ALBERTO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5164\* | SIERRA TRAVIESO, M. TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8426\* | SOLA GURPEGUI, MARIA ISABEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*6440\* | SOLER MATAMALA, JOSEP MARIA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0751\* | SOLIÑO MILLAN, MARIO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9243\* | SUELVES LAIGLESIA, M. ISABEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9843\* | SUÑE NEGRE, CARLOS MARIA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*6006\* | TEJEDOR JORGE, M. PALOMA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5198\* | TEJEL ALTARRIBA, MARIA CRISTINA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0592\* | TOBIAS ROSSELL, GERARD | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4487\* | TOLOS RIGUEIRO, LAURA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2926\* | TORNE ESCASANY, MONTSERRAT | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*3095\* | TORRELLES ALBAREDA, JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1116\* | TOVAR SANCHEZ, ANTONIO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*8582\* | TURIEL MARTINEZ, ANTONIO MARIA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*0738\* | URRIOLABEITIA ARRONDO, ESTEBAN PABLO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0790\* | VAL LATORRE, MARGARITA DEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2737\* | VALENCIA VALENCIA, SUSANA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2218\* | VALES GOMEZ, MARIA MAR | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1676\* | VALIÑO GARCIA, LUIS | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9146\* | VAQUE VIDAL, MARIA DOLORS | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5224\* | VARGAS YAÑEZ, MANUEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*9227\* | VAZQUEZ SUÑE, ENRIQUE | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*5166\* | VEIGA CHACON, ESTEBAN | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1286\* | VELASCO VARO, LEONARDO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2783\* | VERDES-MONTENEGRO ATALAYA, MARIA LOURDES | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7443\* | VIANA RODRIGUEZ, MARIA DEL MAR | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*7569\* | VIANA DE LA IGLESIA, FELIX | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*7950\* | VICARIO ABEJON, CARLOS | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3446\* | VIDAL GANCEDO, JOSE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2218\* | VIEITES RODRIGUEZ, DAVID | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*4786\* | VIELVA MARTINEZ, PATRICIO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5670\* | VILLALOBOS JORGE, CARLOS | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3764\* | VILLAMIEL GUERRA, M.MAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7496\* | VILLARROEL MUÑOZ, ALVARO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3902\* | VIÑAS DIEGUEZ, LUCIA ELISA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5233\* | YAÑEZ RUIZ, DAVID RAFAEL | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*6518\* | YRUELA GUERRERO, MARIA INMACULADA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9586\* | YUBERO VALENCIA, FRANCISCO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3877\* | ZABALGOGEAZCOA GONZALEZ, IÑIGO ALEJANDRO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1975\* | ZAPATA HERNANDEZ, JUAN MANUEL | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*2174\*\* | ALONSO DEL AMO, ROCIO MACARENA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*6527\*\* | ALONSO GARCIA, MARIA DEL CARMEN | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*5981\*\* | ANDUJAR SANCHEZ, DIONISIO | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*3041\*\* | BALLESTRIN BOLEA, JESUS MARIA | TECNOLOGIAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS EN CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*1535\*\* | BERMEJO BERMEJO, VICTORIA CARMEN | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*7804\*\* | CORELLA AZNAR, JUAN PABLO | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*1550\*\* | CORRECHER DELGADO, VIRGILIO | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*9228\*\* | DELGADO MENDEZ, CARLOS JOSE | FISICA Y ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*6041\*\* | ESTRADA GARCIA, MARIA TERESA | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*8725\*\* | FOUZ IGLESIAS, MARIA DE LA CRUZ | FISICA Y ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*1462\*\* | GANDIA ALABAU, JOSE JAVIER | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*1265\*\* | GARCIA ABIA, PABLO | FISICA Y ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*9939\*\* | GARCIA GUTIERREZ, MIGUEL JULIAN H. | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*5973\*\* | GARCIA VIVANCO, MARTA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*0133\*\* | GIL BOTELLA, INES | FISICA Y ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*9482\*\* | GOMEZ GONZALEZ, PALOMA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*0833\*\* | GUILLEN ARQUEROS, M. CECILIA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*8442\*\* | JIMENEZ TABOADA, MARIA JOSE | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*\*2273\* | MARTILLI, ALBERTO | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*7693\*\* | MARTIN CHIVELET, NURIA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*0819\*\* | MARTINEZ CALVO, MARIA DE LOS ANGELES | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*2470\*\* | MAYO GARCIA, RAFAEL | CIEMAT 21. PI/ DIGITALIZACIÓN PARA LA ENERGÍA | CIEMAT |
| \*\*\*\*8686\* | MCCARTHY, KIERAN JOSEPH | CIEMAT 24. PI/ PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*\*4031\* | MISSANA, TIZIANA | CIEMAT 27. PI/ COMPORTAMIENTO FISICOQUÍMICO DE LOS RADIONUCLEIDOS EN LOS ALMACENAMIENTOS DE RESIDUOS RADIACTIVOS | CIEMAT |
| \*\*\*0281\*\* | MORCILLO ALONSO, MIGUEL ANGEL | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*0941\*\* | NAVARRO MONTESINOS, JORGE | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*7403\*\* | POLO MARTINEZ, JESUS | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*7413\*\* | RIO GALDO, PAULA | TERAPIA GÉNICA DE SINDROMES DE FALLO DE MÉDULA ÓSEA | CIEMAT |
| \*\*\*6783\*\* | SANCHEZ ALVARO, EUSEBIO | FISICA Y ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*2242\*\* | SANCHEZ CABRERO, BENIGNO | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*1453\*\* | SEGOVIA SANZ, JOSE CARLOS | TERAPIA GÉNICA Y EDICIÓN GÉNICA DE ANEMIAS HEMOLÍTICAS Y ENFERMEDADES HEPÁTICAS | CIEMAT |
| \*\*\*8221\*\* | TORAL FERNANDEZ, FERNANDO | IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES | CIEMAT |
| \*\*\*9013\*\* | VALENZUELA BALDERRAMA, RITA XIMENA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*5834\*\* | VALENZUELA GUTIERREZ, LORETO | TECNOLOGIAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS EN CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*\*2639\* | VAN MILLIGEN, BOUDEWIJN PHILIP | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*0691\*\* | VILLAR GALICIA, MARIA VICTORIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*2454\*\* | ZARAGOZA DEL AGUILA, GUILLERMO | TECNOLOGIAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS EN CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*1991\*\* | ZARZALEJO TIRADO, LUIS FERNANDO | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*0857\*\* | CASAS FLECHA INMACULADA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*3775\*\* | COIRAS LOPEZ MARIA TERESA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*3944\*\* | DOMINGUEZ RODRIGUEZ MARIA MERCEDES | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*1292\*\* | ECHEVARRIA MAYO JUAN EMILIO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*4109\*\* | JARRIN VERA INMACULADA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*0803\*\* | MORENO NUNCIO FRANCISCO JAVIER | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*1507\*\* | PEREZ ROMERO MARIA DEL PILAR | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*8241\*\* | PEREZ VAZQUEZ MARIA DOLORES | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5888\*\* | RESINO GARCIA SALVADOR | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*2637\*\* | THOMSON OKATSU MIGUEL MARIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5227\*\* | YUSTE LOBO JOSE ENRIQUE | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*0737\*\* | BARDERAS MANCHADO RODRIGO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*9415\*\* | DE LA VIEJA ESCOLAR ANTONIO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5627\*\* | LAUZURICA GOMEZ MARIA PILAR | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*7001\*\* | PEREZ GOMEZ BEATRIZ | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*2025\*\* | PORTOLES PEREZ MARIA PILAR | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*3803\*\* | SANCHEZ GOMEZ MARIA PILAR | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*0298\*\* | TELLEZ PLAZA MARIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*4497\*\* | ASENSIO RAMOS, ANDRÉS | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*9521\*\* | CORTINA BLANCO, JUAN | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*4218\*\* | FALCÓN BARROSO, JESÚS | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*0972\*\* | GARCÍA HERNÁDEZ, DOMINGO ANIBAL | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*8222\*\* | GARCÍA LORENZO, MARÍA BEGOÑA | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*0772\*\* | KHOMENKO SHCHUKINA, ELENA | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*9044\*\* | LICANDRO GOLDARACENA, JAVIER ANDRÉS | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*9460\*\* | PRIETO ESCUDERO, MARÍA ALMUDENA | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*0854\*\* | SOCAS NAVARRO, HÉCTOR DAVID | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*5910\*\* | MUÑOZ CARO, GUILLERMO MANUEL | INVESTIGACIÓN Y EXPLORACIÓN EN ASTROBIOLOGÍA DESDE EL ESPACIO AL LABORATORIO | INTA |
| \*\*\*3306\*\* | SANZ FORCADA, JORGE | INVESTIGACIÓN Y EXPLORACIÓN EN ASTROBIOLOGÍA DESDE EL ESPACIO AL LABORATORIO | INTA |

**ACCESO CUPO DE RESERVA TURNO DISCAPACIDAD**

***PERSONAS ADMITIDAS***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTIFICO** | **OPI** |
| \*\*\*\*1686\* | ALONSO ALVAREZ, CARLOS | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3592\* | BRAÑA COTO, PEDRO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6899\* | GONZALEZ FERMOSO, FERNANDO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*2765\* | GONZALEZ TUDELA, ALEJANDRO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8182\* | LOPEZ PUJOL, JORDI | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3275\* | MARQUES MARTIN, SILVIA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3589\* | MELONI, SANDRO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6935\* | MOYA LARAÑO, JORGE | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*2614\* | PEREZ MONTERO, ENRIQUE | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5489\* | SANCHEZ CONTRERAS, MARIA CARMEN | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9989\* | ZAFRA ALCARAZ, REMEDIOS | HUMANIDADES | CSIC |