**RELACION PROVISIONAL DE PERSONAS ASPIRANTES ADMITIDAS**

PROCESO SELECTIVO PARA EL INGRESO EN LA ESCALA DE

**PERSONAL INVESTIGADOR CIENTÍFICO** DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN

**PROMOCIÓN INTERNA, OEP 2021-2022.**

**ACCESO GENERAL**

***PERSONAS ADMITIDAS***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTIFICO** | **OPI** |
| \*\*\*\*6464\* | ABASCAL CRESPO, FRANCISCO JAVIER | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2944\* | ACOSTA VIGIL, ANTONIO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*3175\* | AGUADO OREA, MARIA BEGOÑA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*7226\* | AGUDO MARTINEZ, ANTONIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1512\* | AGUIRRE ARAUJO, JACOBO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1647\* | ALCALA GARCIA, FRANCISCO JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9816\* | ALDUCIN OCHOA, MAITE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8334\* | ALEN MILLAN, JOSE BENITO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9799\* | ALFONSO CARRO, MARIA ESPERANZA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*6310\* | ALFONSO LOZANO, MIGUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5958\* | ALGUACIL GARCIA, MARIA DEL MAR | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5970\* | ALLOZA APARICIO, ANGEL JUAN | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*2436\* | ALMANSA BERRO, EDUARDO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8366\* | ALONSO GONZALEZ, PABLO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7981\* | ALONSO MENENDEZ, MARIA CONCEPCION | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*2721\* | ALONSO PRUNEDA, JOSE MIGUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1599\* | ALVAREZ CONSUL, LUIS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6088\* | ALVAREZ GALVAN, MARIA CONSUELO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3612\* | ALVAREZ RODRIGUEZ, PATRICIA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8459\* | ALVAREZ RUSO, LUIS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3524\* | ALVAREZ DE BUERGO BALLESTER, MONICA | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*4132\* | AMADO GONZALEZ, PEDRO JOSE | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4601\* | AMARILLA ALVAREZ, JOSE MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1199\* | AMATO, FULVIO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*8309\* | AMORIN GONZALEZ, HARVEY | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4642\* | ANDRES LLORENTE, SONIA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*5867\* | ANDRES YEVES, M. FE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9810\* | ANDUJAR SANCHEZ, DIONISIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5250\* | ARAMAYONA DELGADO, JAVIER | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6935\* | ARENAS VARA, MARIA ANGELES | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0197\* | ARIAS PALOMO, ERNESTO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*5949\* | ATIENZA PEÑAS, SERGIO GUSTAVO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6410\* | AVILES REGODON, JESUS MIGUEL | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3092\* | BAEZ BARRIONUEVO, JOSE CARLOS | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*3775\* | BAHAJI, ABDELLATIF | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*0534\* | BAHAMONDE SANTOS, ANA MARIA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5440\* | BALDI COLL, ANTONIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1705\* | BALDO MARTINEZ, FRANCISCO DE ASIS JOSE | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*4965\* | BALSERA DIEGUEZ, MONICA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0562\* | BAONZA CUENCA, ANTONIO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5858\* | BARCELO SERON, CARLOS | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1098\* | BAROJA FERNANDEZ, MIREN EDURNE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6452\* | BARRENA VILLAS, ESTHER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4683\* | BARRERAS TOLEDO, FELIX MANUEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6485\* | BARRIOPEDRO CEPERO, DAVID | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*8581\* | BARRIUSO MAICAS, JORGE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9097\* | BARTOLOME GOMEZ, JOSE FLORINDO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1652\* | BASCONES FERNANDEZ DE VELASCO, MARIA ELENA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6404\* | BASTERRECHEA OYARZABAL, GOTZON | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4427\* | BASTIDA CODINA, MARIA AGATHA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3521\* | BEJAR PIZARRO, MARTA | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5657\* | BELLO, FRANCESCO DE | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1914\* | BELLOCH TRINIDAD, MARIA CARMEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1088\* | BELVER CANO, ANDRES JOSE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*8927\* | BENAVIDES SILVAN, JULIO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1863\* | BENITEZ FERNANDEZ, MONTSERRAT | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*7568\* | BENJUMEA MORENO, BEATRIZ | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0974\* | BERREZUETA ALVARADO, EDGAR RAUL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0740\* | BESADA MONTENEGRO, M. VICTORIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8569\* | BLANCO BENAVENTE, SANDRA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3413\* | BLAZQUEZ PEINADO, MARIA MERCEDES | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*0335\* | BOIX FAYOS, CAROLINA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*0362\* | BORRAS MARTOS, ANA ISABEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3943\* | BORTOLOZZI BIASSONI, ANALIA ALEJANDRA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6225\* | BOTELLA ASUNCION, PABLO | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3547\* | BROX JIMENEZ, PIEDAD | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0680\* | BUCETA FERNANDEZ, JAVIER | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0383\* | CABALLERO CALERO, OLGA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9839\* | CABRERA URBAN, SUSANA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1992\* | CALCAGNI, GIANLUCA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5635\* | CALONJE MACAYA, MIRIAM | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3187\* | CALVO COSTA, EVA MARIA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4391\* | CALVO GARCIA, OLGA MARIA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*2810\* | CALVO ROGGIANI, MAURICIO ERNESTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1207\* | CAMACHO SOSA DIAS, JORGE JAIME | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3975\* | CAMON LASHERAS, AGUSTIN HISPANICO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3723\* | CAMPOS PLASENCIA, ISABEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8818\* | CANTO CEBALLOS, TOMAS RAIMUNDO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5897\* | CAÑAS REILLO, JOSE MANUEL | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3986\* | CAÑIBANO SANCHEZ, CAROLINA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6573\* | CARMONA GALAN, RICARDO ANTONIO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7120\* | CARREÑO GOROSTIAGA, FERNANDO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6081\* | CARRILLO FUMERO, ROMEN | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6281\* | CASACUBERTA SUÑER, MARIA ELENA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3949\* | CASAS CENDOYA, ANA MARIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2296\* | CASAS LAYOLA, DAVID | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*6693\* | CASTAÑEDA DEL ALAMO, MARIA CARMEN | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7352\* | CASTARLENAS CHELA, RICARDO | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9653\* | CASTRO LOPEZ, ANTONIO JESUS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3609\* | CASTRO MARTIN, MARIA YOLANDA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5728\* | CASTRO MARTINEZ, ANGEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1962\* | CASTRO SOUBRIET, FERNANDO DE | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*8173\* | CATALAN ALEMANY, IGNACIO ALBERTO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*7430\* | CERMEÑO AINSA, PEDRO ALEJANDRO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*6503\* | CERVENY MURCIA, SILVINA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2141\* | CERVIÑO LOPEZ, SANTIAGO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1384\* | CHAVES POZO, ELENA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*2086\* | CHINCHILLA RODRIGUEZ, ZAIDA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2414\* | CHINI, ANDREA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4093\* | CLEMENTE CARRILLO, RAFAEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*8095\* | CLEMENTE CONTE, IGNACIO JESUS | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8098\* | COBELO GARCIA, ANTONIO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*8966\* | COLELL RIERA, ANA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3358\* | COLL BAU, MARIONA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0197\* | COLMENERO FLORES, JOSE MANUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3187\* | CORRALES VISCASILLAS, M. TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6466\* | CORSO, MARTINA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6645\* | CREHUET SIMON, RAMON | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7017\* | CRISTOBO RODRIGUEZ, FRANCISCO J. | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8616\* | CROCE, HECTOR MARTIN | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1520\* | CUEVAS RODRIGUEZ, CARLOS ALBERTO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0477\* | CUSCO CORNET, RAMON | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5927\* | DARDONVILLE, CHRISTOPHE IVES | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5860\* | DAVALOS PRADO, JUAN ZENON | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5173\* | DAVILA BENITEZ, MARIA EUGENIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0558\* | DELGADO ANDRADE, CRISTINA AUGUSTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7508\* | DELGADO CANENCIA, M. CARMEN | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*6506\* | DELGADO PALACIO, SUSANA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5749\* | DELIBES MATEOS, MIGUEL | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9919\* | DIAZ CRUZ, SILVIA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7593\* | DIAZ HERNANDEZ, CARMEN ELISA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8877\* | DIAZ MARTINEZ, ENRIQUE | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4281\* | DIAZ SOMOANO, MARIA MERCEDES | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1124\* | DIAZ VIÑOLAS, DAVID | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*3970\* | DIEZ FERNANDEZ, RUBEN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4709\* | DIEZ MONTES, ALEJANDRO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8392\* | DIEZ SALVADOR, SERGI | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0078\* | DOMINGUEZ CARMONA, EVA MARIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9583\* | DUFFARD, RENE DAMIAN | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1592\* | DURAN DIAZ, RAUL VICTOR | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3558\* | ESCOLASTICO ROZALEN, SONIA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4115\* | ESCRIBANO GARAIZABAL, M. ISABEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0450\* | ESPINOSA MARTIN, JUAN CARLOS | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1769\* | ESTEBAN LLORENTE, RUBEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2465\* | ESTELLA SAGRADO, CARLOS | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6962\* | EUGENIO MARTIN, MARIA EUGENIA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3655\* | FARALDOS IZQUIERDO, M. SOLEDAD | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1789\* | FARGALLO VALLEJO, JUAN ANTONIO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*7598\* | FELIZ RODRIGUEZ, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8795\* | FERNANDEZ GARCIA, MARIA NIEVES | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6750\* | FERNANDEZ LOPEZ, MANUEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*1486\* | FERNANDEZ MARMOL, VERONICA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5325\* | FERNANDEZ MUÑOZ, RAFAEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*8543\* | FERNANDEZ PERDICES, ANA ISABEL | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1182\* | FERNANDEZ RAMON, M. PILAR | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3340\* | FERNANDEZ RECIO, JUAN | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*9131\* | FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOSE JESUS | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*8517\* | FERNANDEZ SOTO, ALBERTO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9922\* | FERNANDEZ-FIGARES IBAÑEZ, IGNACIO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*3621\* | FERRER GIJON, M. MERCEDES | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*7725\* | FERRERAS ANDRES, PABLO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*8806\* | FINA MARTINEZ, IGNASI | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2867\* | FONDEVILLA APARICIO, SARA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9424\* | FRAILE MALDONADO, MARTA AZUCENA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7399\* | FRANCO ZORRILLA, JOSE MANUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2937\* | GABARRO PRATS, CAROLINA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*1583\* | GABRIEL PEREZ, JOSE LUIS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*2242\* | GAGO FERNANDEZ, RAUL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7289\* | GALLARDO FRONTAURA, Mª DEL CARMEN | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*6323\* | GALLEGO QUEIPO, SILVIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8120\* | GALLEGO VAZQUEZ, JOSE MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4603\* | GALVEZ BUERBA, EVA MARIA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2520\* | GANDARA BARRAGAN, FELIPE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6154\* | GANDUL ROJAS, BEATRIZ | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8608\* | GANUZA FERNANDEZ, ERNESTO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1639\* | GARCIA ALONSO, MARIA CRISTINA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0803\* | GARCIA AROSTEGUI, JOSE LUIS | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8505\* | GARCIA BORDEJE, JOSE ENRIQUE | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5861\* | GARCIA CASCO, JUAN MARIA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*8413\* | GARCIA DIEGO, IGNACIO MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9796\* | GARCIA FRUTOS, EVA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5286\* | GARCIA GARCIA, MARIA NURIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9610\* | GARCIA GIL, ALEJANDRO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4207\* | GARCIA GONZALEZ, FRANCISCO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3691\* | GARCIA GUERRA, ELENA MARIA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5695\* | GARCIA MARTINEZ, JESUS MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8714\* | GARCIA MARTINEZ, XAVIER ANTONI | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0375\* | GARCIA MORENO, AITOR | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*4851\* | GARCIA PALACIOS, PABLO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3644\* | GARCIA PEDRAJAS, MARIA DE LOS DOLORES | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4785\* | GARCIA RAMON, M. TERESA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3936\* | GARCIA RODRIGUEZ, MARIA DEL CARMEN | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*0047\* | GARCIA DE FRUTOS, PABLO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2702\* | GARDE CERDAN, TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*2081\* | GARNATJE ROCA, M. TERESA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*7308\* | GARRIDO VALENCIA, JOSE LUIS | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*2601\* | GAVIRA GALLARDO, JOSE ANTONIO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*9497\* | GIBAJA BAO, JUAN FRANCISCO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8278\* | GICH GARCIA, MARTI | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3233\* | GIMENEZ SORO, RAQUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5810\* | GIMENEZ TOLEDO, ELEA RUTH | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4169\* | GINER PLANAS, JOSE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3866\* | GOMARA MORENO, BELEN | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1276\* | GOMEZ, GERVASIO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6130\* | GOMEZ CASADO, EDUARDO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*5128\* | GOMEZ LOPEZ, PEDRO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3191\* | GOMEZ MENA, MARIA CONCEPCION | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1411\* | GOMEZ MESTRE, CARLOS IVAN | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*8921\* | GOMEZ VICENTEFRANQUEIRA, MARIA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6125\* | GOMEZ-HORTIGÜELA SAINZ, LUIS | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5632\* | GOMEZ-ZURITA FRAU, JESUS | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*9177\* | GONZALEZ CASTRO, CARMEN MARIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*4248\* | GONZALEZ CRESPO, SERGIO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5180\* | GONZALEZ GARCIA, ANTONIO CESAR | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9154\* | GONZALEZ GOMEZ, M. ICIAR | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4567\* | GONZALEZ HERNANDEZ, MARGARITA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2520\* | GONZALEZ MARIN, LUIS ANTONIO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*2952\* | GONZALEZ NUÑEZ, MANUEL | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9115\* | GONZALEZ ORTEGON, ENRIQUE | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8066\* | GONZALEZ PEREZ, CESAR ANTONIO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1169\* | GONZALEZ REY, ELENA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8708\* | GONZALEZ REYERO, SUSANA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*6423\* | GONZALEZ SARRIAS, ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6989\* | GONZALEZ-RIPOLL NAVARRO, M. DOLORES | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1321\* | GORDILLO VAZQUEZ, FRANCISCO JOSE | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*1687\* | GRASA ADIEGO, GEMMA SUSANA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4902\* | GUADAÑO FERRAZ, ANA CRISTINA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5022\* | GUARDIOLA ALBERT, CAROLINA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8782\* | GUERRERO BUSTOS, ANA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6219\* | GUTIERREZ RODRIGUEZ, MARTA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9462\* | GYORGY, ENIKO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3181\* | HAROS, CLAUDIA MONIKA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1563\* | HERA PORTILLO, AFRICA DE LA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*1407\* | HERNANDEZ DARANAS, ANTONIO MANUEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3583\* | HERNANDEZ FORT, MARIA DEL CARMEN | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*0819\* | HERNANDEZ LEDESMA, BLANCA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0583\* | HERNANDEZ LOPEZ DE MUNAIN, MARIA CRISTINA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0395\* | HERNANDEZ VELASCO, REBECA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5501\* | HERRERO HERRANZ, ANA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0352\* | HERREROS VAZQUEZ, FRANCISCO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9671\* | HERVAS ANGULO, GONZALO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*5444\* | HIDAS, KAROLY JANOS | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*3539\* | HOCHADEL, OLIVER | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8612\* | HOLGADO VAZQUEZ, JUAN PEDRO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2088\* | HOLL, ADELHEID | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3717\* | HONTORIA DANES, FRANCISCO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*1410\* | IBARRA TREJO, DAVID | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7136\* | IBORRA RODRIGUEZ, FRANCISCO JOSE | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6105\* | IGLESIAS JUEZ, ANA | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2942\* | IGLESIAS PARAMO, JORGE | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3240\* | ISERN FONTANET, JORDI | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4145\* | IZQUIERDO JUAREZ, JOSE MARIA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*8921\* | JIMENEZ ESPEJO, FRANCISCO JOSE | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5774\* | JIMENEZ ZURDO, JOSE IGNACIO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1671\* | JIMENEZ DE CISNEROS VENCELA, M. CONCEPCION | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0275\* | JIMENO MOLLET, CIRIL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1968\* | JORDAN VALLES, ALBERT | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*1556\* | JULAR PEREZ-ALFARO, M. ISABEL C. | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*7568\* | JURADO RODRIGUEZ, MARIA JOSE | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9060\* | JURADO SANCHEZ, SANDRA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3162\* | KUBACKA, ANNA ELZBIETA | CIENCIAS QUIMICAS | 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 |
| \*\*\*\*2539\* | LANDETE IRANZO, JOSE MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0351\* | LARA CASTELLS, MARIA PILAR DE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3019\* | LARENA NISTAL, M. INMACULADA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7303\* | LAROMAINE SAGUE, ANNA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8993\* | LEON BUENDIA, RICARDO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9490\* | LEON MARTINEZ, RAFAEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6684\* | LEONARD, JENNIFER ANN | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*5550\* | LEVY DIAZ, JORGE | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1134\* | LHIAUBET, VIRGINIE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7423\* | LLIMARGAS CASANOVA, MARTA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5606\* | LLOPE PERI, MARCOS | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*6591\* | LOBO CHECA, JORGE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8294\* | LOBO SANCHEZ, FRANCISCO JOSE | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4432\* | LOGARES HAURIE, RAMIRO ERNESTO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*4227\* | LOIS ROJAS, LUISA MARIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*0238\* | LOPEZ CABALLERO, M. ELVIRA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1115\* | LOPEZ CABO, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*3337\* | LOPEZ CONTRERAS, ANDRES JOAQUIN | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8150\* | LOPEZ GOMEZ, JOSE TRINIDAD | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*1926\* | LOPEZ HERRERA, CARLOS JOSE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5454\* | LOPEZ VALENTIN, JUAN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1406\* | LOPEZ VALVERDE, MIGUEL ANGEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2879\* | LOPEZ-ATALAYA MARTINEZ, JOSE PASCUAL | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*2514\* | LOPEZ-RIOS MORENO, JAVIER | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*9248\* | LOZANO BARBERO, GABRIEL SEBASTIAN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3427\* | LOZANO PUERTO, ROSA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2322\* | LUNA ESTEVEZ, MONICA ISABEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0894\* | LUQUE ESTEPA, ALEJANDRO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0573\* | MACIAS LOPEZ, ANGEL DAVID | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2316\* | MADSEN, LEIF HOVE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8111\* | MANCHEÑO GOMEZ, JOSE MIGUEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0411\* | MARCU MARCU, SILVIA FLORENTINA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9441\* | MARTIN ACEBES, MIGUEL ANGEL | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*9669\* | MARTIN ALBALADEJO, CAROLINA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*3964\* | MARTIN ARRIBAS, MARIA ANGELES | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*3910\* | MARTIN GARCIA, VERONICA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1706\* | MARTIN MARTINEZ, M. MERCEDES | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6781\* | MARTIN MONTIEL, EDUARDO DANIEL | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*0469\* | MARTINEZ ALVAREZ, OSCAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5446\* | MARTINEZ CUESTA, MARIA CARMEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6407\* | MARTINEZ GARCIA, CATALINA | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7193\* | MARTINEZ GOMEZ, CONCEPCION | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*2577\* | MARTINEZ MARTINEZ, JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*7779\* | MARTINEZ RIVAS, JOSE MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1830\* | MARTINEZ RODRIGUEZ, ADOLFO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*9382\* | MARTINEZ SANZ, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8390\* | MARTINEZ VILLALUENGA, CRISTINA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0778\* | MARTINEZ-SOLANO GONZALEZ, IÑIGO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*4730\* | MARTOS ROSILLO, SERGIO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*7426\* | MATAMOROS MERCADAL, VICTOR | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3761\* | MATEO GONZALEZ, CESAR | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9763\* | MATEO MINGUEZ, MIGUEL ANGEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8564\* | MATEOS BRIZ, MARIA RAQUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*4121\* | MATESANZ DEL BARRIO, MARIA FUENCISLA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2310\* | MAYA HERNANDEZ, EVA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5687\* | MAYORAL HERRERA, VICTORINO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*2267\* | MEDIAVILLA LOPEZ, ROSA MARIA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0257\* | MEDINA ALCAZAR, JOAQUIN | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*8074\* | MENDEZ PEREZ-CAMARERO, JAVIER LUIS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2165\* | MERCADER BADIA, JOSEP VICENT | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5670\* | MERIDA BERLANGA, ANGEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2810\* | MESA BANQUERI, MARIA SOCORRO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4957\* | MIHI CERVELLO, ANTONIO AGUSTIN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4898\* | MILA VALCARCEL, BORJA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*2011\* | MILLAN MARTINEZ, JAIME | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5842\* | MILLER MOYA, LUIS MIGUEL | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4414\* | MIRALLES BURAGLIA, MARIA ANGELES BEATRIZ | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1557\* | MIRANDA VIZUETE, ANTONIO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3895\* | MOLINA MANSILLA, RICARDO | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3141\* | MOLINERO RUIZ, MARIA LEIRE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6222\* | MONEDERO GARCIA, VICENTE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1570\* | MONJE CASAS, FERNANDO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6670\* | MONTES PITA, FERNANDO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7663\* | MONTOYA GONZALEZ, MARIA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3261\* | MORALES CALVO, MARIA PILAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7659\* | MORALES MUÑOZ, ALBERT | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*7434\* | MOREDA MARTINO, WENCESLAO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*9916\* | MORENO GARCIA, MARTA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5006\* | MORENO LOZANO, ARANZAZU | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*4575\* | MORENO ORTEGO, JOSE LUIS | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9560\* | MORENO SASTOQUE, JUAN-CAMILO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1866\* | MORENO SEGURADO, ANGEL JOSE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1148\* | MORENO DE ALBORAN VIERNA, IGNACIO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2553\* | MUELLER, HANNES FELIX | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9208\* | MUÑOZ BERBEL, FRANCESC XAVIER | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3212\* | MUÑOZ FRAILE, FRANCISCO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8528\* | MUÑOZ PEREZ, FRANCISCO JOSE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5204\* | MURO PASTOR, ALICIA | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9113\* | NACHER GONZALEZ, ENRIQUE | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9135\* | NADAL ROMERO, MARIA ESTELA | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5854\* | OLIVA ENRICH, JOSE MARIA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9029\* | OLMO OROZCO, ASCENSION DEL | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0055\* | OÑA BURGOS, PASCUAL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5160\* | ORTEGA PRIEGO, JOSE LUIS | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3258\* | ORTUÑO GALLUD, MARIA FERNANDA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*4441\* | OVIEDO PRO, JOSE LUIS | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3036\* | PALACIOS AREVALO, MARTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0499\* | PALAU MASOLIVER, ANA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0960\* | PALENZUELA RUIZ, OSWALDO RAFAEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5583\* | PALMERO ACEBEDO, ALBERTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1534\* | PARDOS MINGUEZ, MARTA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*2844\* | PARRA DESCALZO, SANTIAGO | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*4857\* | PAZOS CABALEIRO, FLORENCIO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*3949\* | PEDRERA PARIAS, ANTONIO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*1923\* | PEIX GELDART, ALVARO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9468\* | PENNINO, MARIA GRAZIA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8541\* | PEPONI, LAURA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1234\* | PERALES RAYA, CATALINA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5502\* | PERDOMO HERNANDEZ, GERMAN MANUEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*8004\* | PEREZ AMADOR, MIGUEL ANGEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9936\* | PEREZ CAÑADILLAS, JOSE MANUEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*3788\* | PEREZ COLL, DOMINGO MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0059\* | PEREZ FERNANDEZ, RUTH | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2999\* | PEREZ GALVEZ, ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5230\* | PEREZ JIMENEZ, JARA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7400\* | PEREZ LOPEZ, RAUL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8377\* | PEREZ MARTIN, ROSA ANA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*1534\* | PEREZ PEREZ, MARIA ESTHER | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*8147\* | PEREZ ZUBIAUR, PABLO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7745\* | PEREZ DEL PINO, ANGEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9802\* | PEREZ DEL REAL, RAFAEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7852\* | PERPIÑA GIRIBET, XAVIER | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9037\* | PICON GALVEZ, ANTONIA MARIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6137\* | PIERA FERNANDEZ, JAIME | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5954\* | PINILLA IBARZ, JOSE LUIS | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2303\* | PIZZANO MANCERA, ANTONIO JOSE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2797\* | PONROUCH, ALEXANDRE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*8199\* | PORTILLA MUELAS, FRANCISCO JAVIER DE LA | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8364\* | POYATOS ADEVA, JUAN FERNANDO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*0951\* | POZO BAYON, MARIA ANGELES DEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*4227\* | PRIETO ARANDA, MARIA PILAR | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3018\* | PRIETO GALVEZ, LAURA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*6229\* | PROFT, MARKUS | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0195\* | PROSMITI, ARISTEA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*8780\* | PUIG TODOLI, SERGI | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5713\* | QUIJADA GARRIDO, ISABEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5864\* | QUINTERO TOSCANO, FRANCISCO JAVIER | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9849\* | QUIROS GARCIA, MARIANO | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*6679\* | RAFOLS GARCIA, ISMAEL | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4447\* | RAMIREZ DE PAZ, MIGUEL ANGEL | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*7084\* | RAMOS GONZALEZ, MARIA ISABEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3528\* | RANDEZ GIL, M. FRANCISCA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0139\* | RAUW, WENDY MERCEDES | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*8376\* | REIG GARCIA, RAMON | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*8893\* | REINA ARIAS, RAMSES | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*7387\* | RENCORET PAZO, JORGE | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*5754\* | REVUELTA CRESPO, JULIA MARIA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0231\* | RIBES LLORDES, MARTA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*7723\* | RIBO VEDRILLA, SERNI | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9849\* | RICOTE SANTAMARIA, JESUS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6738\* | RIINA, RICARDA GRACIELA | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*5062\* | RINKEN, SEBASTIAN | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3077\* | RIVAS GONZALEZ DEL REY, BLANCA DE LAS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*3710\* | ROCA LOPEZ-CEPERO, MARIA GRACIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*2994\* | RODRIGO ESTEVE, MARIA JESUS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*9749\* | RODRIGUEZ ARCOS, MARIA ROCIO CARIDAD | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6534\* | RODRIGUEZ BLANCO, ALEJANDRO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*5392\* | RODRIGUEZ GONZALEZ, DAVID | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2569\* | RODRIGUEZ GONZALEZ, SERGIO | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*1508\* | RODRIGUEZ GUTIERREZ, GUILLERMO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1055\* | RODRIGUEZ MARTIN, JOSE ANTONIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*3296\* | RODRIGUEZ MENDIZABAL, HUGO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*3191\* | RODRIGUEZ NAVARRO, SUSANA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3589\* | RODRIGUEZ PACHECO, ROBERTO LORENZO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4336\* | RODRIGUEZ PASCUA, MIGUEL ANGEL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8611\* | RODRIGUEZ VAZQUEZ DE ALDANA, MARIA BEATRIZ | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6403\* | ROGERO BLANCO, CELIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6477\* | ROMERO SALVADOR, CARLOS | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*9048\* | ROMERO DE PABLOS, ANA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5288\* | RUBIO ALONSO, FAUSTO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7939\* | RUBIO ANGULO, MANUEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6174\* | RUBIO MARCOS, FERNANDO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4251\* | RUBIO ZUAZO, JUAN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9176\* | RUIZ DUEÑAS, FRANCISCO JAVIER | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3376\* | RUIZ FONS, JOSE FRANCISCO | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1371\* | RUIZ GONZALEZ, DAVID | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2810\* | RUIZ VALCARCEL, MAGDALENA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4627\* | RUIZ MATEOS CARMONA, EZEQUIEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*4976\* | SABATER MIR, JORDI | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0003\* | SABATER PICOT, M. JOSE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0347\* | SACAU CUADRADO, M.MAR | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*6136\* | SAINZ ANDING, BRUNO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0997\* | SAIZ ZALABARDO, MARGARITA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*1566\* | SALA FARRE, MARIA MONTSERRAT | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*8350\* | SALAVAGIONE, HORACIO JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2528\* | SALESA CALVO, MANUEL JESUS | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*9998\* | SAN JOSE MARTIN, PABLO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*9253\* | SAN MILLAN CRUZ, ALVARO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1396\* | SAN SEGUNDO NIETO, PEDRO ANTONIO | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*0112\* | SANCHEZ BALLESTA, MARIA TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*1994\* | SANCHEZ BARRENA, MARIA JOSE | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*5847\* | SANCHEZ CARRILLO, SALVADOR | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*8914\* | SANCHEZ COLL, NURIA | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*4658\* | SANCHEZ ESPAÑA, JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*1859\* | SANCHEZ FERNANDEZ, M. CONCEPCION | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*2849\* | SANCHEZ HERENCIA, ANTONIO JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6018\* | SANCHEZ JIMENEZ, PEDRO ENRIQUE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6130\* | SANCHEZ LEAL, RICARDO FELIX | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5735\* | SANCHEZ MARIN, PAULA | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*7153\* | SANCHEZ MONTERO, JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*1176\* | SANCHEZ NAVARRO, JESUS ANGEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*2852\* | SANCHEZ PERONA, JAVIER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6346\* | SANCHEZ PRIETO, RICARDO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*1064\* | SANCHEZ RAMOS, ISMAEL IGNACIO | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*9445\* | SANCHEZ SANCHEZ, MANUEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5108\* | SANCHEZ SANZ, MARIA JOSEFA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*7637\* | SANDIN ESPAÑA, PILAR | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*6442\* | SANTISO LOPEZ, JOSE MANUEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6120\* | SANTOFIMIA PASTOR, ESTHER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4446\* | SANTOS ECHEANDIA, JUAN | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*3890\* | SANZ EZQUERRO, JUAN JOSE | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*6247\* | SANZ MORALES, JESUS MIGUEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*5396\* | SANZ TABERNER, MARIA TERESA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6744\* | SCHORLEMMER, WERNHER MARCO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6622\* | SECO GRANJA, FERNANDO ANDRES | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1359\* | SELMA GARCIA, MARIA VICTORIA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8379\* | SENTANDREU VICENTE, MIGUEL ANGEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*6853\* | SERRADOR PEIRO, JUAN MANUEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*4964\* | SERRANO LOPEZ-TERRADAS, MARIA DE LA CONCEPCION | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4574\* | SERRANO RUANO, DELFINA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*5682\* | SERRATE DONOSO, DAVID | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5413\* | SHAFIR, ALEXANDR | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0592\* | SIMARRO GRANDE, GONZALO | CIENCIAS MARINAS | CSIC |
| \*\*\*\*0598\* | SOENGAS FERNANDEZ, MARIA PILAR | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6930\* | SOLA OLLER, JORDI | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2996\* | SOLA SUBIRANA, M. CARMEN | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*3669\* | SOLE ROVIRA, MONTSERRAT | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*0751\* | SOLIÑO MILLAN, MARIO | CIENCIAS SOCIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7875\* | SOTO MARIN, RUTH LOURDES | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8081\* | SOTO MISFFUT, MARIA JOSE | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*1284\* | SUAREZ GARCIA, FABIAN | TECNOLOGIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*2444\* | SUAREZ GONZALEZ, M. TERESA | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5079\* | TARREGA GUILLEM, MARIA AMPARO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*7282\* | TEJEDOR ARAGON, DAVID | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6006\* | TEJEDOR JORGE, M. PALOMA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*7135\* | TEL PEREZ, ELENA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*1594\* | TENLLADO PERALO, FRANCISCO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6091\* | TENORIO RIOS, JOSE ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6342\* | TESTI, LUCA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5512\* | THOMAS CARAZO, MARIA DEL CARMEN | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*7671\* | TONTI, DINO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*5722\* | TORNERO FELICIANO, PABLO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*6264\* | TORRE REOYO, ANA DE LA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*3845\* | TORRENS ALVAREZ, M. JESUS | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9798\* | TORTOSA ROCAMORA, M. TRINIDAD | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8008\* | TRADACETE PEREZ, PEDRO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5443\* | TRIGO RODRIGUEZ, JOSEP MARIA | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3105\* | TRIOLA GUILLEM, GEMMA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1121\* | UTRERO AGUDO, MARIA DE LOS ANGELES | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1473\* | VALCARCEL SANCHO, FELIX MARIA | SANIDAD Y PRODUCCION ANIMAL | CSIC |
| \*\*\*\*8388\* | VALERA HERNANDEZ, FRANCISCO | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1030\* | VALLE TURRILLAS, JAIONE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*5657\* | VALLINA FERNANDEZ, SERGIO MANUEL | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*9264\* | VAN RAAIJ, MARK JOHAN | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*3531\* | VAN SANTEN, HISSE MARTIEN | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*0780\* | VARO VAELLO, INMACULADA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*7692\* | VASCO MATIAS, ENRIQUE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*4390\* | VAZQUEZ ALVAREZ, JOSE ANTONIO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0421\* | VEGA BORREGO, JUAN FRANCISCO | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1257\* | VEGA FERNANDEZ, MARIA CRISTINA | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*7737\* | VEGA PALAS, MIGUEL ANGEL | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*5166\* | VEIGA CHACON, ESTEBAN | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2887\* | VELASCO PAZOS, PABLO | AGROBIOTECNOLOGIA Y MEJORA GENETICA VEGETAL | CSIC |
| \*\*\*\*3233\* | VELASCO SAMPEDRO, ELADIO ANDRES | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*5003\* | VELLVEHI HERNANDEZ, MIQUEL | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5564\* | VENEGAS CALERON, MONICA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5790\* | VENTE, JORIS DE | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*7793\* | VENTURA OLLER, MARC | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3817\* | VICENT MARTINEZ, GUILLERMO PABLO | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*2824\* | VILA UJALDON, ROGER | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3135\* | VILANOVA DE LA TORRE, MARIA DEL MAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*5863\* | VILARRASA RIAÑO, VICTOR | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*7366\* | VILLAGRA SERRANO, JORGE | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*9782\* | VILLANUEVA LOPEZ, ROGER | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*\*5340\* | VILLAR MARTIN, MARIA MONTSERRAT | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*7496\* | VILLARROEL MUÑOZ, ALVARO | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*9041\* | VILLAVERDE CAPELLAN, JAIME | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*5449\* | VINCENT, OLIVIER JEAN MARIE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*9794\* | WAGNER, ASTRID | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9722\* | WILSON, ROBERT JOHN | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*4467\* | ZAMORA IRANZO, SAMUEL ANDRES | CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA | CSIC |
| \*\*\*\*0342\* | ZAMORA LOPEZ, JOSE ANGEL | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*1975\* | ZAPATA HERNANDEZ, JUAN MANUEL | BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS | CSIC |
| \*\*\*\*5107\* | ZAPATA RUIZ, MARIA VALVANERA | PRODUCCION AGROFORESTAL, SUELOS Y AGUA | CSIC |
| \*\*\*\*0822\* | ZAYAT SOUSS, MARCOS DANIEL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*6305\* | ZOMEÑO RODRIGUEZ, AMALIA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*9361\* | ZUECO LAINEZ, DAVID | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*6667\*\* | ALONSO DE LOS RIOS, URSULA BLANCA | GESTIÓN Y COMPORTAMIENTO FISICOQUÍMICO DE LOS RESIDUOS RADIACTIVOS DE ALTA ACTIVIDAD | CIEMAT |
| \*\*\*6527\*\* | ALONSO GARCIA, MARIA DEL CARMEN | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*3041\*\* | BALLESTRIN BOLEA, JESUS MARIA | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*9134\*\* | BARRIOS SANCHEZ, CARMEN CECILIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*1535\*\* | BERMEJO BERMEJO, VICTORIA CARMEN | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*7715\*\* | CAL HEUSCH, EDUARDO DE LA | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*8071\*\* | CARDENAS MONTES, MIGUEL | COMPUTACIÓN PARA FÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*0307\*\* | CARRETERO TRILLO, MARTA | MODELOS EXPERIMENTALES, MECANISMOS Y TERAPIAS REGENERATIVAS DE LA PIEL | CIEMAT |
| \*\*\*5885\*\* | CASANOVA HERNANDEZ, MARIA LLANOS | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CIEMAT |
| \*\*\*4498\*\* | ESCUDERO BERZAL, MARIA JOSE | VALORIZACIÓN TERMOQUÍMICA SOSTENIBLE, PILAS DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS FLUIDODINÁMICOS | CIEMAT |
| \*\*\*9875\*\* | ESTEBAN PASCUAL, LUIS SAUL | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | CIEMAT |
| \*\*\*1740\*\* | FERNANDEZ BEDOYA, CRISTINA | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*1860\*\* | FERNANDEZ DIAZ, ANA MARIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*2420\*\* | FERNANDEZ LLORENTE, MIGUEL JOSE | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | CIEMAT |
| \*\*\*3732\*\* | FERREIRA APARICIO, MARIA PALOMA | VALORIZACIÓN TERMOQUÍMICA SOSTENIBLE, PILAS DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS FLUIDODINÁMICOS | CIEMAT |
| \*\*\*8338\*\* | FLIX MOLINA, JOSÉ | COMPUTACIÓN PARA FÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*1462\*\* | GANDIA ALABAU, JOSE JAVIER | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*7106\*\* | GARCIA ALONSO, SUSANA | CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS DE LAS FUENTES DE ENERGÍA Y SU IMPACTO EN EL MEDIOAMBIENTE | CIEMAT |
| \*\*\*3228\*\* | GARCIA CORTES, MARIA ISABEL | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*9347\*\* | GARCIA ESCUDERO, RAMON | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CIEMAT |
| \*\*\*0526\*\* | GARCIA NAVARRO, JOSE ENRIQUE | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*5973\*\* | GARCIA VIVANCO, MARTA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*9482\*\* | GOMEZ GONZALEZ, PALOMA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*1863\*\* | GOMEZ MORENO, FRANCISCO JAVIER | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*5604\*\* | GONZALEZ VIADA, MARIA | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*3594\*\* | GOY LOPEZ, SILVIA | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*0833\*\* | GUILLEN ARQUEROS, M. CECILIA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*7776\*\* | HERNANDEZ DIAZ, MARIA TERESA | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*8442\*\* | JIMENEZ TABOADA, MARIA JOSE | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*7114\*\* | KOURDIOUMOV KOURDIOUMOV, VADIM | VALORIZACIÓN TERMOQUÍMICA SOSTENIBLE, PILAS DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACIÓN DE PROCESOS FLUIDODINÁMICOS | CIEMAT |
| \*\*\*9853\*\* | LOPEZ PONTE, MARIA ANTONIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*7693\*\* | MARTIN CHIVELET, NURIA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*0515\*\* | MARTINEZ PLAZA, DIEGO | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*3144\*\* | MARTIN-FUERTES HERNANDEZ-SONSECA, FRANCISCO | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*9314\*\* | MENDEZ VILLAFAÑE, ROBERTO | DESARROLLO DE PATRONES METROLÓGICOS Y MATERIALES (RADIOISÓTOPOS) DE REFERENCIA PARA SUS USOS EN EL CAMPO DE LA METROLOGÍA DE RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*4677\*\* | MERINO AREVALO, GONZALO | COMPUTACIÓN PARA FÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*9601\*\* | MOLERO MENENDEZ, FRANCISCO DE ASIS | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*1995\*\* | MOROÑO GUADALAJARA, ALEJANDRO AURELIO | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*7808\*\* | MURILLAS ANGOITI, RODOLFO | MODELOS EXPERIMENTALES, MECANISMOS Y TERAPIAS REGENERATIVAS DE LA PIEL | CIEMAT |
| \*\*\*3682\*\* | NAVARRO ESPINEL, JOSE MANUEL | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CIEMAT |
| \*\*\*0941\*\* | NAVARRO MONTESINOS, JORGE | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*4768\*\* | OLIVER AMOROS, CONCEPCION CELIA | TECNOLOGIA DE ACELERADORES PARA APLICACIONES CIENTIFICAS Y SOCIALES | CIEMAT |
| \*\*\*\*6117\* | ORTIZ, CHRISTOPHE JUAN | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*6365\*\* | PABLOS HERNANDEZ, JOSE LUIS DE | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*1923\*\* | PEREZ PASTOR, ROSA MARIA | CARACTERIZACIÓN QUÍMICA DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS DE LAS FUENTES DE ENERGÍA Y SU IMPACTO EN EL MEDIOAMBIENTE | CIEMAT |
| \*\*\*7296\*\* | PEYRES MEDINA, VIRGINIA DE FUENSANTA | DESARROLLO DE PATRONES METROLÓGICOS Y MATERIALES (RADIOISÓTOPOS) DE REFERENCIA PARA SUS USOS EN EL CAMPO DE LA METROLOGÍA DE RADIACIONES IONIZANTES | CIEMAT |
| \*\*\*0452\*\* | PRADES LOPEZ, ANA | INVESTIGACIÓN SOCIAL EN RIESGO AMBIENTAL Y TECNOLÓGICO | CIEMAT |
| \*\*\*0417\*\* | RAMOS CASADO, RAQUEL | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | CIEMAT |
| \*\*\*1873\*\* | ROJAS BRAVO, MARIA ESTHER | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*3329\*\* | SAN VICENTE DOMINGO, MARIA GEMA | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*6187\*\* | SANCHEZ GONZALEZ, EDILBERTO | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*5506\*\* | SANCHEZ SANZ, FERNANDO JOSE | TECNOLOGÍAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*\*5912\* | SANTORELLI, ROBERTO | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*9226\*\* | SANTOS LAFUENTE, MIRENTXU | ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | CIEMAT |
| \*\*\*9109\*\* | SCHMID SUTTER, THOMAS FRITZ | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*9048\*\* | SUAREZ GIL, SILVIA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*1803\*\* | SUAREZ NAVARRO, JOSE ANTONIO | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*1796\*\* | TURRERO JIMENEZ, MARIA JESUS | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*9013\*\* | VALENZUELA BALDERRAMA, RITA XIMENA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | CIEMAT |
| \*\*\*9253\*\* | VELASCO GARASA, JOSE LUIS | PLASMAS PARA LA ENERGÍA DE FUSIÓN | CIEMAT |
| \*\*\*5490\*\* | VICENTE ALBENDEA, JUAN FRANCISCO DE | INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA DE ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS | CIEMAT |
| \*\*\*0691\*\* | VILLAR GALICIA, MARIA VICTORIA | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | CIEMAT |
| \*\*\*4242\*\* | YEBRA MUÑOZ, LUIS JOSE | TECNOLOGÍAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA, INCLUYENDO ALMACENAMIENTO TÉRMICO, MATERIALES, COMBUSTIBLES SOLARES Y DESALACIÓN SOLAR | CIEMAT |
| \*\*\*9180\*\* | ALASTRUEY IZQUIERDO, ANA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5715\*\* | AVELLON CALVO, ANA MARIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*4679\*\* | BERZOSA DIAZ, PEDRO JAVIER | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*3330\*\* | BRIZ SEBASTIAN, VERONICA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5664\*\* | BUITRAGO SERNA, MARIA JOSE | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*4263\*\* | CARRILLO GALLEGO, EUGENIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*7738\*\* | DE ANDRES MUGURUZA, MARIA BELEN | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5678\*\* | GOMEZ LOPEZ, MARIA ALICIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*8911\*\* | LOPEZ RODRIGUEZ, DANIEL | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*9460\*\* | MARTINEZ GONZALEZ, ISIDORO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*7983\*\* | MONTERO CLEMENTE, ESTRELLA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*8241\*\* | PEREZ VAZQUEZ, MARIA DOLORES | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5227\*\* | YUSTE LOBO, JOSE ENRIQUE | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*8841\*\* | CATALA LOPEZ, FERRAN PASCUAL | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*0298\*\* | TELLEZ PLAZA, MARIA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*4882\*\* | CASAS TINTO, SERGIO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*7087\*\* | GOMEZ DEL ARCO, PABLO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*9655\*\* | ESTEBAN LOPEZ, MARTA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | ISCIII |
| \*\*\*0075\*\* | LINARES GIL, CRISTINA | INVESTIGACIÓN EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | ISCIII |
| \*\*\*2954\*\* | RAMIS PRIETO, REBECA | INVESTIGACIÓN EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | ISCIII |
| \*\*\*9254\*\* | ARREGUI URIBE-ECHEVARRIA, ÍÑIGO | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*8061\*\* | BATTAGLIA, GIUSEPPINA | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*1242\*\* | BECERRA GONZALEZ, JOSEFA | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*2567\*\* | DE LEON CRUZ, JULIA MARIA | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*0663\*\* | HERNANDEZ MONTEAGUDO, CARLOS | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*6630\*\* | SIMON DIAZ, SERGIO | ASTROFÍSICA | IAC |
| \*\*\*5862\*\* | LOPEZ HEREDERO, RAQUEL | DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL | INTA |
| \*\*\*1246\*\* | REJAS AYUGA, JUAN GREGORIO | DESARROLLO Y EXPLOTACIÓN DE CARGAS ÚTILES DE APLICACIÓN ESPACIAL | INTA |
| \*\*\*6890\*\* | LOPEZ GONZALEZ, EDUARDO MANUEL | SISTEMAS HÍBRIDOS DE ALMACENAMIENTO, CONVERSIÓN Y GESTIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE ORIGEN RENOVABLE EN APLICACIONES MÓVILES Y ESTACIONARIAS | INTA |

**ACCESO CUPO DE RESERVA TURNO DISCAPACIDAD**

***PERSONAS ADMITIDAS***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTIFICO** | **OPI** |
| \*\*\*\*9252\* | BROULLON ACUÑA, ESMERALDA | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*0464\* | CAÑAMARES ARRIBAS, MARIA DE LA VEGA | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*5816\* | CARMONA PEREZ, MANUEL | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*3786\* | CARRERA MOURIÑO, MONICA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*0741\* | DOMINGUEZ ALVAREZ, ENRIQUE | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*0742\* | GONZALEZ CARDENETE, MIGUEL ANGEL | CIENCIAS QUIMICAS | CSIC |
| \*\*\*\*1729\* | GONZALEZ VAZQUEZ, ARACELI | HUMANIDADES | CSIC |
| \*\*\*\*8182\* | LOPEZ PUJOL, JORDI | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*3108\* | MARTINEZ DE LA FUENTE MARTINEZ, ILDEFONSO ABEL | BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA | CSIC |
| \*\*\*\*3589\* | MELONI, SANDRO | CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS | CSIC |
| \*\*\*\*6935\* | MOYA LARAÑO, JORGE | BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES | CSIC |
| \*\*\*\*1566\* | PARRA RUIZ, FRANCISCO JESUS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*2768\* | PRADA NUÑEZ, ELSA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES | CSIC |
| \*\*\*\*0374\* | RODRIGO TARREGA, GUILLERMO JOSE | BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS | CSIC |
| \*\*\*\*6571\* | SANCHEZ RIERA, JORDI | TECNOLOGIAS FISICAS | CSIC |
| \*\*\*\*3293\* | TABOADA ANTELO, LUIS | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS | CSIC |
| \*\*\*\*8730\* | TOMAS NASH, FIONA | ECOLOGIA MARINA, OCEANOGRAFIA, PESQUERIAS Y CULTIVOS MARINOS | CSIC |
| \*\*\*3998\*\* | GALAN MONTANO, MARIA DE LOS HITOS | GESTIÓN Y COMPORTAMIENTO FISICOQUÍMICO DE LOS RESIDUOS RADIACTIVOS DE ALTA ACTIVIDAD | CIEMAT |