**RELACION DEFINITIVA DE ASPIRANTES ADMITIDOS**

ESCALA DE **INVESTIGADORES CIENTÍFICOS** DE LOS OPIS

**ACCESO LIBRE,** OEP 2020-2021.

**Acceso General**

***Admitidos***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTÍFICO** | **OPI** |
| \*\*\*\*0462\* | ABASOLO OLAORTUA, IBANE | NANOMATERIALES Y APLICACIONES EN BIOMEDICINA | CSIC |
| \*\*\*\*8804\* | ABELENDA VILA, JOSE ANTONIO | REGULACION DE LA EXPRESION GENICA EN LOS CULTIVOS MEDIANTE PEQUEÑOS ARN | CSIC |
| \*\*\*\*5655\* | ACOSTA, LUIS ARMANDO | INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS | CSIC |
| \*\*\*\*3175\* | AGUADO OREA, MARIA BEGOÑA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*7136\* | AGUILAR DE SOTO, NATACHA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0821\* | AHMADIAN TEHRANI, YASHAR | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEORICA | CSIC |
| \*\*\*\*1915\* | AJATES GONZALEZ, RAQUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*1647\* | ALCALA GARCIA, FRANCISCO JAVIER | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4125\* | ALCALDE MARTIN, JUAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2974\* | ALGABA FERNANDEZ, JESUS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*5970\* | ALLOZA APARICIO, ANGEL JUAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*8104\* | ALMAGRO BONMATI, MARIA | DINAMICA DE CARBONO Y NITROGENO EN SUELOS Y EMISIONES DE GASES EN AGROECOSISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*8366\* | ALONSO GONZALEZ, PABLO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*2721\* | ALONSO PRUNEDA, JOSE MIGUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*6088\* | ALVAREZ GALVAN, MARIA CONSUELO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3146\* | AMARO SEOANE, PAU | ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*7997\* | AMO DE PAZ, LUISA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5664\* | ANADON HERRERA, JOSE DANIEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2330\* | ANGLADA ESCUDE, GUILLEM | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7232\* | ANTON GAMAZO, ANDREA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*6355\* | ARIAS DIAZ-FAES, ADRIAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*3358\* | ARIAS TORRES, JUAN PABLO | MANUSCRITOS ARABES E HISTORIA DEL ARABISMO | CSIC |
| \*\*\*\*1745\* | ARROYO HUIDOBRO, PALOMA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3548\* | AVCI, CAN ONUR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*0107\* | AZAGRA CARO, JOAQUIN MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*7117\* | BAER, ALEJANDRO WALTER | PROCESOS DE MEMORIA SOCIAL Y CULTURAL EN EL MUNDO CONTEMPORANEO | CSIC |
| \*\*\*\*9699\* | BAJO BRETON, RICARDO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*9491\* | BALLESTEROS CANOVAS, JUAN ANTONIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0090\* | BARBERA, MARIA CATERINA LA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*2928\* | BARBERA TOMAS, JOSE DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*3181\* | BARREDO GONZALEZ, DANIEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9150\* | BELLVER MARTÍNEZ, JOSÉ | MANUSCRITOS ARABES E HISTORIA DEL ARABISMO | CSIC |
| \*\*\*\*7639\* | BENITEZ PAEZ, HERMES ALFONSO | CIENCIA DE DATOS EN SISTEMAS AGROALIMENTARIOS | CSIC |
| \*\*\*\*6148\* | BENITO CALVO, ALFONSO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7568\* | BENJUMEA MORENO, BEATRIZ | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8881\* | BERDUGO VEGA, MIGUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7186\* | BERTUCCI, JUAN IGNACIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0716\* | BIRKENFELD, JUDITH | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4893\* | BISTAFFA, FILIPPO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*8569\* | BLANCO BENAVENTE, SANDRA | INVESTIGACION TRASLACIONAL Y TERAPIAS DIRIGIDAS EN ONCOLOGIA | CSIC |
| \*\*\*\*3634\* | BLANCO CARTAGENA, ANDREU | SALUD DE LOS OCEANOS | CSIC |
| \*\*\*\*8221\* | BLAS TEMIÑO, DIEGO | ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*0362\* | BORRAS MARTOS, ANA ISABEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1368\* | BREA LOPEZ, DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*8750\* | BRUNO, FLAVIO YAIR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2847\* | CABALLERO DE FRUTOS, ISABEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*8420\* | CABALLERO HERNANDEZ, JOSE ANTONIO | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*1636\* | CABALLERO MESA, ANA RAQUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4540\* | CABAÑERO FERRI, DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*9035\* | CABRERA RUBIO, RAUL | CIENCIA DE DATOS EN SISTEMAS AGROALIMENTARIOS | CSIC |
| \*\*\*\*9080\* | CAMARA SERRANO, MIGUEL ANGEL DE LA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*3839\* | CAMPO GARCIA RAMOS, JAVIER DEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5055\* | CAMPOY CORBALAN, JOSE ANTONIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*8869\* | CARBALLO RUBIO, RAUL | ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*0090\* | CARBONELL OLIVARES, ALBERTO TOMAS | REGULACION DE LA EXPRESION GENICA EN LOS CULTIVOS MEDIANTE PEQUEÑOS ARN | CSIC |
| \*\*\*\*9008\* | CARDELLACH GALI, ESTEL | TECNICAS DE OBSERVACION TERRESTRE MEDIANTE SEÑALES DE OPORTUNIDAD | CSIC |
| \*\*\*\*7539\* | CARMONA QUIROGA, PAULA MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*9713\* | CARRETE, MARTINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0362\* | CARRETE MONTAÑA, JESUS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7281\* | CARRETERO PAULET, LORENZO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4518\* | CARVAJAL LOPEZ, JOSE CRISTOBAL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*0209\* | CASTAÑO DIEZ, DANIEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*4581\* | CAYUELA GARCIA, MARIA DE LA LUZ | DINAMICA DE CARBONO Y NITROGENO EN SUELOS Y EMISIONES DE GASES EN AGROECOSISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*7430\* | CERMEÑO AINSA, PEDRO ALEJANDRO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0536\* | CHAMINADE DOMINGUEZ, CRISTINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*0988\* | CLIMENT PASCUAL, ESTEBAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3278\* | CODOÑER CORTES, FRANCISCO MANUEL | CIENCIA DE DATOS EN SISTEMAS AGROALIMENTARIOS | CSIC |
| \*\*\*\*9346\* | COELHO, ANA MARGARIDA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1422\* | COFIÑO GONZALEZ, ANTONIO SANTIAGO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9328\* | COLIZZI, FRANCESCO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3358\* | COLL BAU, MARIONA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4262\* | COLLADO RODRIGUEZ, MANUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*5224\* | COMPTE BRAQUETS, ALBERT | NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | CSIC |
| \*\*\*\*7997\* | CONFALONIERI, ROBERTO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1793\* | CONSOLI, DAVIDE FRANCESCO SALVATORE | EMPRENDIMIENTO E INNOVACION EN LA TRANSICION ECOLOGICA Y DIGITAL | CSIC |
| \*\*\*\*1268\* | CORNELLES SORIANO, MIGUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3076\* | CORONADO CARNEIRO, JUAN MANUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4720\* | CORREA MARICHAL, LUIS ALBERTO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*6998\* | CORRO GARCIA, ELENA DEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*6550\* | CORTINA GIL, MARIA DOLORES | INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS | CSIC |
| \*\*\*\*1269\* | COSTA VALLES, CRISTINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*7813\* | CRESPO FEO, MARIA ELENA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*9470\* | CRIOLLO MANJARREZ, ROTMAN ALEJANDRO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5256\* | CRUZ BERROCAL, MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*7772\* | CUARESMA FRANCO, MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*0939\* | CUCHILLO IBAÑEZ, INMACULADA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*5076\* | DALL OSTO, MANUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5140\* | DANIELSKI, CAMILLA | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*3316\* | DELGADO MENA, ELISA | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*5749\* | DELIBES MATEOS, MIGUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*8104\* | DIAZ FLORES, RAFAEL ERNESTO | INVESTIGACION TRASLACIONAL Y TERAPIAS DIRIGIDAS EN ONCOLOGIA | CSIC |
| \*\*\*\*1880\* | DIAZ REDONDO, MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2565\* | DIAZ DELGADO HERNANDEZ, RICARDO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7063\* | DIAZ-RUIZ RUIZ, JOSE ALBERTO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*3970\* | DIEZ FERNANDEZ, RUBEN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*8392\* | DIEZ SALVADOR, SERGI | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2514\* | DOMINGO MARIMON, NEUS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2652\* | DOMINGO MARTINEZ, MARIA SOLEDAD | PALEOBIOLOGIA DE VERTEBRADOS | CSIC |
| \*\*\*\*8151\* | DOMINGUEZ CASTRO, FERNANDO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7094\* | DOMINGUEZ GOMEZ, JOSE ANTONIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2213\* | DUARDO SANCHEZ, ALIUSKA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*9583\* | DUFFARD, RENE DAMIAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2472\* | DUMITRU, ANDRA CRISTINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*5578\* | ESPINAZO ROMEU, MARIA LUISA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*1247\* | ESTANGÜI GOMEZ, RAUL | ESTUDIOS BIZANTINOS | CSIC |
| \*\*\*\*4968\* | FARRE OLALLA, LIDIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*0628\* | FARRONA CORTES, SARA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7536\* | FASIELLO, MATTEO RAFFAELE | ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*7156\* | FERNANDEZ GARCIA, MARCOS | INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS | CSIC |
| \*\*\*\*1713\* | FERNANDEZ MARTINEZ, MARCOS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9772\* | FERNANDEZ MERODO, JOSE ANTONIO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4448\* | FERNANDEZ REQUENA, NESTOR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1492\* | FERNANDEZ RODRIGUEZ, CARLOS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9131\* | FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOSE JESUS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*1225\* | FERNANDEZ SERRANO, RICARDO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7872\* | FERNANDEZ VELASCO, MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*8806\* | FINA MARTINEZ, IGNASI | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9598\* | FOGELSON, NOA | APRENDIZAJE Y MEMORIA | CSIC |
| \*\*\*\*7882\* | FONT DE VILLANUEVA, MARIA CECILIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*6471\* | FONTANA JORDAN DE URRIES, JUAN | BIOFISICA DE SISTEMAS Y CRIOTOMOGRAFIA ELECTRONICA | CSIC |
| \*\*\*\*4612\* | FORTUNA ALCOLADO, MIGUEL ANGEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*6547\* | GAGO FERRERO, PABLO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1442\* | GALLEGO ABELLA, JUAN ALVARO | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEORICA | CSIC |
| \*\*\*\*9719\* | GALVEZ PARRUCA, MARIA ELENA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2520\* | GANDARA BARRAGAN, FELIPE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3648\* | GARCES PLAZA, GERARDO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*8203\* | GARCIA BRAVO, ANDREA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7424\* | GARCIA COMAS, MAIA LEIRE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3396\* | GARCIA GARCIA, MONICA | TELEDETECCION APLICADA A LA ECOHIDROLOGIA | CSIC |
| \*\*\*\*4207\* | GARCIA GONZALEZ, FRANCISCO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3636\* | GARCIA GONZALEZ, M. BEGOÑA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0205\* | GARCIA IBAÑEZ, MARIA ISABEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5676\* | GARCIA MAYOR, ANGELES PILAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4851\* | GARCIA PALACIOS, PABLO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5505\* | GARCIA SECO DE HERRERA, ALBA | NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | CSIC |
| \*\*\*\*0854\* | GARCIA TABERNERO, ANTONIO | PALEOBIOLOGIA DE VERTEBRADOS | CSIC |
| \*\*\*\*1483\* | GARI DE BARBARA, MERCEDES | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2457\* | GARRIDO GARCIA, JOSE ANTONIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3882\* | GARRIDO SANCHEZ, JULIAN | RADIOINTERFEROMETRIA DE LA EVOLUCION QUIMICA DE GALAXIAS CON SKA Y ALMA | CSIC |
| \*\*\*\*5057\* | GIL ROMERA, GRACIELA MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3233\* | GIMENEZ SORO, RAQUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*0444\* | GIOVANNUCCI, ANDREA | NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | CSIC |
| \*\*\*\*3744\* | GIUSTINI, MARGHERITA | ACTIVIDAD NUCLEAR EN GALAXIAS. APROXIMACION MULTIFRECUENCIA CON NUEVOS RETOS ASTROFISICOS EN MIR Y RAYOS X | CSIC |
| \*\*\*\*9516\* | GODOY DEL OLMO, OSCAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*6612\* | GOMEZ BASTUS, NEUS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7978\* | GOMEZ CONSARNAU, LAURA | FOTOHETEROTROFIA EN PLANCTON MARINO | CSIC |
| \*\*\*\*5350\* | GOMEZ LEON, ALVARO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9309\* | GOMEZ MARTIN, LAURA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1411\* | GOMEZ MESTRE, CARLOS IVAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*6234\* | GOMEZ MESTRES, SILVIA | ANTROPIZACION DEL PAISAJE Y ECOLOGIA POLITICA | CSIC |
| \*\*\*\*3029\* | GOMEZ RAMOS, MARIA ALMUDENA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*8420\* | GOMEZ VALENZUELA, VICTOR FRANCISCO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*1395\* | GÓMEZ ROCA, ALEJANDRO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2001\* | GONZALEZ BALLESTERO, CARLOS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4778\* | GONZALEZ CABO, MARIA PILAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*9115\* | GONZALEZ ORTEGON, ENRIQUE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*8066\* | GONZALEZ PEREZ, CESAR ANTONIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*5841\* | GONZALEZ SEVILLA, SERGIO | INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS | CSIC |
| \*\*\*\*0514\* | GONZALO CALVO, GONZALO DE | BIOTRANSFORMACIONES CON ENZIMAS PARA LA OBTENCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| \*\*\*\*9468\* | GROGER, ANDRE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*7574\* | GUADAYOL ROIG, OSCAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5022\* | GUARDIOLA ALBERT, CAROLINA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*0945\* | GUARDIOLA SALMERON, CONSUELO | INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS | CSIC |
| \*\*\*\*1389\* | GUASCH CAMELL, JUDIT | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*8822\* | GUILLERA ARROITA, GURUTZETA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4966\* | GUTIERREZ MARRUEDO, LUCIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2653\* | GUZMAN DE VILLORIA LEBIEDZIEJEWSKI, ROBERTO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9969\* | HENDRIKS, IRIS ELINE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3241\* | HERMOSO LOPEZ, VIRGILIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1720\* | HERNANDEZ ALMEIDA, IVAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1070\* | HERNANDEZ JIMENEZ, VERONICA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*0568\* | HERNANDEZ SANTANA, MARIANELLA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2749\* | HERRANZ BARRANCO, RAUL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*0352\* | HERREROS VÁZQUEZ, FRANCISCO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*7391\* | HEWITT, RICHARD JAMES | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5696\* | HIDALGO GONZALEZ, JUAN JOSE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2088\* | HOLL, ADELHEID | ECONOMIA E INNOVACION | CSIC |
| \*\*\*\*4096\* | HOLTZMAN, RAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*6763\* | HUELAMO BAUTISTA, NURIA | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*3180\* | HUGUET MICHEO, MARIA DEL CARME | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4715\* | HUSA , SASCHA | ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*3529\* | HYAFIL, ALEXANDRE | NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | CSIC |
| \*\*\*\*2236\* | IGLESIAS GROTH, SUSANA ENCARNACION | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*1565\* | ILIN LISTIKOV, MAXIM | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*8283\* | IMAZ, INHAR | SINTESIS, CRISTALOGRAFIA Y MINIATURIZACION A LA NANOESCALA DE MATERIALES METAL-ORGANIC FRAMEWORKS | CSIC |
| \*\*\*\*9610\* | ISERN MARIN, JOAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*2367\* | ISIDRO SANCHEZ, JULIO | MEJORA Y GENETICA DE CEREALES | CSIC |
| \*\*\*\*8912\* | ISLA SAAVEDRA, JOSE ENRIQUE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7678\* | JARAMILLO MARTIN, JOSE LUIS | ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*6155\* | JERCOG, PABLO ESTEBAN | APRENDIZAJE Y MEMORIA | CSIC |
| \*\*\*\*7209\* | JIMENEZ BUEDO, MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*5945\* | JIMENEZ SERRA, IZASKUN MAITE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3003\* | JOLLES, JOLLE WOLTER | HETEROGENEIDAD INDIVIDUAL Y COMPORTAMIENTO COLECTIVO EN ANIMALES ACUATICOS CONTINENTALES ANTE EL CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1956\* | JONGE, DAVY DE | NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | CSIC |
| \*\*\*\*9473\* | JUAN ARES, JORGE DE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*2322\* | JUAN ROMERO, MEURI DEL CAMINO DE | CANCER Y CEREBRO | CSIC |
| \*\*\*\*8938\* | JUAREZ PEREZ, EMILIO JOSE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4656\* | KITAURA JOYANES, FRANCISCO SHU | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7876\* | KNOLL, FABIEN FLORENT | PALEOBIOLOGIA DE VERTEBRADOS | CSIC |
| \*\*\*\*8644\* | KONSTANTINOVIC, ZORICA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3922\* | LABRADOR MENDEZ, GERMAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*7693\* | LACASA SAIZ DE ARCE, LUCAS JAIME | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*8622\* | LANILLOS PRADAS, PABLO | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEORICA | CSIC |
| \*\*\*\*0351\* | LARA CASTELLS, MARIA DEL PILAR DE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7303\* | LAROMAINE SAGUE, ANNA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7005\* | LAUSSY, FABRICE PIERRE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*8350\* | LAZIC, SNEZANA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*8993\* | LEON BUENDIA, RICARDO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*3888\* | LILLO BOX, JORGE | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*9069\* | LLAVE BARRANCO, ESTEFANIA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*7647\* | LLORCA CASAMAYOR, MARTA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3937\* | LLORENS MARTIN, MARIA VICTORIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*3687\* | LLORENS VERDE, MARIA GEMA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7343\* | LLORENTE ISIDRO, MIGUEL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*1389\* | LLORET ROMAÑACH, JOSEP | SALUD DE LOS OCEANOS | CSIC |
| \*\*\*\*7797\* | LLOSA LLACER, GABRIELA DOLORES | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3392\* | LOPEZ CANTALAPIEDRA, JUAN | PALEOBIOLOGIA DE VERTEBRADOS | CSIC |
| \*\*\*\*1198\* | LOPEZ FERNANDEZ, OLATZ | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*2721\* | LOPEZ GARCIA, MARTIN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3306\* | LOPEZ MIR, BERTA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*5192\* | LOPEZ URREA, RAMON | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7578\* | LOZANO LETELLIER, ALBA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*3561\* | LUCENA LEON, CARLOS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1499\* | LUQUE FERNANDEZ, MIGUEL ANGEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*0829\* | MADURELL MALAPEIRA, JOAN | PALEOBIOLOGIA DE VERTEBRADOS | CSIC |
| \*\*\*\*1489\* | MANAVELLA, PABLO ANDRES | REGULACION DE LA EXPRESION GENICA EN LOS CULTIVOS MEDIANTE PEQUEÑOS ARN | CSIC |
| \*\*\*\*1648\* | MANJAVACAS AREVALO, ALEJANDRO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1536\* | MANZO, CARLO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*7362\* | MARCE ROMERO, RAFAEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4368\* | MARCH MORLA, DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*6698\* | MARI GARCIA, MONTSERRAT | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*7460\* | MARISCAL ROMERO, VICENTE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9989\* | MARQUEZ VEGA, CRISTINA | NEUROBIOLOGIA DE LA TOMA DE DECISIONES | CSIC |
| \*\*\*\*7817\* | MARTI LINARES, DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7151\* | MARTIN ALONSO, DAVID | VALORIZACION DE BIOMASA PARA LA OBTENCION DE COMBUSTIBLES Y PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |
| \*\*\*\*9794\* | MARTIN PRADA, JUAN LUIS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*5726\* | MARTIN RUIZ, SERGIO | RADIOINTERFEROMETRIA DE LA EVOLUCION QUIMICA DE GALAXIAS CON SKA Y ALMA | CSIC |
| \*\*\*\*8697\* | MARTINEZ ABAD, ANTONIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2037\* | MARTINEZ ABRAIN, ALEJANDRO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7336\* | MARTINEZ DELGADO, DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*6407\* | MARTINEZ GARCIA, CATALINA | ECONOMIA E INNOVACION | CSIC |
| \*\*\*\*6300\* | MARTINEZ GARCIA, PEDRO JOSE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1443\* | MARTINEZ LOPEZ, JAVIER | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7896\* | MARTINEZ LORIENTE, SARA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*8055\* | MARTINEZ MARTINEZ, ANTONIO JESUS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*6131\* | MARTINEZ MARTINEZ, MARIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2701\* | MARTINEZ PADILLA, JESUS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3490\* | MARTINEZ VALDERRAMA, JAIME | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*6326\* | MARTÍNEZ POSSE, MARÍA VANINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*6890\* | MARTINEZ DE LA PUENTE, JOSUE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5147\* | MASSERON, THOMAS PIERRE | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*4466\* | MATEOS IBAÑEZ, SILVIA | ACTIVIDAD NUCLEAR EN GALAXIAS. APROXIMACION MULTIFRECUENCIA CON NUEVOS RETOS ASTROFISICOS EN MIR Y RAYOS X | CSIC |
| \*\*\*\*5399\* | MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4648\* | MAVRANTONAKIS, ANDREAS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2310\* | MAYA HERNANDEZ, EVA MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9648\* | MAYORAL GARCIA, ALVARO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1176\* | MAZON BUSQUETS, GERARD | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*0567\* | MELENDI ESPINA, SONIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7573\* | MIGUELEZ SANCHEZ, ERNEST | ECONOMIA E INNOVACION | CSIC |
| \*\*\*\*2011\* | MILLAN MARTINEZ, JAIME | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*5842\* | MILLER MOYA, LUIS MIGUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*6159\* | MITSOU, VASILIKI | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9725\* | MOLDON VARA, FRANCISCO JAVIER | RADIOINTERFEROMETRIA DE LA EVOLUCION QUIMICA DE GALAXIAS CON SKA Y ALMA | CSIC |
| \*\*\*\*3568\* | MOLINA FERNANDEZ, RAFAEL ALEJANDRO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*6493\* | MONTOYA ROMO, ENCARNACION | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9914\* | MORALES CALDERON, MARIA | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*7632\* | MORENO BUENO, GEMMA MARIA | MEDICINA TRASLACIONAL EN ONCOLOGÍA Y RESPUESTA INMUNE | CSIC |
| \*\*\*\*4575\* | MORENO ORTEGO, JOSE LUIS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0154\* | MORO MARTIN, MARIA AMAYA | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*7588\* | MOURRE, BAPTISTE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3923\* | MUÑOZ GOMEZ, OLGA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1478\* | MURILLO BARROSO, MARIA DE LAS MERCEDES | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*7192\* | NAVARRO DOMINGUEZ, RAFAEL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4710\* | NAVARRO MEDRANO, PILAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*2175\* | NAVAS OTERO, DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7894\* | NEFES, SALIM TURKAY | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*5009\* | NNA MVONDO, DELPHINE SAMUELLE FRANCOISE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2053\* | NOFRARIAS SERRA, MIQUEL DELS SANTS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9285\* | NOGUEIRA MAÑAS, RAMON | NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | CSIC |
| \*\*\*\*5036\* | NOVOA CARBALLAL, RAMON | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*5417\* | NOVOA PEREZ, ANA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5320\* | NUÑEZ SANCHEZ, SARA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7466\* | OBESO MARTIN, IGNACIO | NEUROBIOLOGIA DE LA TOMA DE DECISIONES | CSIC |
| \*\*\*\*5810\* | O''BRIEN, MICHAEL JOHN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0187\* | OBYDENKOVA BUTSKO, ANASTASIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*5854\* | OLIVA ENRICH, JOSE MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3251\* | OLIVA PEREZ, SILVIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1688\* | OSORIO GUTIERREZ, MAYRA CAROLINA | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*1894\* | OTEROS ROZAS, ELISA | EMPRENDIMIENTO E INNOVACION EN LA TRANSICION ECOLOGICA Y DIGITAL | CSIC |
| \*\*\*\*7708\* | PACHECO LABRADOR, JAVIER | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2284\* | PAGÈS FAURIA, JORDI | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9356\* | PALACIOS FENECH, JAVIER | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*0499\* | PALAU MASOLIVER, ANA MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2105\* | PANIAGUA DOMINGUEZ, RAMON JOSE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1994\* | PASTOR PASTOR, BRIGIDA MANUELA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*4690\* | PAZO BUENO, DIEGO SANTIAGO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*0796\* | PEDREIRA DUBERT, JESUS MANUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3949\* | PEDRERA PARIAS, ANTONIO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*7295\* | PEINADO SELGAS, HECTOR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*0751\* | PELLICER MOSCARDO, JAUME | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9468\* | PENNINO, MARIA GRAZIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9659\* | PEÑA BARRAGAN, JOSE MANUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*7154\* | PEÑA MAROTO, CRISTINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*4434\* | PEÑALVO GARCIA, JOSE LUIS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*0092\* | PEREIRA, JOAO RICARDO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4110\* | PEREZ BOIX, PABLO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*3199\* | PEREZ ESCUDERO, ALFONSO | NEUROBIOLOGIA DE LA TOMA DE DECISIONES | CSIC |
| \*\*\*\*7400\* | PEREZ LOPEZ, RAUL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*4124\* | PEREZ PRIEGO, OSCAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5681\* | PERIS NAVARRO, DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5026\* | PEROSANZ LOPEZ, FRANCISCO J. | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7852\* | PERPIÑA GIRIBET, XAVIER | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1243\* | PEY BETRAN, JORGE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4905\* | PINO IBÁÑEZ, JUAN SEVERINO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2775\* | PIÑERO GARCIA, PEDRO | PALEOBIOLOGIA DE VERTEBRADOS | CSIC |
| \*\*\*\*0047\* | PLA RABES, SERGIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5788\* | PLATERO PRATS, ANA EVA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7028\* | POLIN, MARCO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1245\* | POSTIGO ANGON, ANTONIO ANDRES | MEDICINA TRASLACIONAL EN ONCOLOGÍA Y RESPUESTA INMUNE | CSIC |
| \*\*\*\*8364\* | POYATOS ADEVA, JUAN FERNANDO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*2017\* | POYATOS LÓPEZ, RAFAEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4227\* | PRIETO ARANDA, MARIA PILAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0965\* | PUIG VELASCO, MARIA VICTORIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*0226\* | QUERALT BADIA, ETHELVINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*6883\* | QUEREDA BERNABEU, JORGE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*0891\* | RABE, ANA MARIA DE LA CONCEPCION | PROCESOS DE MEMORIA SOCIAL Y CULTURAL EN EL MUNDO CONTEMPORANEO | CSIC |
| \*\*\*\*6773\* | RAMISA AYATS, ARNAU | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*6432\* | REMON RUIZ, PATRICIA MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7056\* | RESCO DE DIOS, VICTOR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*8027\* | RIBAS CABEZAS, LAIA | REGULACION DE LA EXPRESION GENICA EN LOS CULTIVOS MEDIANTE PEQUEÑOS ARN | CSIC |
| \*\*\*\*7723\* | RIBÓ VEDRILLA, SERNI | TECNICAS DE OBSERVACION TERRESTRE MEDIANTE SEÑALES DE OPORTUNIDAD | CSIC |
| \*\*\*\*2935\* | RICO RODRIGUEZ, DANIEL | ABORDAJES COMPUTACIONALES EN EPIGENOMICA Y BIOMEDICINA | CSIC |
| \*\*\*\*8807\* | RICOTE PACHECO, MARIA MERCEDES | REGULACION TRANSCRIPCIONAL Y EPIGENETICA DE CELULAS DEL SISTEMA INMUNE | CSIC |
| \*\*\*\*5195\* | ROBLEDO ARDILA, PEDRO AGUSTIN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | CSIC |
| \*\*\*\*3694\* | RODRIGUEZ GOICOECHEA, JAVIER | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4289\* | RODRIGUEZ GONZALEZ DE ANTONA, CRISTINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*7248\* | RODRIGUEZ LOPEZ, JUAN PEDRO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0217\* | RODRIGUEZ ROMERO, ARACELI | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4051\* | RODRIGUEZ VELAMAZAN, JOSE ALBERTO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*0232\* | ROHMER, STASCHA EHRHARD | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*2784\* | ROMANO, CHIARA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*8473\* | ROMERA CASTILLO, CRISTINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1790\* | ROMERO SOTOCA, ESTELA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5447\* | ROSA ARRANZ, JOSE MARIA DE LA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3487\* | ROSA NAVARRO, RAUL JOSE DE LA | MEJORA DE CULTIVOS LEÑOSOS | CSIC |
| \*\*\*\*1053\* | ROYE, DOMINIC | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1662\* | RUBIO HERRERO, LUIS MANUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0854\* | RUIZ GONZALEZ, CLARA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1371\* | RUIZ GONZALEZ, DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4429\* | RUIZ RAGA, SONIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9233\* | RUTA, BEATRICE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4504\* | SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*5705\* | SAIZ RUEDA, GUSTAVO | DINAMICA DE CARBONO Y NITROGENO EN SUELOS Y EMISIONES DE GASES EN AGROECOSISTEMAS | CSIC |
| \*\*\*\*8436\* | SALAS HERRERO, MARIA FUENSANTA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9713\* | SALAZAR VALEZ, LEYRE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*2528\* | SALESA CALVO, MANUEL JESUS | PALEOBIOLOGIA DE VERTEBRADOS | CSIC |
| \*\*\*\*2053\* | SALVADOR VICO, JUAN PABLO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*6615\* | SANCHEZ FIBLA, MARTI | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*5454\* | SANCHEZ GONZALEZ, DIEGO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*2874\* | SANCHEZ MARTIN CARO, ISRAEL MIGUEL | PALEOBIOLOGIA DE VERTEBRADOS | CSIC |
| \*\*\*\*2457\* | SANCHEZ MATAMALES, MIRIAM | NEUROBIOLOGIA DE LA TOMA DE DECISIONES | CSIC |
| \*\*\*\*9245\* | SANCHEZ ORDOÑEZ, MARTA ISABEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5967\* | SANCHEZ PULIDO, LUIS FRANCISCO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*9445\* | SANCHEZ SANCHEZ, MANUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*1138\* | SANCHEZ VERA, VICTORIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1504\* | SANTA MARIA PEREZ, ISMAEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*8328\* | SANTIDRIAN TOMILLO, MARIA DEL PILAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0782\* | SANTIS, SILVIA DE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*1890\* | SANTORO DOMINGO, GONZALO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4446\* | SANTOS ECHEANDIA, JUAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2709\* | SANZ GONZALEZ, RUY | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7329\* | SEBASTIAN CAUMEL, MARTA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*0272\* | SEBASTIAN DEL RIO, DAVID | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7544\* | SECO GUIX, ROGER | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9490\* | SEGURA NOGUERA, M DEL MAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5033\* | SELVA FERNANDEZ, NURIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2476\* | SERNA MERINO, PEDRO MANUEL | PERSPECTIVAS EN LA QUIMICA INDUSTRIAL DEL DISEÑO DE CATALIZADORES METALICOS | CSIC |
| \*\*\*\*8809\* | SERRANO GRAS, OSCAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4519\* | SESE MONCLUS, JAVIER | ELECTRONICA Y DISPOSITIVOS SUPERCONDUCTORES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS | CSIC |
| \*\*\*\*4936\* | SOLE OLLE, JORDI | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*6516\* | SOLIÑO ALONSO, LUCIA | SALUD DE LOS OCEANOS | CSIC |
| \*\*\*\*0751\* | SOLIÑO MILLAN, MARIO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*5640\* | TABERNER SANCHIS, FRANCISCO JOSE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*1667\* | TABERNERO GUZMAN, HUGO MARTIN | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*9950\* | TARRIO VILAS, DIEGO | INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS | CSIC |
| \*\*\*\*6006\* | TEJEDOR JORGE, M. PALOMA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*5865\* | THOENE, CHRISTINA CARINA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4487\* | TOLOS RIGUEIRO, LAURA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9355\* | TORIBIO PEREZ, MARIA CARMEN | RADIOINTERFEROMETRIA DE LA EVOLUCION QUIMICA DE GALAXIAS CON SKA Y ALMA | CSIC |
| \*\*\*\*4992\* | TURCO, MARCO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*1377\* | UGARTE POSTIGO, ANTONIO DE | ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*2259\* | VACCARO RIBO, ISMAEL | ANTROPIZACION DEL PAISAJE Y ECOLOGIA POLITICA | CSIC |
| \*\*\*\*7206\* | VALENZUELA AGÜI, IRENE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*0816\* | VALIENTE CORTES, MANUEL | CANCER Y CEREBRO | CSIC |
| \*\*\*\*3460\* | VALLI, ADRIAN ALEJANDRO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5657\* | VALLINA FERNANDEZ, SERGIO MANUEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2126\* | VAN WELY, KAREL HERMANUS MARTINUS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*5166\* | VEIGA CHACON, ESTEBAN | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*3439\* | VELO LANCHAS, ANTONIO LUCIANO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*4532\* | VERGER TEN, ALEIXANDRE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*3446\* | VIDAL GANCEDO, JOSE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*2531\* | VILA COSTA, MARIA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*5863\* | VILARRASA RIAÑO, VICTOR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*9693\* | VILHENA, JOSE GUILHERME | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9572\* | VILLEGAS TORT, DOLORS | MEJORA Y GENETICA DE CEREALES | CSIC |
| \*\*\*\*6014\* | VIUDEZ LOMBA, ALVARO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*4747\* | VIUDEZ MOREIRAS, DANIEL | SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS | CSIC |
| \*\*\*\*6181\* | VON SCHILLER CALLE, DANIEL GASPAR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*\*2838\* | WIMMER, KLAUS | NEUROBIOLOGIA DE LA TOMA DE DECISIONES | CSIC |
| \*\*\*\*0452\* | WOOLLEY, RICHARD DERLE | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*4851\* | ZAMBRINI, ROBERTA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7316\* | ZORRILLA MIRAS, PEDRO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL | CSIC |
| \*\*\*3176\*\* | GONZÁLEZ MURILLO, ÁFRICA | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*5825\*\* | MARTÍN ANTONIO, ARACELI BEATRIZ | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*3695\*\* | MARTÍN DUQUE, Mª DEL PILAR | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*4754\*\* | PEREZ CHACÓN, GEMA MARÍA | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*2073\*\* | PERISE BARRIOS, ANA JUDTIH | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*6216\*\* | MARIÑAS PARDO, LUIS ANTONIO | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*1573\*\* | MARTÍN LLUESMA, SILVIA | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*8855\*\* | MARTÍN MARTÍN, ALBERTO | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCIII |
| \*\*\*7076\*\* | MELERO FERNÁNDEZ DE MERA, RAQUEL MARÍA | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | ISCIII |
| 4533\*\*\*\*\* | DÍAZ OJEDA, HÉCTOR RUBÉN | DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) EN SU APLICACIÓN A LA HIDRODINÁMICA NAVAL.  | INTA |
| 4693\*\*\*\*\* | IZQUIERDO YERÓN, JORGE | DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) EN SU APLICACIÓN A LA HIDRODINÁMICA NAVAL.  | INTA |
| 1659\*\*\*\*\* | TERROBA RAMIREZ, FÉLIX | DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) EN SU APLICACIÓN A LA HIDRODINÁMICA NAVAL.  | INTA |
| 5089\*\*\*\*\* | GARCÍA-MAGARIÑO GARCÍA, ADELAIDA | DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) EN SU APLICACIÓN A LA HIDRODINÁMICA NAVAL.  | INTA |
| 4471\*\*\*\*\* | BALAGUER DE LA RIVA, JAIME TOMAS | INVESTIGACION SOCIOLOGICA APLICADA | CIS |
| 5218\*\*\*\*\* | IGLESIAS FERNANDEZ, OSCAR | INVESTIGACION SOCIOLOGICA APLICADA | CIS |
| 4152\*\*\*\*\* | PEREZ MONTIEL, JOSE ANTONIO | INVESTIGACION SOCIOLOGICA APLICADA | CIS |
| \*7902\*\*\*\* | ROJAS HERNANDEZ, BELKIS | INVESTIGACION SOCIOLOGICA APLICADA | CIS |

**Acceso cupo de reserva turno discapacidad**

***Admitidos***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTÍFICO** | **OPI** |
| \*\*\*\*7928\* | BAENA LOPEZ, LUIS ALBERTO | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*9252\* | BROULLON ACUÑA, ESMERALDA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*0430\* | CABALLERO GARCIA, MARIA DOLORES | ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES | CSIC |
| \*\*\*\*0464\* | CAÑAMARES ARRIBAS, MARIA DE LA VEGA | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*5238\* | CARBALLO GONZALEZ CORROTO, JESUS ANGEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO | CSIC |
| \*\*\*\*9015\* | DE MARCO, STEFANO | ECONOMIA E INNOVACION | CSIC |
| \*\*\*\*0290\* | GALLARDO VERA, JOSE LUIS | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD | CSIC |
| \*\*\*\*0742\* | GONZALEZ CARDENETE, MIGUEL ANGEL | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*7225\* | LOPEZ MARTINEZ, MARIA NAIR | CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA | CSIC |
| \*\*\*\*9149\* | LUSTEMBERG, PABLO GERMAN | VALORIZACION DE BIOMASA PARA LA OBTENCION DE COMBUSTIBLES Y PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | CSIC |