**RELACION DEFINITIVA DE PERSONAS ASPIRANTES ADMITIDAS**

ESCALA DE **PERSONAL CIENTÍFICO TITULAR** DE LOS OPIS

**ACCESO LIBRE,** OEP 2022

**Acceso General**

***Personas Admitidas***

# \* T.R. TURNO DE RESERVA / T.G. TURNO GENERAL

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTÍFICO** | **TURNO\*** | **OPI** |
| \*\*\*\*4409\* | ACEITUNO MATA, LAURA | INTERACCIONES PLANTAS – HUMANOS: ETNOBOTANICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8811\* | ACOSTA HERRERA, MARIALBERT | APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6178\* | ADANEZ RUBIO, IÑAKI | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA GENERACION DE ENERGIA, NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3301\* | AGUILERA LIZARRAGA, MIGUEL | BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7962\* | AGUSTI FELIU, ANA | BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0127\* | AIBAR SANTOS, SARA | BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5857\* | ALAMA BERMEJO, GEMA | ACUICULTURA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1632\* | ALARCON VILLORA, MARIA REMEDIOS | AGRONOMIA DE CULTIVOS EXTENSIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4404\* | ALBA ALDERETE, PATRICIA | INVESTIGACION EN GENOMICA Y OMICAS EN PATOGENOS ANIMALES Y ZOONOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6222\* | ALBACETE MORENO, ALFONSO ANTONIO | FISIOLOGIA Y REGULACION DEL USO DEL AGUA EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0384\* | ALBERO SANCHO, JOSEP | CATALISIS SOSTENIBLE PARA SINTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1647\* | ALCALA GARCIA, FRANCISCO JAVIER | AGUAS SUBTERRANEAS Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0553\* | ALCARAZ ROMO, LORENA | METALURGIA PARA LA TRANSICION ENERGETICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0776\* | ALEGRET RAMON, NURIA | SINTESIS Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD PARA APLICACIONES BIOMEDICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6404\* | ALEIXANDRE HERRERO, MANUEL | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0745\* | ALEMAN GUILLEN, FERNANDO | REGULACION HIDRICA Y NUTRICIONAL EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8104\* | ALMAGRO BONMATI, MARIA | MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8274\* | ALMUNIA PORTOLES, FRANCISCO JAVIER | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3201\* | ALOMAR MASCARO, CARME TERESA | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1600\* | ALONSO AYALA, ANA MARIA | MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2428\* | ALVAREZ, ALVARO AUGUSTO | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0674\* | ALVAREZ FERNANDEZ, MONICA | BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4552\* | ALVAREZ FERRERO, GUILLERMO | DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3561\* | ALVAREZ LLORET, PEDRO DOMINGO | CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4829\* | ALVAREZ MARTIN, SARA | FISIOLOGIA Y REGULACION DEL USO DEL AGUA EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7831\* | ALVAREZ RIVERA, GERARDO | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1555\* | AMAT BERTRAN, ESTEVE | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4621\* | AMAYA SAAVEDRA, IRAIDA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7997\* | AMO DE PAZ, LUISA | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3533\* | ANAYA MARTIN, MIGUEL | MATERIALES OPTICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1933\* | ANDRIELLA, ANTONIO | MANIPULACION ROBOTIZADA DE OBJETOS DEFORMABLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3429\* | ANERILLAS ALJAMA, CARLOS | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6645\* | ANNIBALE, ALESSIA | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7413\* | ANTEZANA, JORGE ABEL | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7232\* | ANTON GAMAZO, ANDREA | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7957\* | APARICIO SECANELLAS, SOFIA | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4240\* | AQUIZU LOPEZ, NAIARA | INGENIERIA DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO DE LA GENOMICA Y EPIGENOMICA DEL DESARROLLO HUMANO Y LAS ENFERMEDADES CONGENITAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0721\* | ARENAS JAL, ANDREU | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6759\* | ARIAS GONZALEZ DE LA ALEJA, JOSE RICARDO | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7967\* | ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO | INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO- Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6976\* | ARRANZ ALONSO, PATRICIA | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0375\* | ARRAZURIA FERNANDEZ, RAKEL | NUTRICION, PRODUCCION Y SANIDAD DE RUMIANTES DOMESTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1854\* | ARREGUI ALMENDRAL, LUCIA | BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7566\* | ARROYO HAILVOTO, NINA LARISSA | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9219\* | ARTUÑEDO GARCIA, ANTONIO JAVIER | ROBOTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1395\* | ASENSIO ABELLA, MARIA DOLORES | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7437\* | ASIN PARDO, LAURA | NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0669\* | ASSENZA, SALVATORE | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4620\* | ASTOBIZA MONASTERIO, ANIBAL | FENOMENOLOGIA DE LAS EMOCIONES. DESAFIOS ETICOS Y RETOS TECNOLOGICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7955\* | ATXITIA MACIZO, UNAI | ESPINTRONICA Y OPTICA EN NANOESTRUCTURAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9768\* | AVGUSTINOVA, ALEXANDRA | INGENIERIA DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO DE LA GENOMICA Y EPIGENOMICA DEL DESARROLLO HUMANO Y LAS ENFERMEDADES CONGENITAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5919\* | AVILA PEREZ, SANTIAGO JAVIER | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4068\* | AVIÑO ANDRES, ANA MARIA | NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7305\* | AYAN VILA, JORGE MIGUEL | ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7185\* | AZNAR MORENO, JOSE ANTONIO | PROCESOS BIOTECNOLOGICOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS VEGETALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9699\* | BAJO BRETON, RICARDO | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1773\* | BALAGUER RAMIREZ, MARIA | PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2952\* | BALERIOLA GOMEZ DE PABLOS, JIMENA | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0032\* | BALLESTEROS MARTIN, IVAN JOSE | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5634\* | BALLESTEROS MARTINEZ, GUILLERMO | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9393\* | BAN, YUE | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9611\* | BAO DOMINGUEZ, MIGUEL | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2642\* | BARAGAÑO COTO, DIEGO | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2946\* | BARASONA GARCIA-AREVALO, JOSE ANGEL | CIENCIAS Y BIOTECNOLOGIAS APLICADAS A LA FAUNA SILVESTRE Y LA SALUD GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0707\* | BARBETA MARGARIT, ADRIÀ SIGFRID | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5477\* | BARCELO FORTEZA, SEBASTIA | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8417\* | BAREZ LOPEZ, SOLEDAD | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3580\* | BARGALLO GONZALEZ, MIREIA | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7397\* | BARRENA DE LOS LOS SANTOS, CARMEN | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0991\* | BARRERO GIL, JAVIER | ADAPTACION DE LAS PLANTAS AL CAMBIO CLIMATICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3097\* | BARRIENTOS DE LA LLANA, SARA | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8663\* | BARRIO LASHERAS, JESUS DEL | DISEÑO Y SINTESIS DE MATERIALES ORGANICOS AUTO-ENSAMBLADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8581\* | BARRIUSO MAICAS, JORGE | BIOTECNOLOGIA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1755\* | BARTOLOME HERRANZ, ALBERTO | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7205\* | BARTOLOME UCAR, MIGUEL | MONITORIZACION CLIMATICA Y GEOBIOLOGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1659\* | BARZANA GONZALEZ, GLORIA | FISIOLOGIA Y REGULACION DEL USO DEL AGUA EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4607\* | BAYON CALDERON, CRISTINA | COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9836\* | BAYON SANDOVAL, ALICIA | CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE- DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2942\* | BELDA PALAZON, BORJA | RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8725\* | BELLES OBRERO, CRISTINA ADELAIDA | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2039\* | BENAZIZI DAHBI, IKRAM | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2864\* | BENEDICTO ESPAÑOL, IGNACIO | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8973\* | BENGOCHEA GUEVARA, JOSE MARIA | COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2498\* | BENITEZ CABELLO, ANTONIO | PROCESOS BIOTECNOLOGICOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS VEGETALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6372\* | BENITEZ LOPEZ, ANA | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9027\* | BERGANZA EGUIARTE, EIDER | NANOFABRICACION Y PROTOTIPADO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7470\* | BERMUDEZ ORIA, ALEJANDRA | OBTENCION Y EVALUACION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES CON ACTIVIDAD BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5389\* | BERNAL IBAÑEZ, MARIA | RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4376\* | BERNAL RODRIGUEZ, JUAN ANTONIO | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9919\* | BERNARDO ORTIZ, DAVID | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0976\* | BERNECHEA NAVARRO, MARIA | NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0716\* | BIRKENFELD, JUDITH | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2074\* | BLACK SERRA, ASHLEY | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4647\* | BLANCO, MARIA VALERIA | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3634\* | BLANCO CARTAGENA, ANDREU | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7211\* | BLAZQUEZ BLAZQUEZ, ENRIQUE | NANOESTRUCTURACION DE POLIMEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5704\* | BLAZQUEZ MARTIN, ANA BELEN | BIOTECNOLOGIA PARA EL CONTROL DE VIRUS: INTERACCIONES CON HOSPEDADORES, SISTEMA IMMUNE Y BAMDEROLASTERAPIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9623\* | BOQUETE SEOANE, MARIA TERESA | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0413\* | BORRA SERRANO, IRENE | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8493\* | BORREGO SANCHEZ, ANA MARIA | PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0543\* | BOSO ALONSO, SUSANA | RESISTENCIA A ESTRESES EN CULTIVOS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8796\* | BOUZA ARECES, MARCOS | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCION SEGURA DE LOS PRODUCTOS LACTEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3956\* | BROTONS MAS, JORGE | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2217\* | BRU CRUZ, GUADALUPE MARINA | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8718\* | BRUMOS FUENTES, JAVIER | RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4806\* | BUCHACA ESTANY, MARIA TERESA | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2373\* | BUENCUERPO FARIÑA, JERONIMO | NANO Y MICROTECNOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5179\* | BUENO GONZALEZ, CARLOS GUILLERMO | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8193\* | BUENO SANCHEZ, MARIA LUISA | CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7157\* | BUESA PUEYO, IGNACIO | CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3239\* | BULLOCK, LIAM ADAM | PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5897\* | BURCHARD LEVINE, VICENTE FELIPE | ESPECTRO-RADIOMETRIA PARA LA MODELIZACION DE LOS ECOSISTEMAS Y SU DIVERSIDAD MEDIANTE TELEDETECCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5850\* | BURRACO GAITAN, PABLO | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0026\* | BUSQUETS FONT, DIDAC | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6497\* | CABEZAS SEVILLANO, CARLOS | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0770\* | CABRERA CHAVES, JAVIER | ADAPTACION DE LAS PLANTAS AL CAMBIO CLIMATICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9035\* | CABRERA RUBIO, RAUL | CARACTERIZACION DE RIESGOS MICROBIOLOGICOS EN ALIMENTOS Y AGUAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3178\* | CABRERO ANTONINO, JOSE RAMON | PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3914\* | CALDERON SANCHEZ, EVA MARIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1125\* | CALIO, LAURA | MATERIALES OPTICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6420\* | CALLE NAVARRO, MIKEL | MODELIZACION Y EXPERIMENTACIÓN DE PROCESOS HIDRODINAMICOS Y SEDIMENTARIOS EN CURSOS FLUVIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0616\* | CALLEJA ALDANA, MARGARITA | POLITICAS PUBLICAS: SOCIOLOGIA DE LAS TEORIAS CONSPIRATIVAS; ECONOMIA AMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6354\* | CALLEJA CORTES, MARIA DE LLUCH | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4838\* | CALON, ALEXANDRE ROBERT ARNOLD | MECANISMOS MOLECULARES Y CUANTITATIVOS DE LA DINAMICA CELULAR Y TISULAR EN DESARROLLO Y HOMEOSTASIS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4486\* | CALVIN BALLESTER, PABLO | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9435\* | CALVO ALMAZAN, IRENE | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9463\* | CALVO PINILLA, EVA MARIA | INMUNOLOGIA APLICADA A SANIDAD ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2203\* | CALVO PORTELA, JUAN ISAAC | HISTORIA DEL ARTE, CULTURA Y ECOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3727\* | CALVO URBINA, MARIA REYES | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7970\* | CAMACHO AGUILAR, ELENA | BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6346\* | CAMACHO GUERRERO, AGUSTIN | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9384\* | CAMARERO CASTELLANO, MARIA INMACULADA | FILOLOGIA ARABE. TECNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3477\* | CAMEAN MARTINEZ, IGNACIO | DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6915\* | CAMPANA, OLIVIA | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9352\* | CANAL CAMPRODON, GERARD | ROBOTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7638\* | CANDELA POKORNA, PABLO | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8753\* | CANO MOLINA-NIÑIROLA, PABLO ANTONIO | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7577\* | CANO REOL, DANIEL | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1654\* | CAÑETE JIMENEZ, CARLOS | CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2680\* | CAPILLA GONZALEZ, VIVIAN | DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3388\* | CAPRIOLI, FRANCESCO | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7188\* | CARBALLOSA DE MIGUEL, PEDRO | DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0786\* | CARBONELL BEJERANO, PABLO ANTONIO | GENOMICA Y MEJORA GENETICA DE LA VID | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9626\* | CARBONELL ORTIZ, CLARA | CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1204\* | CARDADOR BERGUA, LAURA | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8272\* | CARDILLO, ALESSIO VINCENZO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7539\* | CARMONA QUIROGA, PAULA MARIA | DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0395\* | CARPIO CAMARGO, ANTONIO JOSE | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7327\* | CARRASCO CARRASCO, JAIME | CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3142\* | CARRERO ROMERO, SERGIO | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7957\* | CARRILLO DEL TESO, ALFONSO JUAN | PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8654\* | CARRO MARTIN, SERGIO | CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5684\* | CASAL PASCUAL, GEMA | TELEDETECCION OPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8993\* | CASALI TABERNER, ANDREU | MECANISMOS MOLECULARES Y CUANTITATIVOS DE LA DINAMICA CELULAR Y TISULAR EN DESARROLLO Y HOMEOSTASIS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1491\* | CASTAÑO ROMERO, FERNANDO | COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5214\* | CASTRO BUSTELO, VERONICA | MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS BENEFICIOS PARA LA SALUD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9923\* | CATALAN GARCIA, NURIA | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3146\* | CAYADO LLOSA, PABLO | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0542\* | CEBRECOS RUIZ, ALEJANDRO | ULTRASONIDOS PARA TERAPIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2919\* | CERDAN PEDRAZA, LUIS | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5066\* | CHAVES ARQUERO, BELEN | INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLOGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEL Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9344\* | CHAVEZ, EMIGDIO | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6187\* | CHIODO , GABRIEL | CIENCIAS DE LA ATMOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4467\* | CHIOUA ASRI, MOURAD | METODOLOGIAS SINTETICAS AVANZADAS EN QUIMICA ORGANICA DE INTERES EN SALUD, MEDIO AMBIENTE Y BIENESTAR SOCIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6780\* | CID FERNANDEZ, MIGUEL | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5568\* | CIFUENTE, JAVIER ORLANDO | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9416\* | CIRIA RAMOS, CARLOS SIXTO | CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3507\* | CLEMENTE PEREZ, PAULA | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8761\* | COBA DE LA PEÑA, TEODORO EUGENIO | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9346\* | COELHO, ANA MARGARIDA | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0880\* | COLLADOS LARA, ANTONIO JUAN | AGUAS SUBTERRANEAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8225\* | COLOMA ESCRIBANO, MARIA DEL PILAR | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5248\* | COLOME FIGUERAS, ADRIA | MANIPULACION ROBOTIZADA DE OBJETOS DEFORMABLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4973\* | COMPA FERRER, MONTSERRAT | SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9515\* | CONDE PARDO, PAULA | PROCESOS OCEANOGRAFICOS COSTEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6126\* | CONDE RODRIGUEZ, DANIEL | ADAPTACION DE LAS PLANTAS AL CAMBIO CLIMATICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7082\* | CONESA SAURA, MARIA DEL ROSARIO | USO SOSTENIBLE DEL AGUA EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7997\* | CONFALONIERI, ROBERTO | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2791\* | CONTRERAS ROJO, MARINELA | CIENCIAS Y BIOTECNOLOGIAS APLICADAS A LA FAUNA SILVESTRE Y LA SALUD GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9587\* | CONTRERAS SOLIS, IGNACIO | BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9076\* | CORDERO MORALES, MARIO DAVID | DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5512\* | CORNEJO CASTILLO, FRANCISCO MIGUEL | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6998\* | CORRO GARCIA, ELENA DEL | SINTESIS Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD PARA APLICACIONES BIOMEDICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5372\* | COSTA PORTELA, MARIA DEL MAR | ACUICULTURA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8289\* | COTI ZELATI, FRANCESCO | ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESAROLLO DE EXTP | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1845\* | COUCE IGLESIAS, ALEJANDRO | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9077\* | COUSIDO ROCHA, MARTA | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6025\* | CREMADES RODEJA, ROGER | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3214\* | CRIADO GONZALEZ, MIRYAM | NANOESTRUCTURACION DE POLIMEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2016\* | CRIADO REYES, JOAQUIN | CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9470\* | CRIOLLO MANJARREZ, ROTMAN ALEJANDRO | MODELACION DE PROCESOS HIDROGEOLOGICOS EN ZONAS URBANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1987\* | CRUZ, IVAN | OBTENCION Y EVALUACION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES CON ACTIVIDAD BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4897\* | CUADRADO DEL BURGO, RAMON | ESPINTRONICA Y OPTICA EN NANOESTRUCTURAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0939\* | CUCHILLO IBAÑEZ, INMACULADA | PATOGENIA DE TRASTORNOS NERVIOSOS Y PSIQUIATRICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0761\* | CUELLAR PEREZ, JORGE | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1194\* | CUERVO GRAJAL, HENAR | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5480\* | CUEZVA ROBLEÑO, SOLEDAD | MONITORIZACION CLIMATICA Y GEOBIOLOGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6657\* | CURATOLO, ANDREA | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9027\* | CZERWINSKI KULIKOWSKA, IVONE ALEJANDRA | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5818\* | DADER ALONSO, BEATRIZ NIEVES | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3887\* | D''AMICO, MARCELLO | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1573\* | D''ARRIGO HUAPAYA, MATILDE HONORINA | CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0671\* | DASILVA ALONSO, GABRIEL | MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS BENEFICIOS PARA LA SALUD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4789\* | DECHMI, FARIDA | AGRONOMIA DE CULTIVOS EXTENSIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0445\* | DELGADO MORENO, LAURA ISABEL | BIORREMEDIACION DE SUELOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6012\* | DIAZ BERMUDEZ, AURORA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1309\* | DIAZ BLANCO, NOELIA TAMARA | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7220\* | DIAZ CEBALLOS, JORGE | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7255\* | DIAZ CORRALES, FRANCISCO JAVIER | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8070\* | DIAZ GARCIA, MARIA | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCION SEGURA DE LOS PRODUCTOS LACTEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9999\* | DIAZ MARTIN, RODRIGO JESUS | FENOMENOLOGIA DE LAS EMOCIONES. DESAFIOS ETICOS Y RETOS TECNOLOGICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8191\* | DIAZ MATAIX, LORENZO | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2958\* | DIAZ SANCHEZ, SANDRA | CIENCIAS Y BIOTECNOLOGIAS APLICADAS A LA FAUNA SILVESTRE Y LA SALUD GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2091\* | DIAZ TAPIA, PILAR | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0628\* | DIAZ TRIVIÑO, SARA | PROLIFERACION CELULAR Y EXPRESION GENICA EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2565\* | DIAZ DELGADO HERNANDEZ, RICARDO | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7063\* | DIAZ-RUIZ RUIZ, JOSE ALBERTO | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0292\* | DIOGO, MELISSA PAULA | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7507\* | DOMINGUEZ GARCIA, VIRGINIA | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4160\* | DONAIRE DEL YERRO, MANUEL ANTONIO | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0139\* | DOS SANTOS, ANA MARIA | ACUICULTURA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1966\* | DROUARD, MARIE | CIENCIAS DE LA ATMOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2472\* | DUMITRU, ANDRA CRISTINA | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9637\* | DURAN DOMINGUEZ, MARIA MERCEDES | BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6226\* | DURAN GALLEGO, RUTH | GEOCIENCIAS MARINAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2261\* | DURAN HUMIA, JORGE | MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0409\* | ECHEVERRIA LOPEZ, JORGE | DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METALICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANISTICOS Y ANALISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9750\* | EEKHOUT, JORIS PETRUS CORNELIS | MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5976\* | ELIAS MORENO, FERRAN | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7675\* | EMMI, LUIS ALFREDO | PERCEPCION, CONTROL Y ROBOTICA INTELIGENTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9414\* | ENRIQUEZ PEREZ, ESTHER | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3765\* | ENTERRIA GONZALEZ, MARINA | DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3783\* | ESCALANTE RODRIGUEZ, AUGUSTO | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2520\* | ESCOBAR IBAÑEZ, CARLOS | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2203\* | ESCOLA CASAS, MONICA | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2486\* | ESCRIBANO ROMERO, ESTELA | BIOTECNOLOGIA PARA EL CONTROL DE VIRUS: INTERACCIONES CON HOSPEDADORES, SISTEMA IMMUNE Y BAMDEROLASTERAPIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0901\* | ESCUDERO HERNANDEZ, CELIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7769\* | ESCUDERO VIÑOLO, MARCOS | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5578\* | ESPINAZO ROMEU, MARIA LUISA | ALERGENICIDAD DE LAS PROTEINAS ALIMENTARIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6069\* | ESPINOSA PRIETO, JUNCAL | INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACION DE FUNCIONES ECOSISTEMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1306\* | ESTALELLA FERNANDEZ, JOSE ADOLFO | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2907\* | ESTARAS IBAÑEZ, CONCEPCION | MECANISMOS MOLECULARES Y CUANTITATIVOS DE LA DINAMICA CELULAR Y TISULAR EN DESARROLLO Y HOMEOSTASIS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8040\* | ESTENSORO ATIENZA, ITZIAR | ACUICULTURA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9367\* | ESTRADA LLACER, FERRAN | GEOCIENCIAS MARINAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2308\* | EZQUERRO MARTIN, PABLO | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2223\* | FANECA RUEDAS, JOAQUIN | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9203\* | FARRAS RIVERA, ROSA MARIA | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9000\* | FARRIOLS GARAU, MARIA TERESA | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7536\* | FASIELLO, MATTEO RAFFAELE | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3219\* | FEDRIANI LOPEZ, RUBEN | MODELIZACION Y OBSERVACION DE PROTOESTRELLAS Y DISCOS PROTOPLANETARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9624\* | FELIPE LUCIA, MARIA DEL ROSARIO | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4718\* | FEMENIA CANTO, TERESA | PATOGENIA DE TRASTORNOS NERVIOSOS Y PSIQUIATRICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1412\* | FERMOSO DOMINGUEZ, JAVIER | CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE- DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9867\* | FERNANDES CARDOSO, ELSA RAQUEL | CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1998\* | FERNANDEZ AGUILA, JESUS | AGUAS SUBTERRANEAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8873\* | FERNANDEZ ALVAREZ, FERNANDO ANGEL | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8785\* | FERNANDEZ BLANCO, JAVIER | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3276\* | FERNANDEZ BREMER, ALVARO | GEODINAMICA. ANALISIS DE CUENCAS. PALEOCEANOGRAFIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8708\* | FERNANDEZ CALVO, PATRICIA | RESISTENCIA A ESTRESES EN CULTIVOS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8826\* | FERNANDEZ CARRERA, ANA | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3527\* | FERNANDEZ CORTES, ANGEL | MONITORIZACION CLIMATICA Y GEOBIOLOGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6512\* | FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0736\* | FERNANDEZ FUERTES, BEATRIZ | BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7586\* | FERNANDEZ GARCIA, JOSE RAMON | DESCARBONIZACION DEL SECTOR ENERGETICO E INDUSTRIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1807\* | FERNANDEZ GOMEZ RECUERO, LAURA ISABEL | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4387\* | FERNANDEZ GONZALEZ, ANTONIO JOSE | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8835\* | FERNANDEZ GONZALEZ, DANIEL | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5927\* | FERNANDEZ GONZALEZ, RAQUEL | SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8889\* | FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR | POLIMEROS FUNCIONALES Y PARA APLICACIONES AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2179\* | FERNANDEZ LOPEZ, MARIA BELEN | APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7281\* | FERNANDEZ LOPEZ, RAUL | GENETICA Y GENOMICA BACTERIANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5585\* | FERNANDEZ MATO, ANTONIO LISARDO | DISEÑO, PREPARACION Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS O SISTEMAS NANOMETRICOS MOLECULARES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7003\* | FERNANDEZ PERALTA, ANTONIO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4104\* | FERNANDEZ REGULEZ, MARTA | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4448\* | FERNANDEZ REQUENA, NESTOR | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1492\* | FERNANDEZ RODRIGUEZ, CARLOS | BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1981\* | FERNANDEZ VILLANEVA, ESTEFANIA | CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE- DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1830\* | FERNANDEZ CABALLERO FARIÑAS, MARIA DOLORES | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7974\* | FERNANDEZ D''ARLAS BIDEGAIN, BORJA | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7644\* | FERNANDEZ MAZUECOS SANTA TERESA, MARIO | SISTEMATICA Y BASES GENOMICAS DE LA EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1248\* | FERRANDEZ MONTERO, ANA | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4009\* | FERREIRA, RUI EMANUEL | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9886\* | FIDALGO, HUGO | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8693\* | FIGUEROLA BALAÑA, BLANCA | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8017\* | FIORELLI, RAFAELLA BIANCA | INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO- Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3358\* | FLECHA SAURA, SUSANA | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9889\* | FLORENCIO DIAZ, MARGARITA PATRICIA | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2193\* | FLORES FELIX, JOSE DAVID | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0318\* | FLORES HERNANDEZ, IGNACIO | DINAMICA Y FUNCION DEL GENOMA EN REGENERACION Y CANCER | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2677\* | FOLICA LA REGINA, LAURA VIRGINIA | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9155\* | FONFRIA EXPOSITO, JOSE PABLO | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5458\* | FONT FORCADA, CAROLINA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5655\* | FONTOLAN, LORENZO | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9143\* | FORTIO, VANDA CRISTINA | SUPERFICIES FUNCIONALES NANOESTRUCTURADAS POR TECNICAS DE VACIO Y PLASMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9188\* | FRANCO LUESMA, ERNESTO | CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5835\* | FRIAS MARTINEZ, ENRIQUE | COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8357\* | GABRIEL BUGUÑA, GEMMA | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0059\* | GALIMANY SANROMA, EVA | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4935\* | GALLEGO IBAÑEZ, MARTA | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5452\* | GALLEGO TEVAR, BLANCA | REGULACION HIDRICA Y NUTRICIONAL EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3154\* | GAMIZ RUIZ, BEATRIZ MARIA | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7551\* | GAMMALDI, VIVIANA | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5870\* | GANGOSO DE LA COLINA, LAURA ESTHER | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4467\* | GARAVIS CABELLO, MIGUEL | INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLOGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEL Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2614\* | GARCES RIMON, MARTA | NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8463\* | GARCIA ALVAREZ, ISABEL | HERRAMIENTAS QUIMICAS APLICADAS A SISTEMAS BIOLOGICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8203\* | GARCIA BRAVO, ANDREA | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3478\* | GARCIA CALVO, JOSE LUIS | DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7283\* | GARCIA CARDENAS, FRANCISCO JOSE | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3414\* | GARCIA DIAZ, ANGEL | APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2274\* | GARCIA DIAZ, IRENE | METALURGIA PARA LA TRANSICION ENERGETICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6041\* | GARCIA DORIVAL, GRACIELA ISABEL | BIOTECNOLOGIA PARA EL CONTROL DE VIRUS: INTERACCIONES CON HOSPEDADORES, SISTEMA IMMUNE Y BAMDEROLASTERAPIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6696\* | GARCIA FERNANDEZ, LUIS | POLIMEROS FUNCIONALES Y PARA APLICACIONES AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6395\* | GARCIA GARCIA, MIGUEL ANGEL | SISTEMATICA Y BASES GENOMICAS DE LA EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9339\* | GARCIA GONZALEZ, DIEGO | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2556\* | GARCIA HERNANDEZ, ANTONIO | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2174\* | GARCIA LODEIRO, MARIA INES | DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6574\* | GARCIA MANZANAS, RODRIGO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE DATOS PARA REGIONALIZACION ESTADISTICA DE CAMBIO CLIMATICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6469\* | GARCIA MARQUES, JORGE | NEUROBIOLOGIA DE INVERTEBRADOS, NEUROREGENERACION POR REPROGRAMACION CELULAR DIRECTA, LINAJES CELULARES Y REPROGRAMACION EN EL CEREBRO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3030\* | GARCIA PEREDA, IGNACIO | CULTURA MEDICA Y CIENTIFICA EN LA HISTORIA: SABERES, PRACTICAS Y PATRIMONIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4099\* | GARCIA PETEIRO, LAURA ISABEL | DEMOGRAFIA ANIMAL Y CONSERVACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6178\* | GARCIA RIOS, ESTEFANI | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS DE HONGOS Y LEVADURAS EN CIENCIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2695\* | GARCIA RODRIGUEZ, PATRICIA | MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8989\* | GARCIA SANTAMARINA, SARELA | NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5413\* | GARCIA SEOANE, RITA | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0438\* | GARCIA SOLAESA, ANGELA | CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3652\* | GARCIA DE VINUESA GUTIERREZ, ALFREDO SANTIAGO | SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7344\* | GARCIA NAVAS CORRALES, VICENTE | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3520\* | GARCIA-ALTARES PEREZ, MARIA | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0076\* | GARGALLO GARRIGA, ALBERT | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1483\* | GARI DE BARBARA, MERCEDES | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2973\* | GARITA CAMBRONERO, JERSON MARTIN | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3882\* | GARRIDO SANCHEZ, JULIAN | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4135\* | GARRIGUES CUBELLS, SANDRA MARIA | ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS DE HONGOS Y LEVADURAS EN CIENCIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8984\* | GARZON MANJON, ALBA | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2775\* | GAZOL BURGOS, ANTONIO | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7157\* | GENOVES GOMEZ, VICENTE | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0191\* | GESTOSO GARCIA, IGNACIO JOSE | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0090\* | GIBERT RIVAS, ANNA | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2585\* | GIL MARTINEZ, MARTA | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0991\* | GIL MESTRES, ADRIAN | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9157\* | GIL SANCHEZ, JOSE MARIA | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8516\* | GILLI, GABRIELLA | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2686\* | GIMENEZ BASTIDA, JUAN ANTONIO | NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4565\* | GIORGI, GIAN LUCA | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4761\* | GODEFROID, MARTIN ROBERT M | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1967\* | GODOY MADRID, JORGE LUIS | PERCEPCION, CONTROL Y ROBOTICA INTELIGENTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1828\* | GODOY RUIZ, RAQUEL | CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5533\* | GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL | BIOTECNOLOGIA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5589\* | GOMES, ISABEL CRISTINA | PROCESOS OCEANOGRAFICOS COSTEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7600\* | GOMEZ CABELLO, DANIEL | DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9228\* | GOMEZ CANDON, DAVID | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2260\* | GOMEZ GENER, LUIS | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2966\* | GOMEZ MARTINEZ, SONIA | NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8381\* | GOMEZ MUÑOZ, BEATRIZ | BIORREMEDIACION DE SUELOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9904\* | GOMEZ NAVEDO, JUAN | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1395\* | GOMEZ ROCA, ALEJANDRO | SINTESIS Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD PARA APLICACIONES BIOMEDICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7253\* | GOMEZ SANTACANA, XAVIER | NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8420\* | GOMEZ VALENZUELA, VICTOR FRANCISCO | POLITICAS PUBLICAS: SOCIOLOGIA DE LAS TEORIAS CONSPIRATIVAS; ECONOMIA AMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7306\* | GOMEZ DE LA PEÑA, LAURA | GEOCIENCIAS MARINAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0933\* | GOMIS COLOMA, JUAN | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8562\* | GONZALEZ, HANNIA KARIME | LOS PROCESOS DE GENERACION Y APLICACION DEL CONOCIMIENTO: NUEVOS PATRONES DE COLABORACIÓN, DIMENSION TERRITORIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3074\* | GONZALEZ ABRIL, ANA | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0456\* | GONZALEZ ANDRADE, DAVID | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3575\* | GONZALEZ ARIAS, ZORAIDA | DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2001\* | GONZALEZ BALLESTERO, CARLOS | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1911\* | GONZALEZ CALATAYUD, DAVID | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4785\* | GONZALEZ CUADRA, DANIEL | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3267\* | GONZALEZ DIAZ, CRISTOBAL | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5818\* | GONZALEZ FERNANDEZ, ANA MARIA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4016\* | GONZALEZ GALINDO, FRANCISCO | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1066\* | GONZALEZ GAMBAU, VERONICA | TECNOLOGIAS ESPACIALES PARA LA OBSERVACION DE LA TIERRA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4332\* | GONZALEZ GARCIA, VICENTE | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5503\* | GONZALEZ HARO, CRISTINA | TELEDETECCION OPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0597\* | GONZALEZ PAREDES, ANA | HERRAMIENTAS QUIMICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5518\* | GONZALEZ PEREZ, DAVID | CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE- DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4316\* | GONZALEZ PIMENTEL, JOSE LUIS | MONITORIZACION CLIMATICA Y GEOBIOLOGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2111\* | GONZALEZ SANCHEZ, SERGIO | MATERIALES METALICOS PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES ESTRATEGICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0667\* | GONZALEZ TABOADA, FERNANDO | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8785\* | GONZALEZ URDINGUIO, ROCIO | EFECTO DE NANOMATERIALES Y NANOPARTICULAS SOBRE EL EPIGENOMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6333\* | GONZALEZ VILLANUEVA, RITA | PROCESOS OCEANOGRAFICOS COSTEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8142\* | GOZZINI, SARA REBECCA | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2339\* | GRANADOS MIRALLES, CECILIA PILAR | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7074\* | GRANDE LOPEZ, MARIA CLARA | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3727\* | GRAUS FERRER, ANDREA | CULTURA MEDICA Y CIENTIFICA EN LA HISTORIA: SABERES, PRACTICAS Y PATRIMONIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6203\* | GRIJALVO TORRIJO, SANTIAGO | NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2153\* | GUARDIA GIROS, PABLO | NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8854\* | GUARESCHI, SIMONE | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2959\* | GUIL LOPEZ, RUTH | CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE- DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8822\* | GUILLERA ARROITA, GURUTZETA | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6208\* | GUIRADO HERNANDEZ, EMILIO | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2675\* | GUIXA GONZALEZ, RAMON | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5487\* | GÜNES, MURAT | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2568\* | GUTIERREZ BARRANQUERO, JOSE ANTONIO | INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9901\* | GUTIERREZ BELTRAN, EMILIO ENRIQUE | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8511\* | GUTIERREZ CANOVAS, CAYETANO | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4514\* | GUTIERREZ RODRIGUEZ, ANDRES | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4471\* | GUZMAN ALUJA, ROGER | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3785\* | GUZMAN DE LA FUENTE, ALERIE | PATOGENIA DE TRASTORNOS NERVIOSOS Y PSIQUIATRICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*RJHZ\* | HADASCH, DANIELA | ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESAROLLO DE EXTP | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5357\* | HARO PAEZ, SARA | TELEDETECCION OPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7817\* | HEDHLI KHATERCHI, AFIF | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9056\* | HERES GOZALBES, PABLO | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3241\* | HERMOSO LOPEZ, VIRGILIO | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9655\* | HERNAEZ DE LA PLAZA, BRUNO | PATOGENESIS Y EVASION INMUNE EN POXVIRUS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5585\* | HERNANDEZ AINSA, SILVIA MARIA | DISEÑO Y SINTESIS DE MATERIALES ORGANICOS AUTO-ENSAMBLADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9158\* | HERNANDEZ CARRASCO, ISMAEL | TELEDETECCION OPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3407\* | HERNANDEZ FERRER, JAVIER | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA GENERACION DE ENERGIA, NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2494\* | HERNANDEZ GONZALEZ, JERONIMO | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3464\* | HERNANDEZ HERNANDEZ, OSWALDO JESUS | CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5212\* | HERNANDEZ RUEDA, JAIME JAVIER | NANOESTRUCTURACION DE POLIMEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2749\* | HERRANZ BARRANCO, RAUL | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3975\* | HERRANZ JUSDADO, JUAN GERMAN | INMUNOLOGIA APLICADA A SANIDAD ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5644\* | HO PLAGARO, TANIA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0270\* | HOFER, JUAN | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2748\* | HORNERO LUQUE, ALBERTO | ESPECTRO-RADIOMETRIA PARA LA MODELIZACION DE LOS ECOSISTEMAS Y SU DIVERSIDAD MEDIANTE TELEDETECCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3496\* | HUESO MARTOS, JOSE LUIS | NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0151\* | HUNEMEIER, TABITA | GENOMICA DE POBLACIONES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9343\* | IBARRA DAUDEN, MARIA | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5525\* | IBARRA URRUELA, BORJA | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7017\* | IBORRA MARTIN, SALVADOR | FISIOLOGIA DE CELULAS DENDRITICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1565\* | ILIN LISTIKOV, MAXIM | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6787\* | ILLA VILA, XAVIER | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2159\* | IRISARRI AEDO, IKER | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9610\* | ISERN MARIN, JOAN | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9712\* | ISLA CLIMENTE, RAMON | AGRONOMIA DE CULTIVOS EXTENSIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8912\* | ISLA SAAVEDRA, JOSE ENRIQUE | GEOCIENCIAS MARINAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1228\* | ITURBIDE MARTINEZ DE ALBENIZ, MAIALEN | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE DATOS PARA REGIONALIZACION ESTADISTICA DE CAMBIO CLIMATICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4855\* | IZQUIERDO, ADRIAN MARTIN | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3265\* | IZQUIERDO NUÑEZ, YOVANNY | INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0992\* | JIMENEZ BONALES, LAURA | DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1635\* | JIMENEZ GARCIA, MANUEL PEDRO | BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9351\* | JIMENEZ GOMEZ, DAVID | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6563\* | JIMENEZ LEDESMA, JOSE LUIS | BIOGEOQUIMICA DE LA INTERFASE RIO-RIBERA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1168\* | JIMENEZ MORILLO, NICASIO TOMAS | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4450\* | JIMENEZ REINOSA, JULIAN | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1602\* | JIMENEZ RELINQUE, EVA MARIA | DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7760\* | JIMENEZ SANCHEZ, MARIA ISABEL | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3785\* | JODAR BERMUDEZ, JORGE | PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1956\* | JONGE, DAVY DE | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6629\* | JUAN MOHAN, SILVIA DE | SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2322\* | JUAN ROMERO, MEURI DEL CAMINO DE | BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8938\* | JUAREZ PEREZ, EMILIO JOSE | NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1630\* | JULIA CASAS, JORDI | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LA LITOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1224\* | JUNGHERR, JOACHIM GERD | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8046\* | KARDAMAKIS, ANTONIOS ANDREAS | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2540\* | KIEFER, CHRISTOPH PATRICK | POLITICAS PUBLICAS: SOCIOLOGIA DE LAS TEORIAS CONSPIRATIVAS; ECONOMIA AMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7551\* | KOBER, MARIANA | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8644\* | KONSTANTINOVIC, ZORICA | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4976\* | KUROYANAGI, SACHIKO | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0341\* | LAFUERZA BIELSA, SARA | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9885\* | LAGO LESTON, MARIA ASUNCION | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2915\* | LAGUNAS TARGARONA, ANA | NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8622\* | LANILLOS PRADAS, PABLO | PERCEPCION, CONTROL Y ROBOTICA INTELIGENTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0213\* | LAPLAZA SOLANAS, RUBEN | DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METALICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANISTICOS Y ANALISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6108\* | LASA GONZALEZ, AIDE | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8350\* | LAZIC, SNEZANA | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3983\* | LEAL CEBRIAN, ESTHER | ACUICULTURA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4991\* | LEMA MARQUEZ, MARGARITA | RESISTENCIA A ESTRESES EN CULTIVOS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2249\* | LEO, NAËMI RICCARDA | ESPINTRONICA Y OPTICA EN NANOESTRUCTURAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9028\* | LEON MORCILLO, RAFAEL JORGE | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9858\* | LESTE MOYANO, JOSE EDUARDO DE | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2664\* | LEYVA DIAZ, EDUARDO | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8737\* | LI, WEIQIANG | TECNOLOGIAS ESPACIALES PARA LA OBSERVACION DE LA TIERRA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8698\* | LIEDTKE, HANS CHRISTOPH | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1189\* | LIRA GARRIDO, JAIME ERNESTO | INVESTIGACION EN GENOMICA Y OMICAS EN PATOGENOS ANIMALES Y ZOONOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1640\* | LIUZZI SCORPO, ANTONELLA | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9352\* | LIZAGA VILLUENDAS, IVAN | MODELIZACION Y EXPERIMENTACIÓN DE PROCESOS HIDRODINAMICOS Y SEDIMENTARIOS EN CURSOS FLUVIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0964\* | LLENA HERNANDO, MANEL | MODELIZACION Y EXPERIMENTACIÓN DE PROCESOS HIDRODINAMICOS Y SEDIMENTARIOS EN CURSOS FLUVIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9441\* | LLOBET SIXTO, JORDI | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6219\* | LLOVERAS MONSERRAT, VEGA | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9274\* | LOPES CORREA, REGIS | INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2798\* | LOPEZ ANTIA, ANA | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9777\* | LOPEZ AVILES, SANDRA | MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8242\* | LOPEZ COTO, RUBEN | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2240\* | LOPEZ DOMINGUEZ, JOSE ALBERTO | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6920\* | LOPEZ GARCIA, ALVARO | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7713\* | LOPEZ MONDEJAR, RUBEN | MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6423\* | LOPEZ MORO, FRANCISCO JAVIER | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5229\* | LOPEZ PAZ, IVAN | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1023\* | LOPEZ QUIROS, ADRIAN | GEODINAMICA. ANALISIS DE CUENCAS. PALEOCEANOGRAFIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2362\* | LOPEZ DE DISCASTILLO BERGAMO, ANA CAROLINA | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2279\* | LOPEZ FLORES, VICTOR | SUPERFICIES FUNCIONALES NANOESTRUCTURADAS POR TECNICAS DE VACIO Y PLASMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6738\* | LORENZO GARCIA, ELISA | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7232\* | LOSADA RODRIGUEZ, JUAN MANUEL | BIOQUIMICA Y ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6118\* | LOZANO FERNANDEZ, JESUS | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9302\* | LOZANO JUSTE, JORGE | RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6286\* | LOZANO OJALVO, DANIEL | ALERGENICIDAD DE LAS PROTEINAS ALIMENTARIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1501\* | LUCAS GAY, MARIA JESUS | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2753\* | LUKE, LENA | BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3512\* | LUNA LOPEZ, MARIA DEL PILAR | CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5828\* | LUPON NAVAZO, ANNA | BIOGEOQUIMICA DE LA INTERFASE RIO-RIBERA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9788\* | LYRA GOLLO, LEONARDO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1496\* | MACAYA SANZ, DAVID | SISTEMATICA Y BASES GENOMICAS DE LA EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3659\* | MACHON SOBRADO, CRISTINA | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6600\* | MACIAS CASTILLO, DANIEL | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2866\* | MADRIGAL BAYONAS, PEDRO | BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8776\* | MALASPINA IRIGOYEN, DAVID CESAR | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4542\* | MANSO GARCIA, JOSE ANTONIO | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9168\* | MANZANO PAULE, GONZALO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6304\* | MARAZUELA CALVO, MIGUEL ANGEL | MODELACION DE PROCESOS HIDROGEOLOGICOS EN ZONAS URBANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3790\* | MARCET MANRIQUE, ISMAEL | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCION SEGURA DE LOS PRODUCTOS LACTEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8378\* | MARCOS SANMARTIN, ENCARNACION | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3922\* | MARCOS DEL CANO, JESUS MIGUEL | FENOMENOLOGIA DE LAS EMOCIONES. DESAFIOS ETICOS Y RETOS TECNOLOGICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8665\* | MARGARIT TAULE, JOSEP MARIA | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1906\* | MARGOLIS, LEO | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5561\* | MARINO, EGIDIO | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8124\* | MARINO DEL AMO, EVA | INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACION DE FUNCIONES ECOSISTEMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2170\* | MARIÑAS PARDO, CARLOS MANUEL | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7460\* | MARISCAL ROMERO, VICENTE | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0701\* | MARQUES BUENO, MONTSERRAT | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9010\* | MARTA, MARTINHO | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4456\* | MARTIN ALHAMBRA, ALVARO | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4012\* | MARTIN BLAZQUEZ, FRANCISCO MIGUEL | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9803\* | MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO | NEUROBIOLOGIA DE INVERTEBRADOS, NEUROREGENERACION POR REPROGRAMACION CELULAR DIRECTA, LINAJES CELULARES Y REPROGRAMACION EN EL CEREBRO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3174\* | MARTIN FERNANDEZ, IÑIGO | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5026\* | MARTIN GARCIA, JOSE MANUEL | INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLOGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEL Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6412\* | MARTIN GARCIA, LAURA | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5027\* | MARTIN GAYO, ENRIQUE | FISIOLOGIA DE CELULAS DENDRITICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0480\* | MARTIN GONZALEZ, DANIEL | CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6784\* | MARTIN HERNANDEZ, MARIA ISABEL | METALURGIA PARA LA TRANSICION ENERGETICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1176\* | MARTIN JIMENEZ, DANIEL | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6741\* | MARTIN PIZARRO, CARMEN MARIA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3713\* | MARTIN POZAS, TAMARA | MONITORIZACION CLIMATICA Y GEOBIOLOGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3166\* | MARTIN RAMIREZ, AZAHARA CARMEN | MEJORA GENETICA DE CULTIVOS HERBACEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7477\* | MARTIN RAPUN, RAFAEL | DISEÑO Y SINTESIS DE MATERIALES ORGANICOS AUTO-ENSAMBLADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3049\* | MARTIN-ALBO SIMON, JUSTO | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2037\* | MARTINEZ ABRAIN, ALEJANDRO | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7215\* | MARTINEZ BLANCO, MONICA | ALERGENICIDAD DE LAS PROTEINAS ALIMENTARIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9996\* | MARTINEZ DOMINGO, CARME | ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4054\* | MARTINEZ ENRIQUEZ, EDUARDO | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4734\* | MARTINEZ FABREGAS, JONATHAN | DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4923\* | MARTINEZ GARCIA, LAURA BEATRIZ | MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6254\* | MARTINEZ GUTIERREZ, DIEGO | MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7896\* | MARTINEZ LORIENTE, SARA | GEOCIENCIAS MARINAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9662\* | MARTINEZ MENDEZ, GEMA | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3903\* | MARTINEZ MONTAÑES, FERNANDO VICENTE | MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2592\* | MARTINEZ MOZOS, OSCAR | ROBOTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2701\* | MARTINEZ PADILLA, JESUS | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1701\* | MARTINEZ PEÑA, FERNANDO | CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1222\* | MARTINEZ REAL, FRANCISCA | BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6014\* | MARTINEZ RODRIGUEZ, LUIS JAVIER | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7995\* | MARTINEZ RODRIGUEZ, MACARENA CRISTINA | INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO- Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3428\* | MARTINEZ SERRANO, CRISTINA ALICIA | BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3490\* | MARTINEZ VALDERRAMA, JAIME | AGUAS SUBTERRANEAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9418\* | MARTINS NOGUEROL, RAQUEL | REGULACION HIDRICA Y NUTRICIONAL EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1694\* | MASMITJA RUSIÑOL, IVAN | ROBOTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3480\* | MATEO TOMAS, PATRICIA | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5427\* | MATEO VIVARACHO, LAURA MARIA | CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2972\* | MATEOS GARCIA, JOSE TOMAS | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1689\* | MATTIOLI, URSULA | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9648\* | MAYORAL GARCIA, ALVARO | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7441\* | MEANA GONZALEZ, CLARA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7563\* | MECHO LAUSAC, ARIADNA | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3562\* | MEDINA VILLAR, SILVIA | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2537\* | MENCIA ARES, OSCAR | INVESTIGACION EN GENOMICA Y OMICAS EN PATOGENOS ANIMALES Y ZOONOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6333\* | MENDEZ, DANIEL ALEXANDER | CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4215\* | MENDEZ LOPEZ, LUCIA | MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS BENEFICIOS PARA LA SALUD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8735\* | MENDOZA SAGRERA, IRENE | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3997\* | MENENDEZ GUTIERREZ, ESTHER | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4379\* | MENZEL, MANUEL DOMINIK | PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5020\* | MESA MARIN, JENNIFER | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1221\* | MESTRE GUILLEN, ENRIQUE | ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESAROLLO DE EXTP | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0091\* | MESTRE MARTIN, MIREIA | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2097\* | MILLAN ZAMBRANO, GONZALO | DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8215\* | MIRALLES PEREZ, BERNAT | MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS BENEFICIOS PARA LA SALUD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9657\* | MIROUH, GIOVANNI MARCELLO | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8659\* | MOLANO MAZON, MANUEL | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0784\* | MOLES MIRO, GREGORIO | ACUICULTURA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9025\* | MOLINA BUENO, LAURA | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5712\* | MOLINA DELGADO, LAZARO | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4761\* | MOLINA MONTERRUBIO, RAFAEL ARCANGEL | INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLOGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEL Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4929\* | MOLINA PEREZ, ALBERTO | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7300\* | MOLINA PINELO, SONIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0811\* | MOLINA SIMON, MARIA | INTERACCIONES PLANTAS – HUMANOS: ETNOBOTANICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1980\* | MONTAGUD AQUINO, ARNAU | BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1401\* | MONTEMURRO, NICOLA | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6090\* | MONTERO GARCIA, LIDIA | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0484\* | MONTERO MUÑOZ, MIGUEL | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1644\* | MONTES FRANCESCHI, HECTOR | COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9175\* | MOONSHIRAM, DOOSHAYE | NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6096\* | MORAGAS SANCHEZ, ANTONI-ITALO DE | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4451\* | MORALES REYES, ZEBENSUI | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8048\* | MORALES RIVAS, LUCIA | MATERIALES METALICOS PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES ESTRATEGICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5836\* | MORAN BERMEJO, MARIA JESUS | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9711\* | MORELLO, GIUSEPPE | ROBOTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5013\* | MORENO ANDRES, DANIEL | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2596\* | MORENO NAVARRETE, JOSE MARIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9102\* | MORILLAS VIÑUALES, LOURDES | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8729\* | MUNARRIZ TABUENCA, JULEN | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2334\* | MUNDET I BOLOS, BERNAT | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6050\* | MUNUERA FERNANDEZ, JOSE MARIA | DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8449\* | MUÑOZ AMATRIAIN, MARIA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4531\* | MUÑOZ FELIX, SOFIA | MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5106\* | MUÑOZ GOMEZ, ROBERTO | NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1879\* | MUÑOZ GOMEZ, VICTOR | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6193\* | MUÑOZ IGLESIAS, MARIA VICTORIA | DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1882\* | MUÑOZ ROJAS, MIRIAM | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0022\* | MUÑOZ SANTIBURCIO, DANIEL | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9912\* | MUÑOZ YAÑEZ BARNUEVO, JORGE | ROBOTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2694\* | MUÑOZ DE MORALES GALIANA, JAVIER | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9697\* | NAVARRETE ALGABA, LAURA | PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3916\* | NAVARRETE BENLLOCH, CARLOS | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3565\* | NAVARRO, LAETITIA MARIE LUCIE | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5541\* | NAVARRO BLASCO, MIQUEL | DISEÑO, PREPARACION Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS O SISTEMAS NANOMETRICOS MOLECULARES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7192\* | NAVARRO DOMINGUEZ, RAFAEL | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2175\* | NAVAS OTERO, DAVID | NANOFABRICACION Y PROTOTIPADO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7344\* | NAVASCUES GARVIN, PAULA DE | SUPERFICIES FUNCIONALES NANOESTRUCTURADAS POR TECNICAS DE VACIO Y PLASMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7894\* | NEFES, SALIM TURKAY | POLITICAS PUBLICAS: SOCIOLOGIA DE LAS TEORIAS CONSPIRATIVAS; ECONOMIA AMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2297\* | NEIRA FALEIRO, JOSE LUIS | INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLOGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEL Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2637\* | NGO, THI TUYEN | MATERIALES OPTICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0506\* | NISO GALAN, JULIA GUIOMAR | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7098\* | NOGUEIRA GASSENT, ADRIANA | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9285\* | NOGUEIRA MAÑAS, RAMON | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1383\* | NOGUERALES RODRIGUEZ, VICTOR | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6921\* | NOHALES ZAFRA, MARIA ANGELES | RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4977\* | NOTARIO MUÑOZ, LAURA | BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5417\* | NOVOA PEREZ, ANA | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5320\* | NUÑEZ SANCHEZ, SARA | NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8933\* | NUÑEZ VILLANUEVA, DIEGO | METODOLOGIAS SINTETICAS AVANZADAS EN QUIMICA ORGANICA DE INTERES EN SALUD, MEDIO AMBIENTE Y BIENESTAR SOCIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5768\* | OBRAS LOSCERTALES, MARGARITA MARI DE LAS | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA GENERACION DE ENERGIA, NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3251\* | OLIVA PEREZ, SILVIA | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0536\* | OLIVARES SEVILLA, MARTA | BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7794\* | OLIVE SAMARRA, IRENE | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3908\* | OLIVEIRA, FILIPE ANDRE | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4350\* | OLIVER MESEGUER, JUDIT | CATALISIS SOSTENIBLE PARA SINTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5313\* | OLMO AREVALO, FRANCISCO | APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9064\* | OROZCO CABALLERO, ALBERTO | MATERIALES METALICOS PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES ESTRATEGICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1095\* | ORTEGA HERAS, JAVIER | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2146\* | ORTEGA PORTERO, ESTHER | BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9176\* | ORTUÑO CASANOVA, MARIA DEL ROCIO | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1688\* | OSORIO GUTIERREZ, MAYRA CAROLINA | MODELIZACION Y OBSERVACION DE PROTOESTRELLAS Y DISCOS PROTOPLANETARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9852\* | OSORIO TORRENS, VICTORIA-FRANCISCA | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1724\* | OTERO DE LA ROZA, ALBERTO | MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1894\* | OTEROS ROZAS, ELISA | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3871\* | OTROKOV, MIKHAIL | MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4481\* | PACH, ELZBIETA | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5038\* | PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5522\* | PADULLES CUBINO, JOSEP | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9807\* | PADULLES RULLO, RAMON | TECNOLOGIAS ESPACIALES PARA LA OBSERVACION DE LA TIERRA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3786\* | PAEZ GARCIA, ANA | ADAPTACION DE LAS PLANTAS AL CAMBIO CLIMATICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2284\* | PAGÈS FAURIA, JORDI | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5884\* | PALMERO RODRIGUEZ, ESTER MARIA | NANO Y MICROTECNOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2819\* | PALOMAR SANZ, TERESA | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8213\* | PALOMERAS TORRES, INMACULADA | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LA LITOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2105\* | PANIAGUA DOMINGUEZ, RAMON JOSE | INTERACCION LUZ-MATERIA EN LA NANOESCALA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8161\* | PANIW, MARIA | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3088\* | PARASKEVA, TSAMPIKA | FILOLOGIA ARABE. TECNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2179\* | PARDO MENDOZA, ISABEL | BIOTECNOLOGIA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0181\* | PARGA DANS, EVA | SOCIOLOGIA DEL PATRIMONIO CULTURAL Y AGROALIMENTARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2988\* | PARVIAINEN, ANNIKA JENNI JOHANNA | PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6896\* | PASCUAL GARCIA, ALBERTO | BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2982\* | PASCUAL GONZALEZ, CRISTINA | NANOFABRICACION Y PROTOTIPADO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8708\* | PASCUAL GRANADO, JAVIER | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1511\* | PASSARELLI FERRARA, VINCENZO | DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METALICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANISTICOS Y ANALISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8479\* | PASTRANA LEON, ANA MARIA | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6427\* | PATRUNO, ALESSANDRO | ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESAROLLO DE EXTP | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9480\* | PAZ ARANDIGA, MERCEDES DE LA | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4690\* | PAZO BUENO, DIEGO SANTIAGO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9128\* | PEDRERA MAZARRO, MIRIAM DE LAS MERCEDES | INMUNOLOGIA APLICADA A SANIDAD ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4158\* | PEKAS, APOSTOLOS | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0247\* | PELAEZ FERNANDEZ, MARIO | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6674\* | PELLICER GURIDI, RUBEN | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9148\* | PEREIRA SANTAELLA, MIGUEL | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8654\* | PEREZ ALVAREZ, EVA PILAR | AGRONOMIA DE CULTIVOS EXTENSIVOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9629\* | PEREZ CARMONA, CARLOS | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5784\* | PEREZ CARVAJAL, JAVIER | NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8870\* | PEREZ CATALUÑA, ALBA | CARACTERIZACION DE RIESGOS MICROBIOLOGICOS EN ALIMENTOS Y AGUAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7546\* | PEREZ CHACON, GEMA MARIA | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1544\* | PEREZ FERNANDEZ, JORGE | MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3286\* | PEREZ GIL, JORDI | BIOTECNOLOGIA DE METABOLISMO PRIMARIO Y SECUNDARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5429\* | PEREZ IZQUIERDO, LETICIA | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1038\* | PEREZ MERINO, PABLO | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8440\* | PEREZ PEREZ, MARCOS IÑIGO | SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4549\* | PEREZ RODRIGUEZ, LORENZO | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3839\* | PEREZ VALERA, EDUARDO | INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACION DE FUNCIONES ECOSISTEMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6202\* | PEREZ DE LARA, DAVID | NANOFABRICACION Y PROTOTIPADO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3226\* | PEREZ-VICTORIA MORENO DE BARREDA, IGNACIO | NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6817\* | PERIS CERDAN, DAVID | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9266\* | PERRUCHAS, FRANCOIS DENIS XAVIER | LOS PROCESOS DE GENERACION Y APLICACION DEL CONOCIMIENTO: NUEVOS PATRONES DE COLABORACIÓN, DIMENSION TERRITORIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6423\* | PFATTNER, RAPHAEL | ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6150\* | PICHEL GOTERREZ, RICARDO | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0233\* | PIMENTEL GUERRA, CARLOS | CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3042\* | PINA PEREZ, MARIA CONSUELO | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0686\* | PINO GUTIERREZ, FRANCISCO JAVIER DEL | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4905\* | PINO IBAÑEZ, JUAN SEVERINO | PROCESOS OCEANOGRAFICOS COSTEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4086\* | PINO PEREZ, MODESTO DEL | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3010\* | PIÑA VARAS, MARIA PERLA | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3543\* | PIÑEIRO PORTELA, ROSALIA | SISTEMATICA Y BASES GENOMICAS DE LA EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0536\* | PITA ORDUNA, PABLO | SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1863\* | PITARCH PORTERO, JAIME SILVINO | TELEDETECCION OPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4787\* | PLA GARCIA, JORGE | DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0047\* | PLA RABES, SERGIO | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5788\* | PLATERO PRATS, ANA EVA | NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7145\* | PODLESNIY, PETAR MIHAYLOVICH | DNA MITOCONDRIAL EN NEURODEGENERACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2941\* | POKORNY MONTERO, CRISTINA ISABEL | SISTEMATICA Y BASES GENOMICAS DE LA EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2013\* | PORCEL GARCIA, SUSANA | METODOLOGIAS SINTETICAS AVANZADAS EN QUIMICA ORGANICA DE INTERES EN SALUD, MEDIO AMBIENTE Y BIENESTAR SOCIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7269\* | PORTASS, ROBERT NICHOLAS | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4825\* | POSADA PEREZ, SERGIO | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7871\* | POTT, DELPHINE MAYA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2017\* | POYATOS LOPEZ, RAFAEL | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6946\* | POZAS KERSTJENS, ALEJANDRO | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7942\* | POZUELOS ROMERO, FRANCISCO JOSE | CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6007\* | PRATS GARCIA, HECTOR | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0993\* | PRIETO LLORET, JESUS | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1147\* | PUENTE ORENCH, INES | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5407\* | PUERTA ORDOÑEZ, PATRICIA | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9485\* | PUIG CASTELLVI, FRANCESC | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3054\* | PULIDO GOMEZ, PABLO JOSE | BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1730\* | PURA RUIZ, JOSE LUIS | INTERACCION LUZ-MATERIA EN LA NANOESCALA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9741\* | PUYGUIRAUD, ALEXANDRE CLAUDE CHRISTIAN | MODELACION DE PROCESOS HIDROGEOLOGICOS EN ZONAS URBANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3904\* | QUESTA, JULIA IRENE | REDES REGULADORAS EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5492\* | QUINTANA CABRERA, RUBEN | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9953\* | QUINTANAR SANCHEZ, ALEJANDRO | INTERACCIONES PLANTAS – HUMANOS: ETNOBOTANICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6058\* | QUINTANILLA MORALES, MARTA | NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0030\* | RAMIREZ CUESTA, JUAN MIGUEL | CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9685\* | RAMIREZ GONZALEZ, NOELIA | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1079\* | RAMIREZ HIDALGO, CRISTINA MICAELA | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2634\* | RAMIREZ LUENGO, JOSE LUIS | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5151\* | RAMIREZ MAGLIONE, MARIA CRISTINA | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4855\* | RAMIREZ ROMERO, EDUARDO | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0229\* | RAMON GARCIA, ELOI | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3087\* | RAMOS MARTINEZ, ALBERTO | TEORIA CUANTICA DE CAMPOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2469\* | RAMOS ORDOÑO, ADRIA | GEODINAMICA. ANALISIS DE CUENCAS. PALEOCEANOGRAFIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2278\* | RAMOS RUIZ, RICARDO | INVESTIGACION EN GENOMICA Y OMICAS EN PATOGENOS ANIMALES Y ZOONOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4967\* | RAMOS SORIANO, FRANCISCO JAVIER | DISEÑO, PREPARACION Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS O SISTEMAS NANOMETRICOS MOLECULARES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1350\* | RAMOS DEL RIO, TOMAS ANDRES | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3207\* | RAYA LOPEZ, RAFAEL | COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5678\* | REGAUDIE DE GIOUX, AURORE LUCIENNE YVETTE | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6805\* | REIG CORDOBA, GEMMA | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2933\* | REY RAAP, NATALIA | DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5711\* | RICO GAVIRA, VICTOR JOAQUIN | SUPERFICIES FUNCIONALES NANOESTRUCTURADAS POR TECNICAS DE VACIO Y PLASMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2565\* | RIERA LORENTE, SERGI | ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2160\* | RIO VAREA, MARIA PILAR DEL | DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METALICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANISTICOS Y ANALISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1539\* | RIOS COVIAN, DAVID | NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3108\* | RIQUELME PEREZ, MERITXELL | MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6436\* | RIVAS LARA, IOAR | EXPOSICION A CONTAMINANTES ATMOSFERICOS Y EFECTOS EN LA SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0387\* | ROBLEDO GARRIDO, MARTA | GENETICA Y GENOMICA BACTERIANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5448\* | ROBLES VALERO, JAVIER | BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0819\* | ROCHA MARTIN, JAVIER | CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE- DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0363\* | RODAMILANS RAMOS, BERNARDO | INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9056\* | RODIÑO MIGUEZ, ANA PAULA | RESISTENCIA A ESTRESES EN CULTIVOS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2822\* | RODRIGUEZ ALCALA, LUIS MIGUEL | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1239\* | RODRIGUEZ BARRERO, DEIENE | ACUICULTURA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7827\* | RODRIGUEZ BERRIGUETE, ALVARO | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2993\* | RODRIGUEZ CIANCA, DAVID | ROBOTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5455\* | RODRIGUEZ DOMINGUEZ, CELIA | FISIOLOGIA Y REGULACION DEL USO DEL AGUA EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6856\* | RODRIGUEZ GARCIA, JORGE PABLO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5183\* | RODRIGUEZ GOMEZ, FRANCISCO | PROCESOS BIOTECNOLOGICOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS VEGETALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8655\* | RODRIGUEZ GOMEZ, GUILLERMO | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3116\* | RODRIGUEZ GONZALEZ, ANA | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7177\* | RODRIGUEZ GONZALEZ, MARIA ESTHER | ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2479\* | RODRIGUEZ GRAÑA, VICTOR MANUEL | RESISTENCIA A ESTRESES EN CULTIVOS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8059\* | RODRIGUEZ LOPEZ, HECTOR | NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4420\* | RODRIGUEZ LOZANO, PABLO | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4821\* | RODRIGUEZ MARTIN, AIRAM | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0231\* | RODRIGUEZ MARTINEZ, TOMAS | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8430\* | RODRIGUEZ MOLINA, JAVIER | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4893\* | RODRIGUEZ NAVARRO, JOSE ANTONIO | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGIA Y ENVEJECIMIENTO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5269\* | RODRIGUEZ RAMIRO, ILDEFONSO | NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6305\* | RODRIGUEZ RUIZ, ISAAC | CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3139\* | RODRIGUEZ RUIZ DE ALMODOVAR, CARMEN CRISTINA | PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7807\* | RODRIGUEZ VARGAS, JOSE MANUEL | APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4051\* | RODRIGUEZ VELAMAZAN, JOSE ALBERTO | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2071\* | RODRIGUEZ VILLAR, JESSICA | HERRAMIENTAS QUIMICAS APLICADAS A SISTEMAS BIOLOGICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1469\* | RODRIGUEZ VITA, JUAN | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5874\* | ROJAS CARRASCO, JOSE MANUEL | INMUNOLOGIA APLICADA A SANIDAD ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3876\* | ROJAS HERNANDEZ, ROCIO ESTEFANIA | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2784\* | ROMANO, CHIARA | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8473\* | ROMERA CASTILLO, CRISTINA | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5934\* | ROMERO ABUJETAS, DIEGO | INTERACCION LUZ-MATERIA EN LA NANOESCALA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0234\* | ROMERO CAMARERO, ISABEL | BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2662\* | ROMERO GASCON, FRANCISCO | BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2924\* | ROMERO GUZMAN, ELVIRA | BIOTECNOLOGIA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6530\* | ROMERO LOPEZ, CRISTINA | APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1790\* | ROMERO SOTOCA, ESTELA | BIOGEOQUIMICA DE LA INTERFASE RIO-RIBERA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6748\* | ROMERO TRIGUEROS, CRISTINA | USO SOSTENIBLE DEL AGUA EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9759\* | ROQUET RUIZ, CRISTINA | ORGANIZACION Y EVOLUCION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9132\* | ROS ESPINOZA, RAQUEL | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9836\* | ROS TORRES, ORIOL | MECANISMOS MOLECULARES Y CUANTITATIVOS DE LA DINAMICA CELULAR Y TISULAR EN DESARROLLO Y HOMEOSTASIS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4603\* | ROUCO GOMEZ, VICTOR | NANO Y MICROTECNOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1635\* | RUBIO ARAUNA, LARA | GENOMICA DE POBLACIONES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2051\* | RUBIO ASENSIO, JOSE SALVADOR | USO SOSTENIBLE DEL AGUA EN AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0431\* | RUIZ CARRETERO, AMPARO | ESPINTRONICA Y OPTICA EN NANOESTRUCTURAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8136\* | RUIZ FRAU, ANA | SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0854\* | RUIZ GONZALEZ, CLARA | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6259\* | RUIZ LOPEZ, MARIA JOSE | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4429\* | RUIZ RAGA, SONIA | SINTESIS Y ESTUDIOS OPTOELECTRONICOS DE PELICULAS DE PEROVSKITAS DE GAP ESTRECHO EN DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4365\* | RUIZ SAENZ, ANA | DINAMICA Y FUNCION DEL GENOMA EN REGENERACION Y CANCER | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5755\* | RUZ MARTINEZ, JOSE JAIME | NANO Y MICROTECNOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2766\* | SABATER SANCHEZ, CARLOS | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4356\* | SABER RODRIGUEZ, SAMAR | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1321\* | SABUQUILLO CASTRILLO, M. DEL PILAR | INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0442\* | SACRISTAN RIQUELME, JORGE | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4504\* | SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7897\* | SAEZ GOMEZ, DIEGO | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1680\* | SALAZAR MARTINEZ, JUAN ALFONSO | GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2259\* | SALESA GREUS, FRANCISCO | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1436\* | SALLERAS FREIXES, MARC | MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2053\* | SALVADOR VICO, JUAN PABLO | NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2242\* | SAMBA CAMPOS, ESTRELLA | FILOLOGIA ARABE. TECNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7596\* | SANCHEZ ALCAÑIZ, JUAN ANTONIO | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8672\* | SANCHEZ ALONSO, ISABEL | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1646\* | SANCHEZ CAÑIZARES, MARIA DEL CARMEN | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3455\* | SANCHEZ CASTRO, IVAN | BIORREMEDIACION DE SUELOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5046\* | SANCHEZ CESPEDES, JAVIER | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9410\* | SANCHEZ FUARROS, IÑIGO | ANTROPOLOGIA SONORA Y PATRIMONIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3969\* | SANCHEZ LOSA, AGUSTIN | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0545\* | SANCHEZ LUQUE, FRANCISCO JOSE | APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2822\* | SANCHEZ MUZAS, ALBERTO PABLO | MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5762\* | SANCHEZ ROMAN, MONICA | PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3550\* | SANCHEZ SANTOLINO, GABRIEL | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1138\* | SANCHEZ VERA, VICTORIA | BIOQUIMICA Y ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2172\* | SANDOVAL GIL, JOSE MIGUEL | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9796\* | SANDOVAL ROJANO, STEFANIA | CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9173\* | SANTAMARIA NAVARRO, ANGEL | ROBOTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3781\* | SANTANGELI, ANDREA | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1292\* | SANTIAGO CASTRO-RIAL, JOSE LUIS | SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0782\* | SANTIS, SILVIA DE | PATOGENIA DE TRASTORNOS NERVIOSOS Y PSIQUIATRICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3058\* | SANTOLARIA OTIN, PABLO | PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6730\* | SANTOS BENEIT, FERNANDO | MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3703\* | SANZ AGUILAR, ANA | DEMOGRAFIA ANIMAL Y CONSERVACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7368\* | SARAZA CANFLANCA, PABLO | INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO- Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9011\* | SARTORI VELASSCO, PABLO | BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3123\* | SASTRE BLANCO, JOSE CARLOS | ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0869\* | SAURA PARRAMON, EDUARD | ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LA LITOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7062\* | SBORLINI, GERMAN FABRICIO ROBERTO | TEORIA CUANTICA DE CAMPOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6053\* | SBRAGAGLIA, VALERIO | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8345\* | SEGADO CENTELLAS, MIREIA | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8541\* | SEGOVIA AGUAS, JAVIER | INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2341\* | SELMA ROYO, MARTA | BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4193\* | SENENT APARICIO, JAVIER MELCHOR | CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9376\* | SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2063\* | SERRA MARI, JAVIER | FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8809\* | SERRANO GRAS, OSCAR | ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5947\* | SERRANO GUTIERREZ, JORGE | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7236\* | SERRANO LOTINA, ANA MARIA | CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE- DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8657\* | SERRANO MARIN, MARINA | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1739\* | SERRANO MISLATA, ANTONIO | RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9126\* | SERRANO RUBIO, AIDA | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7596\* | SERUGGIA, DAVIDE | FACTORES EPIGENETICOS EN LA PATOFISIOLOGIA DE LAS CELULAS DE LA SANGRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6800\* | SEYLER, HELGA | POLIMEROS FUNCIONALES Y PARA APLICACIONES AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4390\* | SHABAZI ALONSO, CARLOS SHAHIN | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1895\* | SILES MARTOS, JOSE | MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8475\* | SILVA CASTRO, GLORIA ANDREA | BIORREMEDIACION DE SUELOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1074\* | SILVAN JIMENEZ, JOSE MANUEL | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6257\* | SIMONE, SILVIA DE | MODELACION DE PROCESOS HIDROGEOLOGICOS EN ZONAS URBANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2870\* | SLEDZINSKA, MARIANNA KATARZYNA | MATERIALES Y MODELOS PARA FONONICA FUNDAMENTAL Y APLICADA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7594\* | SOLER AZNAR, MARIA | SINTESIS Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD PARA APLICACIONES BIOMEDICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1374\* | SOLETO FERNANDEZ, IRENE | INMUNOLOGIA APLICADA A SANIDAD ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2700\* | SOLIS DIAZ, CECILIA | MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4288\* | SOTILLO BUZARRA, BELEN | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6831\* | SOTO ARROJO, DAVID XABIER | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8197\* | SOUZA, PABLO AUGUSTO DE | NUTRICION, PRODUCCION Y SANIDAD DE RUMIANTES DOMESTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5097\* | SVRIZ WUCHERER, PEDRO OMAR | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5640\* | TABERNER SANCHIS, FRANCISCO JOSE | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0773\* | TABOADA MORENO, SERGIO | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6468\* | TALENS PERALES, DAVID | BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2313\* | TAMAYO HERNANDO, AITANA ELENA | SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8647\* | TANASE, MIHAI ANDREI | INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACION DE FUNCIONES ECOSISTEMICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9231\* | TAPIAS MOLINA, VICTOR | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0832\* | TARANCON SERRANO, PAULA ISABEL | CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1922\* | TEIRA BRION, ANDRES MANUEL | ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1382\* | TEIXIDO PLANES, MARC | MODELACION DE PROCESOS HIDROGEOLOGICOS EN ZONAS URBANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8566\* | TEJEDOR VARGAS, ERNESTO | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3059\* | TEJERIZO GARCIA, CARLOS | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9319\* | TERRAUBE MONICH, JULIEN | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1007\* | THAKUR, SUMAN | POLIMEROS FUNCIONALES Y PARA APLICACIONES AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8784\* | TIENDA SERRANO, SANDRA | INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1750\* | TOBAJAS GONZALEZ, JORGE | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6774\* | TOLEDANO DIAZ, ADOLFO | BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6575\* | TOLEDO CHAVARRI, ANA FUENCISLA | DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7893\* | TOLOSANA MORANCHEL, ALVARO | CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE- DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2911\* | TOMA, CLAUDIO | APROXIMACIONES GENOMICAS PARA IDENTIFICAR GENES INVOLUCRADOS EN ENFERMEDADES PSIQUIATRICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0178\* | TORRES GAMARRA, DANIEL | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA GENERACION DE ENERGIA, NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3974\* | TORRES LEAL, MARIA DE LOS ANGELES | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2945\* | TORRES NUÑEZ, SANDRA | DNA MITOCONDRIAL EN NEURODEGENERACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8170\* | TORRIENTE DIEZ, ANA DE LA | ECOLOGIA BENTONICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9573\* | TORRO PASTOR, EMMA | FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1627\* | UDAONDO DOMINGUEZ, ZULEMA | INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8375\* | UDDIN, MOHAMMAD AFSAR | ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1416\* | URANGA BARANDIARAN, JON | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2620\* | VALDES TABERNERO, ALBERTO | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9394\* | VALDES DE LUXAN, ALVARO | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8282\* | VALENZUELA MOCHON, ESTEFANIA | FILOLOGIA ARABE. TECNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6809\* | VALHONDO GONZALEZ, CRISTINA | MODELACION DE PROCESOS HIDROGEOLOGICOS EN ZONAS URBANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2103\* | VALLEJO MELLADO, FERNANDO | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1521\* | VARELA PEREZ, LOURDES MARIA | OBTENCION Y EVALUACION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES CON ACTIVIDAD BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2384\* | VARELA REDONDO, ELSA | POLITICAS PUBLICAS: SOCIOLOGIA DE LAS TEORIAS CONSPIRATIVAS; ECONOMIA AMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7492\* | VARELA RIO, ZULEMA | ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0236\* | VAZQUEZ, FEDERICO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8996\* | VAZQUEZ BALONGA, DELFINA | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5953\* | VELILLA PRIETO, LUIS | TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3439\* | VELO LANCHAS, ANTONIO LUCIANO | PROCESOS OCEANOGRAFICOS COSTEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3265\* | VERDUGO ESCAMILLA, CRISTOBAL | CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8795\* | VERICAT QUEROL, DAMIAN | MODELIZACION Y EXPERIMENTACIÓN DE PROCESOS HIDRODINAMICOS Y SEDIMENTARIOS EN CURSOS FLUVIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8421\* | VESES RODA, ALBERTO | DESCARBONIZACION DEL SECTOR ENERGETICO E INDUSTRIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1972\* | VIANA GONZALEZ, INES | ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0601\* | VICENTE CONDE, JORGE | INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9525\* | VICENTE PEREZ, RUBEN | METABOLISMO PRIMARIO EN CULTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1274\* | VICENTE RETORTILLO RUBALCABA, ALVARO DE | DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1102\* | VIDORRETA TORRES, ALMUDENA | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6661\* | VIEITEZ MANRIQUE, ANA CRISTINA | MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0910\* | VILLAGRASA ELIAS, RAUL | CULTURA MEDICA Y CIENTIFICA EN LA HISTORIA: SABERES, PRACTICAS Y PATRIMONIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4363\* | VILLAR GARCIA, IGNACIO JOSE | TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8505\* | VILLAR RODIL, SILVIA MARIA | DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2674\* | VINDEL GAMONAL, JAIME | HISTORIA DEL ARTE, CULTURA Y ECOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1078\* | VIÑAS PEÑA, MARIA | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6755\* | VISCONTI RELUY, FERNANDO | CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1033\* | VISMARA, REBECCA | CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4747\* | VIUDEZ MOREIRAS, DANIEL | DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0452\* | WOOLLEY, RICHARD DERLE | LOS PROCESOS DE GENERACION Y APLICACION DEL CONOCIMIENTO: NUEVOS PATRONES DE COLABORACIÓN, DIMENSION TERRITORIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9466\* | YANG, JAESEONG | BIOTECNOLOGIA DE METABOLISMO PRIMARIO Y SECUNDARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5469\* | YAÑEZ SERRANO, ANA MARIA | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3594\* | YESARES ORTIZ, MARIA DOLORES | PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0332\* | YUEWEN, FANG | MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2731\* | ZAMORA CAMACHO, FRANCISCO JAVIER | ECOLOGIA Y EVOLUCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0766\* | ZAMORA CARRERAS, HECTOR | INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLOGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEL Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9818\* | ZANIN, MASSIMILIANO | PROPAGACION DE RETRASOS EN EL TRANSPORTE AEREO COMO PROCESAMIENTO DE INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9071\* | ZANINELLI GARCIA, PABLO GABRIEL | CIENCIAS DE LA ATMOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0504\* | ZAPATER CARDONA, MARIA CINTA | ACUICULTURA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9797\* | ZARZO ARIAS, ALEJANDRA | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1935\* | ZARZOSO ORELLANA, ALFONSO DANIEL | CULTURA MEDICA Y CIENTIFICA EN LA HISTORIA: SABERES, PRACTICAS Y PATRIMONIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0010\* | ZORNOZA ENCABO, BEATRIZ | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA GENERACION DE ENERGIA, NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*8826\*\* | ALONSO BLANCO, ELISABETH | EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*4895\*\* | ALONSO DIAZ, ALEJANDRO | FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*8092\*\* | ALVAREZ VAQUERIZO, CRISTINA | BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*\*1551\* | ASOREY, HERNAN GONZALO | COMPUTACION CIENTIFICA PARA ASTROPARTICULAS Y SUS APLICACIONES SOCIALES | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*8960\*\* | ASOREY BARREIRO, JACOBO | FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS | T.R. | CIEMAT |
| \*\*\*3502\*\* | AVILA MARIN, ANTONIO LUIS | GENERACION ELECTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGETICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*1059\*\* | BARRADO OLMEDO, ANA ISABEL | EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*4996\*\* | BONILLA CRUZ, JAVIER | TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE CONCENTRACION SOLAR TERMICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*8407\*\* | CAÑADAS MARTINEZ, INMACULADA | TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE CONCENTRACION SOLAR TERMICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*\*9579\* | CARELLA, ELISABETTA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*6912\*\* | CARRETERO PALACIOS, JORGE | FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*4301\*\* | CASTRO CALLES, ALFONSO DE | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*8003\*\* | COLMENERO RUIZ, FRANCISCO | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA FISION NUCLEAR PARA LA GENERACION DE ENERGIA Y LA GESTION DE RESIDUOS RADIACTIVOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*7061\*\* | CONTRERAS RODRIGUEZ, MARIA LUISA | BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*5773\*\* | CRESPO ANADON, JOSE IGNACIO | FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS | T.R. | CIEMAT |
| \*\*\*4130\*\* | CRUZ GARCIA, MARTA MARIA DE LA | GENERACION ELECTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGETICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*8717\*\* | DOMINGUEZ SAEZ, AIDA | EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*2878\*\* | DUQUE GARCIA, ALETA | BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*4500\*\* | FERNANDEZ GALISTEO, DANIEL | BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*4458\*\* | FERNANDEZ RECHE, JESUS | TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE CONCENTRACION SOLAR TERMICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*0474\*\* | FERNANDEZ SOTILLO, ALBA MARIA | GENERACION ELECTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGETICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*7057\*\* | GARCIA ACEDOS, MIGUEL | BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*3919\*\* | GARCIA GOMEZ, HECTOR | EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*7266\*\* | GARCIA MARTIN, MONICA | 184 CIEMAT/ CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA FISION NUCLEAR PARA LA GENERACION DE ENERGIA Y LA GESTION DE RESIDUOS RADIACTIVOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*\*6476\* | GIANCOLA, EMANUELA | GENERACION ELECTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGETICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*6027\*\* | HASSAN COLLADO, TAREK | FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*3322\*\* | HERRERA OROZCO, ISRAEL | ANALISIS DE SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS ENERGETICOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*2305\*\* | LAIN BEATOVE, SANTIAGO | GENERACION ELECTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGETICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*4047\*\* | LEON GUTIERREZ, EDGAR | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*9313\*\* | MOLINERO MERINO, LAURA | BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*8242\*\* | MORENA ALVAREZ-PALENCIA, CRISTINA DE LA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*1403\*\* | NUÑEZ GOMEZ-ALEIXANDRE, ANA | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA FISION NUCLEAR PARA LA GENERACION DE ENERGIA Y LA GESTION DE RESIDUOS RADIACTIVOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*0462\*\* | OLIVEIRA RODRIGUEZ, NEREA DE | BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*9992\*\* | ORTIZ GONZALEZ, ISABEL | BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*9124\*\* | OYA VALLEJO, IGOR | FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*3256\*\* | OYARZABAL VICENTE, EIDER | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*6118\*\* | PALENZUELA ARDILA, PATRICIA | TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE CONCENTRACION SOLAR TERMICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*6682\*\* | PINDADO JIMENEZ, OSCAR | EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*6004\*\* | PRIETO BENITEZ, SAMUEL | EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*\*3943\* | RATTA, GIUSEPPE ANIBAL | CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*2319\*\* | RODRIGO NAHARRO, JULIO ANTONIO | EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*6802\*\* | RODRIGUEZ GARCIA, MARGARITA MANUELA | TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE CONCENTRACION SOLAR TERMICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*1653\*\* | ROMAN RODRIGUEZ, FRANCISCO JOSE | TERAPIA GENICA DE ADICION Y EDICION GENICA EN ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS Y CANCERES RAROS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*8955\*\* | SECO CALVO, OSCAR | EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*0167\*\* | SUSMOZAS TORRES, ANA ISABEL | BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*\*1457\* | THEOBALD, MARK RICHARD | EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS | T.R. | CIEMAT |
| \*\*\*1299\*\* | TORRES ALMARZA, IGNACIO | GENERACION ELECTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGETICA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*2862\*\* | TORRES RUIZ, RAUL | TERAPIA GENICA DE ADICION Y EDICION GENICA EN ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS Y CANCERES RAROS | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*1850\*\* | ALVAREZ ERVITI LYDIA | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6363\*\* | AMICH ELIAS JORGE | INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR HONGOS Y LEVADURAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*3380\*\* | AYUSO SACIDO ANGEL | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*5091\*\* | BERNAL MARTINEZ LETICIA | INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR HONGOS Y LEVADURAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*3246\*\* | BLANCO DURANGO BELEN | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*1970\*\* | BRIZ HERREZUELO VICTOR | INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9004\*\* | CULQUI LÉVANO DANTE ROGER | INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*8116\*\* | DOMENECH LUCAS MIRIAM | INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR NEUMOCOCO | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*5886\*\* | EPIFANO GARCIA CAROLINA VANESSA | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0592\*\* | GAGO LOPEZ NURIA | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0475\*\* | GARRIGA FUENTES CESAR | INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*1501\*\* | HIDALGO LUMBRERAS LAURA | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*8190\*\* | LORENTE GALÁN ELENA | INVESTIGACION EN PROTEOMICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PUBLICA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*5825\*\* | MARTIN ANTONIO ARACELI BEATRIZ | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*1573\*\* | MARTIN LLUESMA SILVIA | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9129\*\* | MARTIN OLMEDO MARIA PIEDAD | INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0463\*\* | MARTINEZ BAZ IVAN | INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*7076\*\* | MELERO FERNANDEZ DE MERA RAQUEL MARIA | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9027\*\* | MIRON PEREZ ISIDRO JUAN | INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*4182\*\* | NUÑEZ CORCUERA BEATRIZ | INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*2509\*\* | PACHECO GONZALEZ BEATRIZ | INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR PATOGENOS CLASIFICADOS EN LOS GRUPOS 3 Y 4 DE RIESGO BIOLOGICO | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*1418\*\* | PELAEZ GARCIA ALBERTO | INVESTIGACION EN PROTEOMICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PUBLICA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*2073\*\* | PERISE BARRIOS ANA JUDIHT | INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*3751\*\* | RODRIGUEZ BURGOS ESTEFANÍA | INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR PATOGENOS CLASIFICADOS EN LOS GRUPOS 3 Y 4 DE RIESGO BIOLOGICO | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*2449\*\* | ROMAY BARJA DE QUIROGA MARIA CARLOTA | INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6093\*\* | SANCHEZ SOBERON FRANCISCO | INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6396\*\* | TREVIJANO CONTADOR NURIA | INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR HONGOS Y LEVADURAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9999\*\* | BARRENA DELGADO, RAFAEL DELFÍN | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*4754\*\* | BEASLEY, MICHAEL ANDREW | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*1242\*\* | BECERRA GONZÁLEZ, JOSEFA | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*2567\*\* | DE LEÓN CRUZ, JULIA MARÍA | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*1893\*\* | DE LORENZO-CÁCERES RODRÍGUEZ, ADRIANA | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*2186\*\* | FELIPE GARCÍA, TOBIAS | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*4701\*\* | GARCÍA ROJAS, JORGE | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*0307\*\* | GARCÍA SEGURA, GUILLERMO MIGUEL | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*4276\*\* | GONZÁLEZ MARTIN, OMAIRA | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*0223\*\* | IGLESIAS GROTH, SUSANA ENCARNACIÓN | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*8412\*\* | JONES, DAVID | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*5086\*\* | LÓPEZ ORAMAS, ALICIA | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*5356\*\* | MARTÍN NAVARRO, IGNACIO | EVOLUCIÓN DE GALAXIAS A TRAVÉS DE SUS POBLACIONES ESTELARES | T.G. | IAC |
| \*\*\*5241\*\* | MARTÍNEZ GÓMEZ, DAVID | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*6514\*\* | MASSERON, THOMAS PIERRE | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*1864\*\* | MÉNDEZ ABREU, JAIRO | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*8050\*\* | MONELLI, MATTEO | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*9775\*\* | MURGAS, FELIPE ANDRÉS | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*7659\*\* | POIDEVIN, FREDERIC NICOLAS DAVID | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*3275\*\* | QUINTERO NODA, CARLOS CRISTO | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*6683\*\* | SÁNCHEZ JANSSEN, RUBÉN | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*5822\*\* | SUÁREZ MASCAREÑO, ALEJANDRO | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*2914\*\* | ZARATTINI, STEFANO | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |

**Acceso cupo de reserva turno discapacidad**

***Personas Admitidas***

# \* TURNO: T.R. TURNO DE RESERVA / T.G. TURNO GENERAL

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTÍFICO** | **TURNO\*** | **OPI** |
| \*\*\*\*0537\* | MONTORO RODRIGUEZ, AMELIA | CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5660\* | SANCHEZ GARCIA, CARLOS | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |