**RELACION PROVISIONAL DE ASPIRANTES ADMITIDOS**

ESCALA DE **CIENTÍFICOS TITULARES** DE LOS OPIS

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

**Acceso General**

***Admitidos***

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTÍFICO** | **TURNO\*** | **OPI** |
| \*\*\*\*6430\* | AARAB AARAB, RACHID | SOCIOLOGIA POLITICA DEL NATIVISMO Y AUTORITARISMO CONTEMPORANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8804\* | ABELENDA VILA, JOSE ANTONIO | ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESES ABIOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9910\* | ACERO PEREZ, JESUS | PAISAJES CULTURALES DE LA EPOCA ROMANA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5655\* | ACOSTA, LUIS ARMANDO | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8811\* | ACOSTA HERRERA, MARIALBERT | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6178\* | ADANEZ RUBIO, IÑAKI | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2137\* | AGAOGLOU, MAKRINA | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5662\* | AGUDO TORRES, RUBEN | SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9003\* | AGUILAR GOMEZ, FERNANDO | CIENCIA DE DATOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7307\* | AGUILAR-GALINDO RODRIGUEZ, FERNANDO | MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1512\* | AGUIRRE ARAUJO, JACOBO | SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7962\* | AGUSTI FELIU, ANA | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1915\* | AJATES GONZÁLEZ, RAQUEL | INNOVACION E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5857\* | ALAMA BERMEJO, GEMA | PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4738\* | ALBA CANO, JUAN MANUEL | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3773\* | ALBERCA ZABALLOS, MARIA MERCEDES | TERAPIA CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1647\* | ALCALA GARCIA, FRANCISCO JAVIER | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4125\* | ALCALDE MARTIN, JUAN | GEORECURSOS, ALMACENES GEOLOGICOS Y GEOENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1380\* | ALCOLEA ALCOLEA, PEDRO JOSE | DESARROLLO DE VACUNAS ADN | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9898\* | ALEGRE REQUENA, JUAN VICENTE | COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACION Y APLICACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6404\* | ALEIXANDRE HERRERO, MANUEL | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9988\* | ALEJANDRO MARTINEZ, SANTIAGO | ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESES ABIOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9701\* | ALEMAN PEREZ, AILEN | INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0000\* | ALMEIDA DE FRANCA E MILLER, ANA ZELIA | GEOMICROBIOLOGIA DE AMBIENTES SUBTERRANEOS Y DE PATRIMONIO CULTURAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2353\* | ALMELA LEGORBURU, IÑIGO | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0661\* | ALMUEDO CASTILLO, MARIA | EPIGENOMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1600\* | ALONSO AYALA, ANA MARIA | DESARROLLO DE VACUNAS ADN | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0419\* | ALONSO FERNANDEZ, ALEXANDRE | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5249\* | ALONSO SERRANO, ANA | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3911\* | ALTEA MANZANO, PATRICIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8608\* | ALVAREZ BALLESTEROS, MARTA | SOCIOECONOMIA APLICADA A LA GESTION PESQUERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0674\* | ALVAREZ FERNANDEZ, MONICA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7831\* | ALVAREZ RIVERA, GERARDO | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4159\* | ALVAREZ RODRIGUEZ, MANUEL | ESPERMATOLOGIA APLICADA A LA PRODUCCION Y CONSERVACION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1555\* | AMAT BERTRAN, ESTEVE | MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5664\* | ANADON HERRERA, JOSE DANIEL | IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL SOBRE LA DISTRIBUCION DE LA BIODIVERSIDAD Y DE LOS PROCESOS ECOLOGICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3533\* | ANAYA MARTIN, MIGUEL | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3626\* | ANDRES MIGUEL, MARTA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2330\* | ANGLADA ESCUDE, GUILLEM | ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3018\* | ANGULO LOPEZ, JANET MABEL | NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7232\* | ANTON GAMAZO, ANDREA | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7957\* | APARICIO SECANELLAS, SOFIA | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1403\* | APONTE PERALES, CRISTINA | IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2651\* | ARBOLEYA MONTES, SILVIA | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3508\* | ARELLANO TOLEDO, WILMA TERESA | ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1622\* | ARGANDA CARRERAS, ERNESTO | FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6355\* | ARIAS DIAZ-FAES, ADRIAN | INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5675\* | ARMENGOL BOVE, LAIA | OCEANOGRAFIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0442\* | ARQUERO CAMPUZANO, SAIOA | GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7566\* | ARROYO HAILVOTO, NINA LARISSA | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9219\* | ARTUÑEDO GARCIA, ANTONIO JAVIER | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1395\* | ASENSIO ABELLA, MARIA DOLORES | INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMOSFERA EN AMBIENTES SEMIARIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7955\* | ATXITIA MACIZO, UNAI | MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3548\* | AVCI, CAN ONUR | MATERIALES Y DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4883\* | AVILA FLORES, JUANA ANTONIA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4068\* | AVIÑO ANDRES, ANA MARIA | DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLOGICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8847\* | AZCARRAGA CAMARA, SANDRA | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7185\* | AZNAR MORENO, JOSE ANTONIO | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6183\* | BABAULT, JULIEN PIERRE DENIS | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8765\* | BAENA RUIZ, LETICIA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3775\* | BAHAJI, ABDELLATIF | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9699\* | BAJO BRETON, RICARDO | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7865\* | BALGOMA HERNANDO, DAVID | BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9491\* | BALLESTEROS CANOVAS, JUAN ANTONIO | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0032\* | BALLESTEROS MARTIN, IVAN JOSE | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2642\* | BARAGAÑO COTO, DIEGO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9587\* | BARBA ESPIN, GREGORIO | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0707\* | BARBETA MARGARIT, ADRIA SIGFRID | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4470\* | BARDE CABUSSON, STEPHANIE FLORENCE | VOLCANOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3580\* | BARGALLO GONZALEZ, MIREIA | MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8262\* | BARGIELA BARGIELA, RAFAEL MARIA | DISEÑO DE BIOSISTEMAS MEDIANTE HERRAMIENTAS DE INGENIERIA ENZIMATICA Y BIOLOGIA SINTETICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1696\* | BARRASA GARCIA, SARA | DIMENSION SOCIAL DE LA PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3181\* | BARREDO GONZALEZ, DANIEL | TECNOLOGIAS CUANTICAS EN LA NANOESCALA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8581\* | BARRIUSO MAICAS, JORGE | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2896\* | BARTOLOME PORCAR, MARIA ELENA | MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4607\* | BAYON CALDERON, CRISTINA | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4417\* | BEDIA GIRBES, CARMEN | ESTRATEGIAS METABOLOMICAS EN QUIMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6980\* | BEDIA JIMENEZ, JOAQUIN | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0202\* | BELANCHE GRACIA, ALEJANDRO | METABOLISMO RUMINAL Y PRODUCCION EN RUMIANTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9150\* | BELLVER MARTINEZ, JOSE | FILOLOGIA ARABE, FUENTES ESCRITAS Y ORALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0946\* | BENEDE PEREZ, SARA | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4770\* | BENITEZ BUELGA, CARLOS | PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2498\* | BENITEZ CABELLO, ANTONIO | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7639\* | BENITEZ PAEZ, HERMES ALFONSO | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5975\* | BENITO GRANELL, XAVIER | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6057\* | BERNAL BERENGUER, SUSANA | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5389\* | BERNAL IBAÑEZ, MARIA | ASPECTOS MOLECULARES DE LA NUTRICION VEGETAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0976\* | BERNECHEA NAVARRO, MARIA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7186\* | BERTUCCI, JUAN IGNACIO | ECOTOXICOLOGIA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2801\* | BERUVIDES LOPEZ, GERARDO | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4893\* | BISTAFFA, FILIPPO | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4647\* | BLANCO, MARIA VALERIA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7771\* | BLANCO AGUIAR, JOSE ANTONIO | GENETICA APLICADA AL ESTUDIO DE LA FAUNA SILVESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8524\* | BLANCO DE TORRES, CELIA MARIA | SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2460\* | BLANCO DURANGO, BELEN | TERAPIA CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6808\* | BLANCO RODRIGUEZ, EDURNE | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9090\* | BLANCO SIO LOPEZ, CRISTINA | HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLITICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PUBLICA, CIENTIFICA Y EDUCATIVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3045\* | BLASCO NAVARRO, JAVIER | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1360\* | BOER, ERIK JAN DE | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1354\* | BOGDANOVIC KUPESIC, OZREN | EPIGENOMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9348\* | BOLOGNA, NICOLAS GERARDO | BIOTECNOLOGIA DE ARN EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4288\* | BOLOS GRANADOS, XAVIER DE | VOLCANOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3515\* | BORRELL TENA, FERRAN | NEOLITIZACION DEL MEDITERRANEO ORIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8325\* | BORRERO LOPEZ, ANTONIO MARIA | INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0543\* | BOSO ALONSO, SUSANA | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6456\* | BOULESTEIX, THOMAS | VOLCANOLOGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4242\* | BRAN, CONSTANTA CRISTINA | DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS TRIDIMENSIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1368\* | BREA LOPEZ, DAVID | NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9874\* | BRETOS ULLIVARRI, IÑIGO | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2341\* | BRIZ MONAGO, JOSE ANTONIO | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2217\* | BRU CRUZ, GUADALUPE MARINA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4806\* | BUCHACA ESTANY, MARIA TERESA | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4163\* | BUDAGOSKY MARCILLA, JORGE ALEJANDRO | CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9504\* | BUENDIA MORENO, LAURA | INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7157\* | BUESA PUEYO, IGNACIO | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3239\* | BULLOCK, LIAM ADAM | GEORECURSOS, ALMACENES GEOLOGICOS Y GEOENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9909\* | BURGUILLOS GARCIA, MIGUEL ANGEL | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7637\* | CABALLERO SOLARES, ALBERT | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2847\* | CABALLERO DE FRUTOS, ISABEL | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4506\* | CABANELLAS REBOREDO, MIGUEL | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4540\* | CABAÑERO FERRI, DAVID | BASES NEURALES DE LA CONDUCTA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4148\* | CACABELOS REYES, EVA | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1135\* | CALATAYUD ARROYO, MARTA | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1125\* | CALIO, LAURA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6420\* | CALLE NAVARRO, MIKEL | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4486\* | CALVIN BALLESTER, PABLO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3953\* | CALVO GARRIDO, MARIA VISITACION | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9463\* | CALVO PINILLA, EVA MARIA | CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4271\* | CAMIÑA CEBALLOS, FRANCISCO YAGO | HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6915\* | CAMPANA, OLIVIA | ECOTOXICOLOGIA MARINA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3839\* | CAMPO GARCIA RAMOS, JAVIER DEL | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5594\* | CAMPO VELASQUEZ, JULIAN MAURICIO | IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5055\* | CAMPOY CORBALAN, JOSE ANTONIO | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9352\* | CANAL CAMPRODON, GERARD | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7638\* | CANDELA POKORNA, PABLO | MATEMATICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0114\* | CANILLAS PEREZ, MARIA | MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8753\* | CANO MOLINA-NIÑIROLA, PABLO ANTONIO | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9278\* | CANO SOLER, MARCEL FRANÇOIS | ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7569\* | CAÑEDO-ARGUELLES IGLESIAS, MIGUEL | DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2680\* | CAPILLA GONZALEZ, VIVIAN | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE MAMIFEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3438\* | CARANDELL BARUZZI, MIQUEL | HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5664\* | CARBAJO LOPEZ, DANIEL | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8869\* | CARBALLO RUBIO, RAUL | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0090\* | CARBONELL OLIVARES, ALBERTO TOMAS | BIOTECNOLOGIA DE ARN EN PLANTAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5661\* | CARDENAS PARRAGA, JUAN | GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3353\* | CARMONA CAÑABATE, SUSANA | NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8438\* | CARRERO PAZOS, MIGUEL | HUMANIDADES DIGITALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3142\* | CARRERO ROMERO, SERGIO | DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9120\* | CARRETERO PALACIOS, SOL | MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7281\* | CARRETERO PAULET, LORENZO | GENOMICA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8654\* | CARRO MARTIN, SERGIO | CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜISTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRANEO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4518\* | CARVAJAL LOPEZ, JOSE CRISTOBAL | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6707\* | CASANUEVA VICENTE, ANA | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2347\* | CASAS PRAT, MERCE | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5321\* | CASES DIAZ, ILDEFONSO | EPIGENOMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3303\* | CASTANERA ANDRES, RAUL | GENOMICA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1491\* | CASTAÑO ROMERO, FERNANDO | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2068\* | CASTELLO MOR, NURIA | FENOMENOLOGIA DE LA MATERIA OSCURA A TRAVES DE LA ASTROFISICA Y LA FISICA DE PARTICULAS ELEMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1249\* | CASTILLO FERNANDEZ DEL PINO, FRANCISCO JAVIER DEL | ESTRATEGIAS GENOMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6039\* | CASTRILLO MELGUIZO, MARIA | CIENCIA DE DATOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7223\* | CASTRO DE LA OSA, SONIA DE | QUIMICA, CRISTALOGRAFIA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3138\* | CASTRORAO, ANGELO | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9923\* | CATALAN GARCIA, NURIA | DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4544\* | CATANESE, GAETANO | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3615\* | CAZENAVE DE LA ROCHE, ARNAUD GABRIEL SIMEON STYLITE | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9458\* | CEBRIAN RAMOS, MANUEL | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6512\* | CERDA LUQUE, JUAN | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4936\* | CEREZO BASTIDA, JAVIER | ASPECTOS MOLECULARES DE LA NUTRICION VEGETAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1675\* | CHAMIZO DE LA PIEDRA, SONIA | INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMOSFERA EN AMBIENTES SEMIARIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8967\* | CHARRO CABALLERO, FERNANDO | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9552\* | CHEFAOUI DIAZ, ROSA MARIA | BIOGEOGRAFIA INTEGRADORA Y CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS ACUATICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1331\* | CHINCHILLA BENAVIDES, DARIO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4912\* | CHINER OMS, ALVARO | EPIDEMIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION DE PATOGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1557\* | CHIROLLI, LUCA | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6869\* | CID SANCHEZ, CRISTINA | BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9092\* | CLOP PONTE, ALEXANDRE | MEJORA GENETICA ANIMAL MEDIANTE ESTRATEGIAS GENOMICAS, TRANSCRIPTOMICAS Y EPIGENOMICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2315\* | COBO SIMON, IRENE | RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9346\* | COELHO, ANA MARGARIDA | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1422\* | COFIÑO GONZALEZ, ANTONIO SANTIAGO | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9328\* | COLIZZI, FRANCESCO | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0880\* | COLLADOS LARA, ANTONIO JUAN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0037\* | COLMENERO RUIZ, FRANCISCO | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8225\* | COLOMA ESCRIBANO, MARIA DEL PILAR | FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0518\* | CONDE RIVAS, MARIA DEL CARMEN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8323\* | CONESA BUENDIA, FRANCISCO MIGUEL | TERAPIA CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7082\* | CONESA SAURA, MARIA DEL ROSARIO | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7997\* | CONFALONIERI, ROBERTO | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6263\* | CONTRERAS BERNAL, LIDIA | MATERIALES Y PROCESOS CATALITICOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3712\* | CORDOBA SOLA, PATRICIA | DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8041\* | CORELLA AZNAR, JUAN PABLO | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5512\* | CORNEJO CASTILLO, FRANCISCO MIGUEL | BIOGEOQUIMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1268\* | CORNELLES SORIANO, MIGUEL | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7425\* | CORRAL RAMOS, AMALIA | CARTOGRAFIADOS EXTRA GALACTICOS DE NUCLEOS GALACTICOS ACTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6795\* | CORTES AVIZANDA, AINARA | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3944\* | CORTES CANTELI, MARTA | PATOLOGIA VASCULAR Y NEURODEGENERACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2333\* | CORTIJO FERNANDEZ, ALBERTO | MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1622\* | COSCOLLA DEVIS, MIREIA | EPIDEMIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION DE PATOGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5372\* | COSTA PORTELA, MARIA DEL MAR | PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5303\* | COURTOIS DE VICOSE, GERCENDE BRIGITTE ROSE | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9077\* | COUSIDO ROCHA, MARTA | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1841\* | COUSO LIAÑEZ, INMACULADA CONCEPCION | BIOTECNOLOGIA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8894\* | CRESPILLO ALMENARA, MIGUEL LUIS | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8633\* | CRESPO PIAZUELO, DANIEL | GENOMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3214\* | CRIADO GONZALEZ, MRYAM | POLIMEROS NATURALES, POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS Y ACTIVOS PARA APLICACIONES DIRIGIDAS A OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1118\* | CRIADO SANZ, MARIA | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9470\* | CRIOLLO MANJARREZ, ROTMAN ALEJANDRO | MODELACION Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5256\* | CRUZ BERROCAL, MARIA | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6679\* | CRUZ MARTINEZ, GIBRAN ALBERTO | DIMENSION SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLITICAS SANITARIAS COMPARADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5487\* | CRUZ MAZO, FRANCISCO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4897\* | CUADRADO DEL BURGO, RAMON | CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0939\* | CUCHILLO IBAÑEZ, INMACULADA | BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROPATOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4765\* | CUERDO VILCHES, MARIA TERESA | INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4899\* | CUESTA GEIJO, MIGUEL ANGEL | BIOTECNOLOGIA APLICADA A ENFERMEDADES INFECCIOSAS: RESPUESTA INMUNE Y VACUNAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1520\* | CUEVAS RODRIGUEZ, CARLOS ALBERTO | GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFERICO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5480\* | CUEZVA ROBLEÑO, SOLEDAD | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5727\* | CURRAS REFOJOS, BRAIS XOSE | ARQUEOLOGIA DEL PAISAJE DE LA HISPANIA ROMANA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9027\* | CZERWINSKI KULIKOWSKA, IVONE ALEJANDRA | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1573\* | D''ARRIGO HUAPAYA, MATILDE HONORINA | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9473\* | DE JUAN ARES, JORGE | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9480\* | DE LA PAZ ARANDIGA, MERCEDES | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4228\* | DELGADO CAÑAVERAS, MARIA DEL PILAR | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8654\* | DELGADO PANDO, GONZALO | INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3912\* | DELORY, ERIC | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8373\* | DENIA NAVARRO, ELENA | COMUNICACION CIENTIFICA EN ESPAÑOL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0435\* | DIAZ ALVARADO, JUAN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6012\* | DIAZ BERMUDEZ, AURORA | GENOMICA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1309\* | DIAZ BLANCO, NOELIA TAMARA | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7255\* | DIAZ CORRALES, FRANCISCO JAVIER | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8238\* | DIAZ FORTUNY, JAVIER | CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANOELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9999\* | DIAZ MARTIN, RODRIGO JESUS | ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9046\* | DIAZ MOSCOSO, ALEJANDRO | SISTEMAS MOLECULARES BASADOS EN CARBOHIDRATOS Y PEPTIDOS PARA EL TRANSPORTE DE ACIDOS NUCLEICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1880\* | DIAZ REDONDO, MARIA | BIOGEOGRAFIA INTEGRADORA Y CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS ACUATICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7270\* | DIAZ SAEZ, LAURA | QUIMICA, CRISTALOGRAFIA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2091\* | DIAZ TAPIA, PILAR | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7705\* | DIAZ VICO, JESUS | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2565\* | DIAZ DELGADO HERNANDEZ, RICARDO | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION Y FLUJOS TIERRA-ATMOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7063\* | DIAZ-RUIZ RUIZ, JOSE ALBERTO | PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3744\* | DIEGO VILLALON, ANA DE | DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1167\* | DIEGO DE PAZ, MARIA ELENA | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2387\* | DIEZ NOGUES, NOEL | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8151\* | DOMINGUEZ CASTRO, FERNANDO | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7475\* | DOMINGUEZ DELMAS, MARTA | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3881\* | DOMINGUEZ NUÑEZ, MARIA TERESA | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1368\* | DOMINGUEZ SANCHEZ, HELENA | ASTROFISICA EXTRA GALACTICA Y COSMOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0139\* | DOS SANTOS, ANA MARIA | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0828\* | DUARTE CAMPDERROS, JORGE | ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2472\* | DUMITRU, ANDRA CRISTINA | CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5675\* | DURAN DIAZ, JOSE RAUL | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2261\* | DURAN HUMIA, JORGE | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0115\* | ECKHARD, ULRICH | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0096\* | EGEA SANCHEZ, MARIA ISABEL | INTERACCION ESTRES ABIOTICO-CALIDAD DE FRUTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7516\* | EL GHAZI EL IMLAHI, SAID | HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLITICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PUBLICA, CIENTIFICA Y EDUCATIVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5234\* | ELIZAGA DE NAVASCUES, BEATRIZ | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7675\* | EMMI, LUIS ALFREDO | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9414\* | ENRIQUEZ PEREZ, ESTHER | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3783\* | ESCALANTE RODRIGUEZ, AUGUSTO | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2520\* | ESCOBAR IBAÑEZ, CARLOS | ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2203\* | ESCOLA CASAS, MONICA | DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7375\* | ESPAÑA PALOMARES, SAMUEL | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9880\* | ESPINOSA DE LOS MONTEROS ROYO, ANA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8040\* | ESTENSORO ATIENZA, ITZIAR | PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4990\* | ESTEVEZ ALBEROLA, MARIA CARMEN | DISEÑO, TECNOLOGIA Y APLICACIONES DE NANOBIOSENSORES FOTONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2308\* | EZQUERRO MARTIN, PABLO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7035\* | FAJARDO PANIZO, SANTIAGO JESUS | MECANISMOS DE CORROSION Y EVOLUCION DE HIDROGENO EN MG Y SUS ALEACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6021\* | FALCO GRACIA, JUAN ALBERTO | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4968\* | FARRE OLALLA, LIDIA | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9000\* | FARRIOLS GARAU, MARIA TERESA | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0628\* | FARRONA CORTES, SARA | REMODELACION E INGENIERIA DE CROMATINA EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7536\* | FASIELLO, MATTEO RAFFAELE | FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4559\* | FATAS JUBERIAS, ENRIQUE | ANALISIS ECONOMICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4718\* | FEMENIA CANTO, TERESA | BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROPATOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1412\* | FERMOSO DOMINGUEZ, JAVIER | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9867\* | FERNANDES CARDOSO, ELSA RAQUEL | CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜISTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRANEO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1998\* | FERNANDEZ AGUILA, JESUS | MODELACION Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8873\* | FERNANDEZ ALVAREZ, FERNANDO ANGEL | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5207\* | FERNANDEZ BORGES, NATALIA | CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1800\* | FERNANDEZ CABADA, TAMARA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4139\* | FERNANDEZ CASTRO, BIEITO | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6801\* | FERNANDEZ GARCIA, ANA BELEN | SOCIOLOGIA POLITICA DEL NATIVISMO Y AUTORITARISMO CONTEMPORANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7156\* | FERNANDEZ GARCIA, MARCOS | ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3096\* | FERNANDEZ GARCIA, ROSA MARIA | FILOGENOMICA Y GENOMICA COMPARATIVA DE INVERTEBRADOS TERRESTRES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1807\* | FERNANDEZ GOMEZ RECUERO, LAURA ISABEL | MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2959\* | FERNANDEZ GRACIA, JUAN | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2133\* | FERNANDEZ HERNANDEZ, MARIA LEDIA | NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0472\* | FERNANDEZ LAGO, M DEL CARMEN | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8619\* | FERNANDEZ LLAMAS, LUCIA | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2179\* | FERNANDEZ LOPEZ, MARIA BELEN | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9936\* | FERNANDEZ LORENTE, GLORIA | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8497\* | FERNANDEZ LUCAS, JESUS | DISEÑO DE BIOSISTEMAS MEDIANTE HERRAMIENTAS DE INGENIERIA ENZIMATICA Y BIOLOGIA SINTETICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7599\* | FERNANDEZ MARTINEZ, LUIS ENRIQUE | FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1713\* | FERNANDEZ MARTINEZ, MARCOS | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6515\* | FERNANDEZ MOREIRA, VANESA | APLICACIONES DE COMPUESTOS METALICOS COMO AGENTES TERAGNOSTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7003\* | FERNANDEZ PERALTA, ANTONIO | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0954\* | FERNANDEZ POZO, NOE | BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6796\* | FERNANDEZ PRIETO, LEIDA | HISTORIA CONTEMPORANEA DEL CARIBE: HISTORIA SOCIAL DE LAS MUJERES, HISTORIA DE LA AGRICULTURA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4104\* | FERNANDEZ REGULEZ, MARTA | FABRICACION E INTEGRACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EMERGENTES Y NANOMATERIALES. | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3276\* | FERNANDEZ REINO, MARIÑA | MIGRACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5096\* | FERNANDEZ RIESCO, MARTA | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7198\* | FERNANDEZ SANCHEZ, ANTONIO JESUS | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8452\* | FERNANDEZ TRAVIESO, CARLOTA CRISTINA | HUMANIDADES DIGITALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1741\* | FERNANDEZ VALDES, ADOLFO | MATERIALES AVANZADOS EN INTERES TECNOLOGICO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7872\* | FERNANDEZ VELASCO, MARIA | PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5979\* | FERNANDEZ DEL SAZ, NESTOR | ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESES ABIOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7644\* | FERNANDEZ MAZUECOS, MARIO | PATRONES DE BIODIVERSIDAD A ESCALA MACROEVOLUTIVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4726\* | FERNANDEZ-APARICIO RUIZ, MONICA | BIOLOGIA Y CONTROL DE PLANTAS PARASITAS DE INTERES AGRICOLA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9368\* | FERNANDEZ-VIZARRA BAILEY, ERIKA MARIA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1248\* | FERRANDEZ MONTERO, ANA | MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8322\* | FERRANDIZ DIAZ, NURIA | TUMORES SOLIDOS: INVESTIGACION PRECLINICA Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8765\* | FERREIRA, PEDRO MIGUEL | INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4009\* | FERREIRA, RUI EMANUEL | MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0609\* | FERRER VALERO, NICOLAS | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5770\* | FERRERO TURRION, ALEJANDRO | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9886\* | FIDALGO, HUGO | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8017\* | FIORELLI, RAFAELLA BIANCA | CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANOELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3358\* | FLECHA SAURA, SUSANA | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9889\* | FLORENCIO DIAZ, MARGARITA PATRICIA | BIOGEOGRAFIA INTEGRADORA Y CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS ACUATICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5943\* | FLORENSA RODRÍGUEZ, CLARA | HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5715\* | FLORES DIAZ, RAMON JESUS | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3743\* | FLOREZ SARASA, IGOR DELFIN | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5519\* | FOIX SALMERON, SERGIO | CIENCIA DE DATOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7882\* | FONT DE VILLANUEVA, MARIA CECILIA | HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLITICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PUBLICA, CIENTIFICA Y EDUCATIVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6142\* | FONT FONT, ANNA MARIA | GEOQUIMICA DEL MATERIAL PARTICULADO APLICADA A LA CALIDAD DEL AIRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5458\* | FONT FORCADA, CAROLINA | ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESES ABIOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4612\* | FORTUNA ALCOLADO, MIGUEL ANGEL | BIOLOGIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6521\* | FRANCISCO CANDEIRA, MARTA | GENETICA Y METABOLISMO DE CULTIVOS DE INTERES AGROFORESTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8568\* | FRATILA, RALUCA MARIA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9893\* | FUENLABRADA PEREZ, JOSE MANUEL | VOLCANOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9303\* | FUERTES LORDA, SARA | COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACION Y APLICACIONES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2484\* | FUERTES VIVES, GUSTAVO | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8694\* | FURRIOLS ESPONA, MARC | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6547\* | GAGO FERRERO, PABLO | ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0359\* | GAGO MONTAÑA, PILAR | RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7973\* | GALBANY GONZALEZ, LLUIS | ASTROFISICA EXTRA GALACTICA Y COSMOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4611\* | GALE LAMUELA, DAVID | DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1442\* | GALLEGO ABELLA, JUAN ALVARO | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8054\* | GALLEGO BARTOLOME, JAVIER | REMODELACION E INGENIERIA DE CROMATINA EN PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4935\* | GALLEGO IBAÑEZ, MARTA | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9718\* | GALVE CONDE, FERNANDO | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3154\* | GAMIZ RUIZ, BEATRIZ MARIA | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7955\* | GANDARILLAS SOLINIS, ALBERTO JOSE | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3585\* | GARAIGORTA DE DIOS, URTZI | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE PATOGENICIDAD Y DE ESTRATEGIAS ANTIVIRALES PARA EL CONTROL DE VIRUS HEPATOTROPICOS HUMANOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2614\* | GARCES RIMON, MARTA | INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1803\* | GARCIA ARRIAZA, JUAN FRANCISCO | DESARROLLO DE VACUNAS MVA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1921\* | GARCIA BERROCOSO, TERESA | NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8203\* | GARCIA BRAVO, ANDREA | BIOGEOQUIMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2274\* | GARCIA DIAZ, IRENE | TECNOLOGIAS DE RECUPERACION DE METALES EN MATERIAS PRIMAS CRITICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5181\* | GARCIA DIAZ, VERONICA | TERAPIA CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6041\* | GARCIA DORIVAL, GRACIELA ISABEL | BIOTECNOLOGIA APLICADA A ENFERMEDADES INFECCIOSAS: RESPUESTA INMUNE Y VACUNAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6696\* | GARCIA FERNANDEZ, LUIS | POLIMEROS NATURALES, POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS Y ACTIVOS PARA APLICACIONES DIRIGIDAS A OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1470\* | GARCIA FERNANDEZ, MARIO | MATEMATICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0360\* | GARCIA FERRERO, MARIA DE LOS ANGELES | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6447\* | GARCIA FIGUEROA, DANIEL | FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6395\* | GARCIA GARCIA, MIGUEL ANGEL | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3396\* | GARCIA GARCIA, MONICA | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION Y FLUJOS TIERRA-ATMOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0511\* | GARCIA GIMENEZ, SONIA MARTA | GENOMICA DE PLANTAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0205\* | GARCIA IBAÑEZ, MARIA ISABEL | ACIDIFICACION OCEANICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5058\* | GARCIA LECHUGA, MARIO | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6574\* | GARCIA MANZANAS, RODRIGO | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6469\* | GARCIA MARQUES, JORGE | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0516\* | GARCIA MARTIN, RUBEN | MECANISMOS DE COMUNICACION INTERCELULAR POR VESICULAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8258\* | GARCIA MUÑOZ, ANTONIO | ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4851\* | GARCIA PALACIOS, PABLO | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0648\* | GARCIA PEREZ, MARIA JOSE | ESTRATEGIAS GENOMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4099\* | GARCIA PETEIRO, LAURA ISABEL | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5720\* | GARCIA QUIROS, CECILIO | OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8791\* | GARCIA ROCHA, VICTORIA | PROCESADO SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO E HIBRIDOS MEDIANTE TECNOLOGIAS AVANZADAS PARA APLICACIONES EN ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2695\* | GARCIA RODRIGUEZ, PATRICIA | BIOLOGIA CELULAR DE MICROORGANISMOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7181\* | GARCIA RUBIO, INES | MEDIDA Y CONTROL DE COHERENCIA EN QBITS Y DESARROLLO DE DETECTORES DE RADIACIÓN | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3512\* | GARCIA RUIZ, EVA | DISEÑO DE BIOSISTEMAS MEDIANTE HERRAMIENTAS DE INGENIERIA ENZIMATICA Y BIOLOGIA SINTETICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5076\* | GARCIA SANCHEZ, JESUS | PAISAJES CULTURALES DE LA EPOCA ROMANA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8989\* | GARCIA SANTAMARINA, SARELA | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5505\* | GARCIA SECO DE HERRERA, ALBA | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9839\* | GARCIA VILLALBA, ROCIO | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7817\* | GARCIA ABADILLO URIEL, JOSE CARLOS | MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3652\* | GARCIA DE VINUESA GUTIERREZ, ALFREDO SANTIAGO | APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7044\* | GARCIA JUNCO CLEMENTE, PABLO LUIS | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9350\* | GARCIA-GRANERO FOS, JUAN JOSE | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8321\* | GARCIA-JUNCEDA AMEIGENDA, ANDREA | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1483\* | GARI DE BARBARA, MERCEDES | ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6797\* | GARRIDO MAESTU, ALEJANDRO | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4135\* | GARRIGUES CUBELLS, SANDRA MARIA | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9625\* | GASCON JIMENEZ, SERGIO | NEURODEGENERACION Y REPROGRAMACION CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6538\* | GASPAR FERRER, LETICIA | TECNICAS NUCLEARES E ISOTOPICAS PARA LA CONSERVACION DEL SUELO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8823\* | GAVARA CASTELL, RAQUEL | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2775\* | GAZOL BURGOS, ANTONIO | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2242\* | GEER RAMOS, ANA MARIA | SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6411\* | GELLER, RON | VIROLOGIA INTEGRATIVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0191\* | GESTOSO GARCIA, IGNACIO JOSE | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2303\* | GIBERT REBULL, JORDI | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8542\* | GIL HUMANES, JAVIER | MEJORA GENETICA DE LA CALIDAD DE CEREALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7688\* | GIL MATELLANES, MARIA VICTORIA | BIOENERGIA E HIDROGENO RENOVABLE A PARTIR DE BIORRECURSOS Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2 | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0991\* | GIL MESTRES, ADRIA | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8374\* | GIL SANTOS, EDUARDO | TECNICAS OPTOMECANICAS Y ESPECTROMETRIA NANOMECANICA EN BIOMEDICINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0974\* | GIL SOLSONA, RUBEN | ESTRATEGIAS METABOLOMICAS EN QUIMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2686\* | GIMENEZ BASTIDA, JUAN ANTONIO | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7591\* | GIMENEZ VERDUGO, JOAN | MAMIFEROS MARINOS. ECOLOGIA, DINAMICA POBLACIONAL E INTERACCION CON ACTIVIDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9506\* | GINER LAMIA, JOAQUIN | BIOTECNOLOGIA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4565\* | GIORGI, GIAN LUCA | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0444\* | GIOVANNUCCI, ANDREA | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5626\* | GIRONA GARCIA, ANTONIO | IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1967\* | GODOY MADRID, JORGE LUIS | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5533\* | GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5589\* | GOMES, ISABEL CRISTINA | MICROALGAS MARINAS NOCIVAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9959\* | GOMEZ BELLOT, MARIA JOSE | ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESES ABIOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1874\* | GOMEZ COCA, RAQUEL BEATRIZ | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3564\* | GOMEZ DURAN, AURORA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7894\* | GOMEZ FRIAS, VICTOR | ECONOMIA EXPERIMENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5350\* | GOMEZ LEON, ALVARO | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8496\* | GOMEZ MARTIN, JUAN CARLOS | POLVO EN ATMOSFERAS PLANETARIAS Y CUERPOS MENORES: ESTUDIO EXPERIMENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9309\* | GOMEZ MARTIN, LAURA | GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFERICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2966\* | GOMEZ MARTINEZ, SONIA | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8782\* | GOMEZ PEREZ-NIEVAS, BEATRIZ | NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4217\* | GOMEZ RODRIGUEZ, CARMEN ELENA | DESARROLLO DE VACUNAS MVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7935\* | GOMEZ SINTES, RAQUEL | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5915\* | GOMEZ LAMA CABANAS, CARMEN | EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3461\* | GONZALEZ AGUILERA, CRISTINA | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE MAMIFEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2001\* | GONZALEZ BALLESTERO, CARLOS | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1911\* | GONZALEZ CALATAYUD, DAVID | MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8574\* | GONZALEZ DOBLAS, VERONICA | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2315\* | GONZALEZ DOMINGUEZ, ELISA | EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5180\* | GONZALEZ GARCIA, ANTONIO CESAR | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6003\* | GONZALEZ MARIN, CLARA | ESPERMATOLOGIA APLICADA A LA PRODUCCION Y CONSERVACION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8244\* | GONZALEZ MIGUEL, JAVIER | BASES MOLECULARES DE LA INTERACCION PARASITO-HOSPEDADOR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8068\* | GONZALEZ MONTORO, ANDREA | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9115\* | GONZALEZ ORTEGON, ENRIQUE | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0597\* | GONZALEZ PAREDES, ANA | QUIMICA, CRISTALOGRAFIA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5518\* | GONZALEZ PEREZ, DAVID | DISEÑO DE BIOSISTEMAS MEDIANTE HERRAMIENTAS DE INGENIERIA ENZIMATICA Y BIOLOGIA SINTETICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2631\* | GONZALEZ PRIETO, JOSE ANGEL | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2111\* | GONZALEZ SANCHEZ, SERGIO | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5510\* | GONZALEZ SANTANA, ANDRES | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4439\* | GOSALBES SOLER, MARIA JOSE | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1553\* | GRAMAJE PEREZ, DAVID | FITOPATOLOGIA DE LA VID Y MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3299\* | GRANERO BELINCHON, RAFAEL | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5534\* | GRASS, TOBIAS DANIEL | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6203\* | GRIJALVO TORRIJO, SANTIAGO | DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLOGICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7574\* | GUADAYOL ROIG, OSCAR | INTERACCIONES ENTRE EL MEDIO FISICO Y LOS ECOSISTEMAS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2153\* | GUARDIA GIROS, PABLO | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0945\* | GUARDIOLA SALMERON, CONSUELO | MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1389\* | GUASCH CAMELL, JUDIT | MATERIALES BIOACTIVOS Y SU APLICACION EN TERAPIAS PERSONALIZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4299\* | GUERRERO PARRADO, JAIRO | FILOLOGIA ARABE, FUENTES ESCRITAS Y ORALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5773\* | GUIJARRO DIAZ-OTERO, MARIA BELEN | EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2959\* | GUIL LOPEZ, RUTH | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0863\* | GUISADO BARRIOS, GREGORIO | SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2568\* | GUTIERREZ BARRANQUERO, JOSE ANTONIO | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4966\* | GUTIERREZ MARRUEDO, LUCIA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3785\* | GUZMAN DE LA FUENTE, ALERIE | BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROPATOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3042\* | HAMPEL, MRIAM | ECOTOXICOLOGIA MARINA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7817\* | HEDHLI KHATERCHI, AFIF | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9096\* | HEREDIA GUERRERO, JOSE ALEJANDRO | BIOMIMETICA DE SISTEMAS VEGETALES, APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGRICOLAS Y BIOECONOMIA CIRCULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5585\* | HERNANDEZ AINSA, SILVIA MARIA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9158\* | HERNANDEZ CARRASCO, ISMAEL | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3407\* | HERNANDEZ FERRER, JAVIER | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3464\* | HERNANDEZ HERNANDEZ, OSWALDO JESUS | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1015\* | HERNANDEZ MESA, DACIL | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7745\* | HERNANDEZ MONTES, ESTER | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7629\* | HERNANDEZ SANTANA, VIRGINIA | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5224\* | HERNANDEZ URCEDA, JORGE | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2716\* | HERRANDO PEREZ, SALVADOR | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2749\* | HERRANZ BARRANCO, RAUL | BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0279\* | HERRANZ MATESANZ, MARIA | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3906\* | HERRERO GARCIA, JUAN ANDRES | FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5696\* | HIDALGO GONZALEZ, JUAN JOSE | MODELACION Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2331\* | HOSNEDLOVA, RENATA | MIGRACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5097\* | HOYOS NUÑEZ, MARIO | POLIMEROS NATURALES, POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS Y ACTIVOS PARA APLICACIONES DIRIGIDAS A OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3496\* | HUESO MARTOS, JOSE LUIS | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3180\* | HUGUET MICHEO, MARIA DEL CARME | DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7017\* | IBORRA MARTIN, SALVADOR | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6787\* | ILLA VILA, XAVIER | MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0482\* | ILLANA SISON, ANDRES | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1415\* | IRANZO SANZ, JAIME IGNACIO | SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1437\* | IRIGOYEN VERGARA, NEREA | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2159\* | IRISARRI AEDO, IKER | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9610\* | ISERN MARIN, JOAN | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1228\* | ITURBIDE MARTINEZ DE ALBENIZ, MAIALEN | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0655\* | IZQUIERDO FERRER, SUSANA MARIA | SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3238\* | JAAFAR RUIZ-CASTELLANOS, MIRIAM | CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4648\* | JABER LOPEZ, TAREK TAHER | ECONOMIA EXPERIMENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7678\* | JARAMILLO MARTIN, JOSE LUIS | OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5935\* | JARNE LARDIES, MARIA DEL CARMEN | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6155\* | JERCOG, PABLO ESTEBAN | NEUROIMAGEN CELULAR FUNCIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8215\* | JIMENEZ CASTILLO, PEDRO | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2446\* | JIMENEZ DE OYA, NEREIDA | BIOTECNOLOGIA APLICADA A ENFERMEDADES INFECCIOSAS: RESPUESTA INMUNE Y VACUNAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1411\* | JIMENEZ GONZALEZ, NOE | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7433\* | JIMENEZ MORENO, ESTER | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1168\* | JIMENEZ MORILLO, NICASIO TOMAS | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8966\* | JIMENEZ TARODO, SERGIO | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6104\* | JIMENEZ VALVERDE, ALBERTO | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3785\* | JODAR BERMUDEZ, JORGE | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7266\* | JOHANSSON, ANN EMILY MADELEINE | NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1956\* | JONGE, DAVY DE | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6026\* | JOSA CULLERÉ, LAIA | COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACION Y APLICACIONES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0049\* | JUAN JORDA, MARIA JOSE | APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2322\* | JUAN ROMERO, MEURI DEL CAMINO DE | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8938\* | JUAREZ PEREZ, EMILIO JOSE | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5963\* | JUEZ JIMENEZ, CARMELO | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3431\* | KARANASIOU, ANGELIKI | GEOQUIMICA DEL MATERIAL PARTICULADO APLICADA A LA CALIDAD DEL AIRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8046\* | KARDAMAKIS, ANTONIOS ANDREAS | DESARROLLO Y FUNCION DE CIRCUITOS NEURONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0225\* | KARNESIS, NICOLAO | OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4413\* | KAVANAGH, BRADLEY JAMES | FENOMENOLOGIA DE LA MATERIA OSCURA A TRAVES DE LA ASTROFISICA Y LA FISICA DE PARTICULAS ELEMENTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2504\* | KEHRIG MARTINS DOS SANTOS, CAROLINA | ESPECTROSCOPIA BIDIMENSIONAL DE GALAXIAS ENANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0090\* | LA BARBERA, MARIA CATERINA | DERECHOS HUMANOS E INTERSECCIONALIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0341\* | LAFUERZA BIELSA, SARA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9766\* | LAHOZ MONFORT, JOSE JOAQUIN | SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2582\* | LAMA MUÑOZ, ANTONIO | INGENIERIA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5547\* | LARA SARACHE, CARLOS PAUL | DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9207\* | LARRAÑAGA GONZALEZ, NEREA | RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7005\* | LAUSSY, FABRICE PIERRE | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4073\* | LAZARO CASTILLO, AMPARO | INTERACCIONES PLANTA POLINIZADOR EN SISTEMAS ANTROPIZADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8350\* | LAZIC, SNEZANA | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6072\* | LE DILY, FRANCOIS | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3983\* | LEAL CEBRIAN, ESTHER | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3268\* | LEANDRO GARCIA, LUIS JAVIER | ESTRATEGIAS GENOMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4701\* | LECONA SAGRADO, EMILIO | RESPUESTA A ESTRES REPLICATIVO MEDIADA POR UBIQUITINA Y CANCER | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5158\* | LEDO MARTINEZ, JORGE | HUMANIDADES DIGITALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4264\* | LEGER, MICHELLE MARIE | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4991\* | LEMA MARQUEZ, MARGARITA | RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7630\* | LEON AGUINAGA, PABLO | HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLITICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PUBLICA, CIENTIFICA Y EDUCATIVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0495\* | LEROY, FELIX RAYMOND MICHEL | BASES NEURALES DE LA CONDUCTA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7738\* | LÉVY LAZCANO, SILVIA CORA | HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4676\* | LIBRADO SANZ, PABLO | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3888\* | LILLO BOX, JORGE | ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4545\* | LIZANA MORAL, FRANCISCO JESUS | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5018\* | LLANILLO DEL RIO, PEDRO JOSE | OCEANOGRAFIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3898\* | LLOPIS CORCOLES, OSCAR | INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3687\* | LLORENS VERDE, MARIA GEMA | GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9408\* | LLUCH SENAR, MARIA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9019\* | LO IACONO, CLAUDIO | INTERACCIONES ENTRE EL MEDIO FISICO Y LOS ECOSISTEMAS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2543\* | LOPEZ ASPIROZ, ELENA | ESTRATEGIAS GENOMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5684\* | LOPEZ COTO, ISRAEL MANUEL | GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFERICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2240\* | LOPEZ DOMINGUEZ, JOSE ALBERTO | PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2279\* | LOPEZ FLORES, VICTOR | LAMINAS DELGADAS POLIMERICAS Y NANOESTRUCTURAS SOPORTADAS DESARROLLADAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE PLASMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6920\* | LOPEZ GARCIA, ALVARO | INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMOSFERA EN AMBIENTES SEMIARIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2721\* | LOPEZ GARCIA, MARTIN | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5883\* | LOPEZ JOVEN, MARIA CARMEN | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3960\* | LOPEZ LOPEZ, LUCIA | APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3306\* | LOPEZ MIR, BERTA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4221\* | LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7713\* | LOPEZ MONDEJAR, RUBEN | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6423\* | LOPEZ MORO, FRANCISCO JAVIER | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9451\* | LOPEZ RODRIGUEZ, MARIANA GABRIELA | EPIDEMIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION DE PATOGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4508\* | LOPEZ SANCHEZ, MARCO ANTONIO | GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6823\* | LOPEZ SANMARTIN, MONSERRAT | PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1905\* | LOPEZ SEBASTIAN, JOSE MANUEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8511\* | LOPEZ TARAZON, JOSE ANDRES | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2058\* | LOPEZ VINIELLES, JUAN | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8723\* | LOPEZ DE DIEGO, MARTA | CORONAVIRUS; REPLICACION Y PROTECCION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2362\* | LOPEZ DE DISCASTILLO BERGAMO, ANA CAROLINA | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6738\* | LORENZO GARCIA, ELISA | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7232\* | LOSADA RODRIGUEZ, JUAN MANUEL | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9542\* | LOSANTOS GUILLEN, EMMA | VOLCANOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2526\* | LOZANO BILBAO, ENRIQUE | ECOTOXICOLOGIA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6118\* | LOZANO FERNANDEZ, JESUS | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7578\* | LOZANO LETELLIER, ALBA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6286\* | LOZANO OJALVO, DANIEL | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7258\* | LUCENA AGELL, DANIEL | REGULACION FISIOLOGICA Y FARMACOLOGICA DE LA TUBULINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9051\* | LUNA ZURITA, LUIS | ESTRATEGIAS GENOMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6480\* | LUQUE MARIN, JOSE ANTONIO | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3986\* | LURGI RIVERA, MIGUEL | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9658\* | MACIA VICENTE, JOSE GASPAR | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6600\* | MACIAS CASTILLO, DANIEL | MATEMATICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3662\* | MACIAS GUTIERREZ, DAVID | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1169\* | MADRID GONZALEZ, RICARDO | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3401\* | MALVAR VIDAL, OSCAR | TECNICAS OPTOMECANICAS Y ESPECTROMETRIA NANOMECANICA EN BIOMEDICINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1621\* | MANGAS SANCHEZ, JUAN | PROCESOS BIOCATALITICOS Y APLICACIONES EN SINTESIS SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2021\* | MANUEL MONTERO, MARC DE | GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5588\* | MAÑANA RODRIGUEZ, JORGE | COMUNICACION CIENTIFICA EN ESPAÑOL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4368\* | MARCH MORLA, DAVID | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3899\* | MARCO HERRERO, ELENA | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3549\* | MARCUELLO ANGLES, CARLOS | CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1906\* | MARGOLIS, LEO | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8124\* | MARINO DEL AMO, EVA | IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2170\* | MARIÑAS PARDO, CARLOS MANUEL | ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7460\* | MARISCAL ROMERO, VICENTE | BIOTECNOLOGIA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9244\* | MARQUES BENTO, JOAO CARLOS | NEUROIMAGEN CELULAR FUNCIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9989\* | MARQUEZ VEGA, CRISTINA | BASES NEURALES DE LA CONDUCTA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0033\* | MARRERO LLINARES, JOSE MANUEL | VOLCANOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8381\* | MARTI GELABERT, MERITXELL | DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLOGICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7817\* | MARTI LINARES, DAVID | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4456\* | MARTIN ALHAMBRA, ALVARO | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8259\* | MARTIN ANTONIO, ARACELI BEATRIZ | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0621\* | MARTIN BENITO, DARIO | DENDROECOLOGIA, DINAMICA Y MODELIZACION EN BOSQUES ANTE EL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9803\* | MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3088\* | MARTIN COFRECES, NOA BEATRIZ | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6955\* | MARTIN DUQUE, MARÍA DEL PILAR | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3174\* | MARTIN FERNANDEZ, IÑIGO | FABRICACION E INTEGRACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EMERGENTES Y NANOMATERIALES. | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5026\* | MARTIN GARCIA, JOSE MANUEL | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0362\* | MARTIN GARCIA, OSCAR JOSE | HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLITICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PUBLICA, CIENTIFICA Y EDUCATIVA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5027\* | MARTIN GAYO, ENRIQUE | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6784\* | MARTIN HERNANDEZ, MARIA ISABEL | TECNOLOGIAS DE RECUPERACION DE METALES EN MATERIAS PRIMAS CRITICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1176\* | MARTIN JIMENEZ, DANIEL | CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2849\* | MARTIN MATAS, GUIOMAR | GENOMICA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8096\* | MARTIN MONTERO, IGNACIO EDUARDO | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6026\* | MARTIN SEIJO, MARIA | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9997\* | MARTINEZ, JUAN DANIEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8697\* | MARTINEZ ABAD, ANTONIO | INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7903\* | MARTINEZ ANDUJAR, CRISTINA | ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESES ABIOTICOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3327\* | MARTINEZ AVILES, MARTA | EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA ANTE AMENAZAS SANITARIAS EMERGENTES ANIMALES Y ZOONOTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0561\* | MARTINEZ BERGES, ISABEL | DESARROLLO DE PROCESOS ENERGETICOS AVANZADOS CON BAJAS EMISIONES DE CARBONO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6890\* | MARTINEZ DE LA PUENTE, JOSUE | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4054\* | MARTINEZ ENRIQUEZ, EDUARDO | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7611\* | MARTINEZ FERNANDEZ, LARA | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6300\* | MARTINEZ GARCIA, PEDRO JOSE | DESARROLLO E INTEGRACION DE HERRAMIENTAS GENOMICAS EN LA MEJORA GENETICA DE FRUTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9856\* | MARTINEZ GONZALEZ, JUSTINO | TECNOLOGIAS FISICAS PARA OBSERVACION DE LA TIERRA Y LOS OCEANOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6974\* | MARTINEZ HARO, MONICA | ECOTOXICOLOGIA EN FAUNA SILVESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0396\* | MARTINEZ JIMENEZ, MARIA ISABEL | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7896\* | MARTINEZ LORIENTE, SARA | GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5465\* | MARTINEZ MAGAN, JAVIER | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1839\* | MARTINEZ MARTIN, NURIA | METABOLISMO Y AUTOFAGIA DE LAS CELULAS B EN LA RESPUESTA INMUNE ADAPTATIVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1506\* | MARTINEZ MARTINEZ, DIEGO | CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3578\* | MARTINEZ MEDINA, AINOA | INDUCCION DE RESISTENCIA EN PLANTAS POR HONGOS BENEFICIOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2592\* | MARTINEZ MOZOS, OSCAR | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4259\* | MARTINEZ ORELLANA, LIDIA | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3626\* | MARTINEZ PEREZ, MARIA JOSE | DESARROLLO DE SENSORES NANOSQUID DE SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA CRITICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7583\* | MARTINEZ PRIETO, LUIS MIGUEL | DESARROLLO DE METODOLOGIAS AVANZADAS EN CATALISIS HOMOGENEA SELECTIVA PARA LA SINTESIS DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1222\* | MARTINEZ REAL, FRANCISCA | EPIGENOMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7995\* | MARTINEZ RODRIGUEZ, MACARENA CRISTINA | CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANOELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2913\* | MARTINEZ VALLADARES, MARIA | RESISTENCIA A LOS ANTIPARASITARIOS EN GANADERIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7144\* | MARTINEZ VERGARA, HERNANDO | NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6326\* | MARTÍNEZ POSSE, MARÍA VANINA | ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2343\* | MASON, EVAN | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3833\* | MATA CHACON, DULCE NOMBRE DE MARIA | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4466\* | MATEOS IBAÑEZ, SILVIA | CARTOGRAFIADOS EXTRA GALACTICOS DE NUCLEOS GALACTICOS ACTIVOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5399\* | MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA | MECANISMOS PROTEOSTATICOS ASOCIADOS A CROMATINA EN LA FOTOMORFOGENESIS VEGETAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0020\* | MAULEON AZPILICUETA, MARIA ELVA | INNOVACION E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4648\* | MAVRANTONAKIS, ANDREAS | CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9648\* | MAYORAL GARCIA, ALVARO | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0236\* | MAZON, MARIA JOSE | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1176\* | MAZON BUSQUETS, GERARD | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3247\* | MAZZUCCO, NICCOLO | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2597\* | MEDINA ESCUDERO, SONIA | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1191\* | MELETLIDIS TSIOGALOS, STAVROS | VOLCANOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3369\* | MENDEZ ARDOY, ALEJANDRO | SISTEMAS MOLECULARES BASADOS EN CARBOHIDRATOS Y PEPTIDOS PARA EL TRANSPORTE DE ACIDOS NUCLEICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4215\* | MENDEZ LOPEZ, LUCIA | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7081\* | MENDIETA MORENO, JESUS IGNACIO | CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6015\* | MENDIGUTIA GOMEZ, IGNACIO ANTONIO | ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7059\* | MENOR SALVAN, CESAR ANGEL | SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5931\* | MERCHANTE BERG, MARIA CATHARINA | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3934\* | MERINO MARTINEZ, ENRIQUE | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8428\* | MERINO MATEO, PABLO | MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8050\* | MESIAS GARCIA, MARTA | SEGURIDAD ALIMENTARIA DE CONTAMINANTES QUIMICOS DE PROCESADO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7573\* | MIGUELEZ SANCHEZ, ERNEST | INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5465\* | MILLAN LINARES, MARIA DEL CARMEN | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2097\* | MILLAN ZAMBRANO, GONZALO | DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE MAMIFEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3296\* | MIRAS AVALOS, JOSE MANUEL | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0910\* | MOBINI, SAHBA | ESTIMULACION ELECTRICA PARA INGENIERIA DE TEJIDO Y NANOMEDICINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7674\* | MOCHALES LOPEZ, TANIA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5110\* | MODICA, LARISSA | APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8659\* | MOLANO MAZON, MANUEL | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0784\* | MOLES MIRO, GREGORIO | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4761\* | MOLINA MONTERRUBIO, RAFAEL ARCANGEL | QUIMICA, CRISTALOGRAFIA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7300\* | MOLINA PINELO, SONIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0268\* | MOLINER MARTINEZ, LAURA | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1638\* | MOMPEAN GARCIA, MIGUEL ANGEL | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4620\* | MONASTERIO ASTOBIZA, ANIBAL | ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9701\* | MONREAL IBERO, ANA | ESPECTROSCOPIA BIDIMENSIONAL DE GALAXIAS ENANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1401\* | MONTEMURRO, NICOLA | DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6658\* | MONTERO AMENEDO, JOSE | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9550\* | MONTERO CAMPILLO, MARIA DE LA MERCED | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0138\* | MONTERO CUBILLO, NATALIA SALI | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0484\* | MONTERO MUÑOZ, MIGUEL | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4595\* | MONTES QUILES, MIREIA | ASTROFISICA EXTRA GALACTICA Y COSMOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6066\* | MONTESINOS NAVARRO, ALICIA | INTERACCIONES ECOLOGICAS ENTRE PLANTAS EN SISTEMAS ARIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5406\* | MONTESINOS PEREIRA, DAVID | ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESES ABIOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9623\* | MONTIEL ARGAIZ, MANUEL | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9114\* | MONTOYA MONTES, ISABEL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9175\* | MOONSHIRAM, DOOSHAYE | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9914\* | MORALES CALDERON, MARIA | ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0477\* | MORALES LAZARO, PAULA | BASES MOLECULARES PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS MODULADORES DE RECEPTORES ACOPLADOS A LA PROTEINA G (GPCR) | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8584\* | MORALES LOPEZ, ANA ISABEL | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0187\* | MORALES PERALTA, JUAN CARLOS | ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8048\* | MORALES RIVAS, LUCIA | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9318\* | MORALES RODRIGUEZ, MARIA DEL CARMEN | EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7297\* | MORELLO BAGET, JORDI | SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONOMICOS EN LA CONSTRUCCION DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI) | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4627\* | MORENO, SANDRA ISABEL | ECOTOXICOLOGIA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3964\* | MORENO BRAVO, JUAN ANTONIO | DESARROLLO Y FUNCION DE CIRCUITOS NEURONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5567\* | MORENO JIMENEZ, EDUARDO | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1243\* | MORENO LUNA, RAFAEL | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3153\* | MORENO MAROTO, JOSE MANUEL | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3677\* | MORENO MATEOS, MIGUEL ANGEL | DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CRISPR Y SUS APLICACIONES EN VERTEBRADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2596\* | MORENO NAVARRETE, JOSÉ MARIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1335\* | MORENO PEREZ, ANTONIO JAVIER | INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9511\* | MORILLA DOMINGUEZ, JUAN FRANCISCO | BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0640\* | MOROS CABALLERO, MARIA | DISEÑO DE NANOACTUADORES PARA EL ESTUDIO DE LA ACTIVACION DE VIAS INTRACELULARES MEDIANTE ESTIMULACION MAGNETICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9656\* | MOUNTRICHAS, GEORGIOS | ASTROFISICA EXTRA GALACTICA Y COSMOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2359\* | MOURE ARROYO, ALBERTO | MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8449\* | MUÑOZ AMATRIAIN, MARIA | GENOMICA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3362\* | MUÑOZ ARNANZ, JUAN | ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3025\* | MUÑOZ GALVAN, SANDRA MARIA | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3968\* | MUÑOZ GONZALEZ, CAROLINA | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7592\* | MUÑOZ VIANA, RAFAEL | BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2498\* | MURGA COSTA, MATILDE | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4283\* | NAPPA, ANTONIO | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7635\* | NATIVIDAD BLANCO, EVA | MEDIDA Y CONTROL DE COHERENCIA EN QBITS Y DESARROLLO DE DETECTORES DE RADIACIÓN | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7545\* | NAVARRO CANO, JOSE ANTONIO | PERTURBACIONES ABIOTICAS: GESTION Y RESTAURACION DE LA FUNCIONALIDAD EN ECOSISTEMAS TERRESTRES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6537\* | NAVARRO CRESPO, RODRIGO | POLIMEROS NATURALES, POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS Y ACTIVOS PARA APLICACIONES DIRIGIDAS A OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7192\* | NAVARRO DOMINGUEZ, RAFAEL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6900\* | NAVARRO GARMENDIA, ALBERTO | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3914\* | NAVARRO GUILLEN, CARMEN DEL PILAR | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9187\* | NAVARRO MARTIN, LAIA | ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3844\* | NAVARRO MARTINEZ, PAU | GENOMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2175\* | NAVAS OTERO, DAVID | MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4341\* | NEGRE PEREZ, JOAN | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3826\* | NEGRIN MONTECELO, YOEL | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9812\* | NIETO GARCIA, MARIA CRISTINA | RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5063\* | NIETO TORRES, JOSE LUIS | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5412\* | NIEVES CALATRAVA, VERONICA URSULA | TECNOLOGIAS FISICAS PARA OBSERVACION DE LA TIERRA Y LOS OCEANOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2005\* | NIEVES CORDONES, MANUEL JESUS | ASPECTOS MOLECULARES DE LA NUTRICION VEGETAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5346\* | NIEVES MORION, MARIA MERCEDES | BIOTECNOLOGIA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5009\* | NNA MVONDO, DELPHINE SAMUELLE FRANCOISE | SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2053\* | NOFRARIAS SERRA, MIQUEL DELS SANTS | OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4575\* | NOGALES MERIDA, SILVIA | ACUICULTURA SOSTENIBLE | 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 | GENETICA APLICADA AL ESTUDIO DE LA FAUNA SILVESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5417\* | NOVOA PEREZ, ANA | INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMOSFERA EN AMBIENTES SEMIARIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7643\* | NUNES DA COSTA DA GRAÇA, MIGUEL | BIOGEOGRAFIA INTEGRADORA Y CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS ACUATICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4753\* | NUÑEZ MARTINEZ, JUAN | CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANOELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5320\* | NUÑEZ SANCHEZ, SARA | CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8933\* | NUÑEZ VILLANUEVA, DIEGO | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7466\* | OBESO MARTIN, IGNACIO | NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5810\* | O'BRIEN, MICHAEL JOHN | INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMOSFERA EN AMBIENTES SEMIARIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0187\* | OBYDENKOVA BUTSKO, ANASTASIA | HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLITICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PUBLICA, CIENTIFICA Y EDUCATIVA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7694\* | OLAIZOLA MAMPASO, BRUNO CARLOS | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0489\* | OLIVA BLANCO, MARIA ANGELA | REGULACION FISIOLOGICA Y FARMACOLOGICA DE LA TUBULINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0536\* | OLIVARES SEVILLA, MARTA | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7794\* | OLIVE SAMARRA, IRENE | ACIDIFICACION OCEANICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3908\* | OLIVEIRA, FILIPE ANDRE | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9038\* | OLIVEIRA ALVEZ, FELIPE DE | MAGNETISMO EN OBJETOS ASTROFISICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4620\* | OLIVEIRA RODRIGUEZ, NEREA DE | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1551\* | OLIVER PEREZ, EDUARDO | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9504\* | OLMEDA CASADOME, DAVID | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9432\* | OLMEDO CASAL, ESTRELLA | TECNOLOGIAS FISICAS PARA OBSERVACION DE LA TIERRA Y LOS OCEANOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5313\* | OLMO AREVALO, FRANCISCO | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6463\* | ONTOSO PICON, DAVID | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7078\* | ORDAS LOPEZ, MARIA DEL CAMINO | CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4194\* | ORGAZ BUENO, JOSE LUIS | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0585\* | OROZ GARDE, FRANCISCO JAVIER | MACRO-COMPLEJOS BIOMOLECULARES IMPLICADOS EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS ESTUDIADAS POR RMN | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9064\* | OROZCO CABALLERO, ALBERTO | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6070\* | OROZCO SUAREZ, DAVID | ESPECTRO-POLARIMETRIA SOLAR ESPACIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8236\* | ORRIGO, SONJA ELENA AGATA | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1095\* | ORTEGA HERAS, JAVIER | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2050\* | ORTIZ SANTALIESTRA, MANUEL ELOY | ECOTOXICOLOGIA EN FAUNA SILVESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2515\* | ORVIZ FERNANDEZ, PABLO | CIENCIA DE DATOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1894\* | OTEROS ROZAS, ELISA | DIMENSION SOCIAL DE LA PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3871\* | OTROKOV, MIKHAIL | MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9638\* | PADRON NAVARTA, JOSE ALBERTO | RECICLADO DE VOLATILES EN EL MANTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5522\* | PADULLES CUBINO, JOSEP | PATRONES DE BIODIVERSIDAD A ESCALA MACROEVOLUTIVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2284\* | PAGÈS FAURIA, JORDI | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9535\* | PALACIO RODRIGUEZ, IRENE | MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2819\* | PALOMAR SANZ, TERESA | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8213\* | PALOMERAS TORRES, INMACULADA | GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2085\* | PANETTIERI, MARCO | AGRICULTURA URBANA Y TECHOS VERDES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2105\* | PANIAGUA DOMINGUEZ, RAMON JOSE | NANOFOTONICA Y NANOMAGNETISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8493\* | PARDO JUEZ, ALFONSO | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3864\* | PARDO VENTURA, PERE | ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2432\* | PARRA ARNAU, JAVIER | TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7393\* | PASSARELLI, VINCENZO | SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9746\* | PASTOR GALAN, DANIEL | GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4695\* | PASTOR MURO, ANA | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2883\* | PASTOR PEREZ, LAURA | MATERIALES Y PROCESOS CATALITICOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6733\* | PE PEREIRA, MARIA | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1854\* | PECCI, ALESSANDRA | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0751\* | PELLICER MOSCARDO, JAUME | GENOMICA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7154\* | PEÑA MAROTO, CRISTINA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4222\* | PEÑA RODRIGUEZ, OVIDIO YORDANIS | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3307\* | PEÑALTA CATALAN, ROCIO | TEORIA DE LA LITERATURA: RELATO DE VIAJES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4307\* | PEON NIETO, ANA | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4793\* | PEREA RESA, CARLOS | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0092\* | PEREIRA, JOAO RICARDO | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3257\* | PEREIRO GONZALEZ, PATRICIA | PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8654\* | PEREZ ALVAREZ, EVA PILAR | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8992\* | PEREZ CANTALAPIEDRA, CARLOS | BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9629\* | PEREZ CARMONA, CARLOS | IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL SOBRE LA DISTRIBUCION DE LA BIODIVERSIDAD Y DE LOS PROCESOS ECOLOGICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5784\* | PEREZ CARVAJAL, JAVIER | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8870\* | PEREZ CATALUÑA, ALBA | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5926\* | PEREZ DORADO, JUANA INMACULADA | QUIMICA, CRISTALOGRAFIA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3199\* | PEREZ ESCUDERO, ALFONSO | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6841\* | PEREZ GARCIA, VICENTE | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4612\* | PEREZ HEDO, MERITXELL | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2480\* | PEREZ LIVA, MAILYN | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9817\* | PEREZ MARTINEZ, ANGEL | TEORIA DE LA LITERATURA: RELATO DE VIAJES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1038\* | PEREZ MERINO, PABLO | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4124\* | PEREZ PRIEGO, OSCAR | INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMOSFERA EN AMBIENTES SEMIARIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6781\* | PEREZ RODRIGUEZ, ALFONSO | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6421\* | PEREZ RODRIGUEZ, MARTIN | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2483\* | PEREZ RODRIGUEZ, SARA | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4271\* | PEREZ TOMAS, AMADOR EDUARDO | MATERIALES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES DE BANDA PROHIBIDA ANCHA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5298\* | PEREZ-BENAVIDES ACUÑA, JAIME ANTONIO | GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFERICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3226\* | PEREZ-VICTORIA MORENO DE BARREDA, IGNACIO | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5681\* | PERIS NAVARRO, DAVID | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5970\* | PERNA, ROBERTA | DIMENSION SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLITICAS SANITARIAS COMPARADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6316\* | PERNAUTE LOMBA, BARBARA | EPIGENOMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9266\* | PERRUCHAS, FRANCOIS DENIS XAVIER | INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6423\* | PFATTNER, RAPHAEL | CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5517\* | PIAZZON DE HARO, MARIA CARLA | PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6150\* | PICHEL GOTERREZ, RICARDO | HUMANIDADES DIGITALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5904\* | PICON ALVAREZ, ANTONIO | CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0686\* | PINO GUTIERREZ, FRANCISCO JAVIER DEL | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4905\* | PINO IBÁÑEZ, JUAN SEVERINO | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1564\* | PINTER, AGNES | ECONOMIA EXPERIMENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3010\* | PIÑA VARAS, MARIA PERLA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1354\* | PIOLATTO, AMEDEO STEFANO EDOARDO | ANALISIS ECONOMICO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6409\* | PITA GALAN, LUCIA | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0536\* | PITA ORDUNA, PABLO | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1863\* | PITARCH PORTERO, JAIME SILVINO | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5788\* | PLATERO PRATS, ANA EVA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5848\* | PLAZA COLODRO, CAROLINA | SOCIOLOGIA POLITICA DEL NATIVISMO Y AUTORITARISMO CONTEMPORANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2762\* | POBES ARANDA, CARLOS | MEDIDA Y CONTROL DE COHERENCIA EN QBITS Y DESARROLLO DE DETECTORES DE RADIACIÓN | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2941\* | POKORNY MONTERO, CRISTINA ISABEL | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8788\* | PONCE GARCIA, MARIAN | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3182\* | POOL RAMIREZ, MARIA | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2691\* | PORTE PARERA, JAVIER | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8924\* | PORTILLO RAMIREZ, MARTA | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7737\* | POSTIGO REBOLLO, CRISTINA | ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1629\* | POVEDA ARIAS, JORGE | INDUCCION DE RESISTENCIA EN PLANTAS POR HONGOS BENEFICIOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6102\* | POVEDA NAVARRO, ANTONIO MANUEL | ARQUEOLOGIA DEL PAISAJE DE LA HISPANIA ROMANA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6032\* | POVEDA TORRES, JOAQUIN | ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2017\* | POYATOS LOPEZ, RAFAEL | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6946\* | POZAS KERSTJENS, ALEJANDRO | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6262\* | PREECE, CATHERINE | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7912\* | PRIETO LOPEZ, CRISTINA | POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6955\* | PRIETO RABADE, MIGUEL | DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4035\* | PUENTE SANCHEZ, FERNANDO | BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6199\* | PUERTA GARCIA-BARROSO, ANGEL DE LA | HERRAMIENTAS DE SEPARACION DE ALTA RESOLUCION PARA ANALISIS DE PROTEINAS DE INTERES EN SALUD HUMANA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5407\* | PUERTA ORDOÑEZ, PATRICIA | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9485\* | PUIG CASTELLVI, FRANCESC | ESTRATEGIAS METABOLOMICAS EN QUIMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0965\* | PUIG VELASCO, MARIA VICTORIA | NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5282\* | PUJALS RIATOS, SILVIA | DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLOGICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3054\* | PULIDO GOMEZ, PABLO JOSE | MICROSCOPIA VEGETAL Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6883\* | QUEREDA BERNABEU, JORGE | MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5492\* | QUINTANA CABRERA, RUBEN | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6022\* | RAMIREZ BENITEZ, FRANCISCO JOSE | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2163\* | RAMIREZ CHICHARRO, MANUEL | HISTORIA CONTEMPORANEA DEL CARIBE: HISTORIA SOCIAL DE LAS MUJERES, HISTORIA DE LA AGRICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9685\* | RAMIREZ GONZALEZ, NOELIA | ESTRATEGIAS METABOLOMICAS EN QUIMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4855\* | RAMIREZ ROMERO, EDUARDO | APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0863\* | RAMIREZ TELLEZ, JOHN GABRIEL | MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0229\* | RAMON GARCIA, ELOI | MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1350\* | RAMOS DEL RÍO, TOMÁS ANDRÉS | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3165\* | RAMOS MORALES, EVA | METABOLISMO RUMINAL Y PRODUCCION EN RUMIANTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6252\* | RAMOS ONSINS, SEBASTIAN ERNESTO | GENOMICA DE PLANTAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6005\* | RAMOS VIELBA, IRENE SONIA | INNOVACION E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1494\* | RANDAZZO, WALTER | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0384\* | REIXACH SALA, ALBERT | SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONOMICOS EN LA CONSTRUCCION DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI) | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7108\* | REY LEY, GUILLERMO | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7567\* | RIAL CONDE, DIEGO | ECOTOXICOLOGIA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8027\* | RIBAS CABEZAS, LAIA | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*2985\* | RIBAS SERRA, VICENTE | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8767\* | RICHTER, DANIEL JOSEPH | GENOMICA, EVOLUCION Y ECOLOGIA DE PROTISTAS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5711\* | RICO GAVIRA, VICTOR JOAQUIN | LAMINAS DELGADAS POLIMERICAS Y NANOESTRUCTURAS SOPORTADAS DESARROLLADAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE PLASMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2935\* | RICO RODRIGUEZ, DANIEL | EPIGENOMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8807\* | RICOTE PACHECO, MARIA MERCEDES | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9228\* | RIESGO GIL, ANA | FILOGENOMICA Y GENOMICA COMPARADA DE INVERTEBRADOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4461\* | RIO HERNANDEZ, ARMANDO EMETERIO DEL | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9994\* | RIOBO AGULLA, MARIA DEL PILAR | MICROALGAS MARINAS NOCIVAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2531\* | RIOLOBOS SANTAMARIA, LAURA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9552\* | RIUS SUÑE, GEMMA | FABRICACION E INTEGRACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EMERGENTES Y NANOMATERIALES. | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3620\* | RIVADA WHEELAGHAN, ORESTES | SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3475\* | RIVERA ROSSI, JADE CRISTI | COMUNICACION CIENTIFICA EN ESPAÑOL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1270\* | RIVERO IGLESIAS, MARIA CARMEN | SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONOMICOS EN LA CONSTRUCCION DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI) | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0880\* | RIVILLA RODRIGUEZ, VICTOR MANUEL | SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0195\* | ROBINSON, ALEXANDER JAMES | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9148\* | RODRIGUEZ, MARIA JOSE | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4428\* | RODRIGUEZ AMADO, ISABEL | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2367\* | RODRIGUEZ ARRIBAS, JOSEFINA | CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜISTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRANEO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1239\* | RODRIGUEZ BARRERO, DEIENE | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3909\* | RODRIGUEZ BENCOMO, JUAN JOSE | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7827\* | RODRIGUEZ BERRIGUETE, ALVARO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9078\* | RODRIGUEZ BOTIGUE, LAURA | ARQUEOGENOMICA DE LAS PLANTAS CULTIVADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8247\* | RODRIGUEZ CABALLERO, EMILIO | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8657\* | RODRIGUEZ GOMEZ, ALBERTO | MATERIALES Y PROCESOS CATALITICOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5183\* | RODRIGUEZ GOMEZ, FRANCISCO | INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5392\* | RODRIGUEZ GONZALEZ, DAVID | CIENCIA DE DATOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7177\* | RODRIGUEZ GONZALEZ, MARIA ESTHER | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3778\* | RODRIGUEZ GONZALEZ, RENE | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4289\* | RODRIGUEZ GONZALEZ DE ANTONA, CRISTINA | ESTRATEGIAS GENOMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2479\* | RODRIGUEZ GRAÑA, VICTOR MANUEL | RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3537\* | RODRIGUEZ LARGO, OLGA DOLORES | TECNOLOGIAS DE RECUPERACION DE METALES EN MATERIAS PRIMAS CRITICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8059\* | RODRIGUEZ LOPEZ, HECTOR | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2035\* | RODRIGUEZ LOPEZ, JOAQUIN | COMUNICACION CIENTIFICA EN ESPAÑOL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7248\* | RODRIGUEZ LOPEZ, JUAN PEDRO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4893\* | RODRIGUEZ NAVARRO, JOSE ANTONIO | BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROPATOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0217\* | RODRIGUEZ ROMERO, ARACELI | ECOTOXICOLOGIA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4519\* | RODRIGUEZ SUAREZ, CRISTINA | MEJORA GENETICA DE LA CALIDAD DE CEREALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1469\* | RODRIGUEZ VITA, JUAN | TUMORES SOLIDOS: INVESTIGACION PRECLINICA Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6868\* | ROMANI PEREZ, MARINA | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5934\* | ROMERO ABUJETAS, DIEGO | NANOFOTONICA Y NANOMAGNETISMO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7507\* | ROMERO FERRARO, OCTAVIO ALFREDO | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2662\* | ROMERO GASCON, FRANCISCO | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2924\* | ROMERO GUZMAN, ELVIRA | PROCESOS BIOCATALITICOS Y APLICACIONES EN SINTESIS SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7547\* | ROMERO HUELVA, MANUEL | METABOLISMO RUMINAL Y PRODUCCION EN RUMIANTES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1500\* | ROMERO JODAR, ALEJANDRO | PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6530\* | ROMERO LOPEZ, CRISTINA | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6982\* | ROMERO MUNAR, ANTÒNIA | ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESES ABIOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1790\* | ROMERO SOTOCA, ESTELA | PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6748\* | ROMERO TRIGUEROS, CRISTINA | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8325\* | ROMERO DE LA FUENTE, IRENE | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*5403\* | ROS GARCIA, ANA | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3396\* | ROSA GARRIDO, MANUEL ANTONIO | EPIGENOMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5718\* | ROSERO NAVARRO, NATALY CAROLINA | MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3792\* | ROST BAGUDANCH, MARIA ASSUMPCIO | FONETICA EXPERIMENTAL Y APLICADA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5397\* | ROVIRA ALGANS, XAVIER | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8088\* | ROZA CANDAS, PABLO | CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜISTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRANEO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9222\* | RUBIERA GARCIA, DIEGO | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1635\* | RUBIO ARAUNA, LARA | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2051\* | RUBIO ASENSIO, JOSE SALVADOR | SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0456\* | RUBIO CUADRADO, ALVARO | DENDROECOLOGIA, DINAMICA Y MODELIZACION EN BOSQUES ANTE EL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1846\* | RUBIO NUÑEZ, ROBERTO | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4550\* | RUGGIANO, ANNAMARIA | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9494\* | RUIZ CARMONA, JACINTO | DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7921\* | RUIZ GARCIA, MIGUEL | FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8291\* | RUIZ GOMEZ, SANDRA | DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS TRIDIMENSIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0854\* | RUIZ GONZALEZ, CLARA | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6644\* | RUIZ MARTINEZ, MARIA ARANZAZU | ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5755\* | RUZ MARTINEZ, JOSE JAIME | TECNICAS OPTOMECANICAS Y ESPECTROMETRIA NANOMECANICA EN BIOMEDICINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6951\* | SAAVEDRA PENAS, CAMILO | MAMIFEROS MARINOS. ECOLOGIA, DINAMICA POBLACIONAL E INTERACCION CON ACTIVIDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5658\* | SABIN LESTAYO, CARLOS | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0442\* | SACRISTAN RIQUELME, JORGE | MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7897\* | SAEZ GOMEZ, DIEGO | OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1826\* | SAEZ MADERUELO, ALBERTO | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9341\* | SAGREDO DE PEDRO, SANDRA | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5705\* | SAIZ RUEDA, GUSTAVO | MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2685\* | SAJIR, ZAKARIA | MIGRACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8678\* | SALAZAR GARZO, NURIA | MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1680\* | SALAZAR MARTINEZ, JUAN ALFONSO | DESARROLLO E INTEGRACION DE HERRAMIENTAS GENOMICAS EN LA MEJORA GENETICA DE FRUTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7914\* | SALES FAVA, LLUIS | SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONOMICOS EN LA CONSTRUCCION DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI) | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2259\* | SALESA GREUS, FRANCISCO | ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0848\* | SALINAS PLEGUEZUELO, MARIA ELENA | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2053\* | SALVADOR VICO, JUAN PABLO | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5500\* | SAMUSEVA NESTEROVA, JULIA | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8790\* | SAN SEGUNDO FERNANDEZ, EUGENIA | FONETICA EXPERIMENTAL Y APLICADA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7596\* | SANCHEZ ALCAÑIZ, JUAN ANTONIO | BASES NEURALES DE LA CONDUCTA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8672\* | SANCHEZ ALONSO, ISABEL | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5046\* | SANCHEZ CESPEDES, JAVIER | FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3560\* | SANCHEZ CHAPARRO, TERESA | DIMENSION SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLITICAS SANITARIAS COMPARADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5067\* | SANCHEZ DOMINGUEZ, MARIA ISABEL | MIGRACIONES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8246\* | SANCHEZ GARCIA DE LA TORRE, VANESA | ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESES ABIOTICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5454\* | SANCHEZ GONZALEZ, DIEGO | GERONTOLOGIA AMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4747\* | SANCHEZ LEON, SUSANA | MEJORA GENETICA DE LA CALIDAD DE CEREALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0545\* | SANCHEZ LUQUE, FRANCISCO JOSE | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2457\* | SANCHEZ MATAMALES, MIRIAM | NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6855\* | SANCHEZ MESEGUER, ANDREA | PATRONES DE BIODIVERSIDAD A ESCALA MACROEVOLUTIVA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9694\* | SANCHEZ MONTIJANO, ELENA | SOCIOLOGIA POLITICA DEL NATIVISMO Y AUTORITARISMO CONTEMPORANEOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6155\* | SANCHEZ MORENO, ISRAEL | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3492\* | SANCHEZ MORILLO-VELARDE, MARIA PIEDAD | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7515\* | SANCHEZ MUÑOZ, CARLOS | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1502\* | SANCHEZ NAVARRO, MACARENA | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5967\* | SANCHEZ PULIDO, LUIS FRANCISCO | BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6695\* | SANCHEZ ROMAN, ANTONIO JESUS | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0724\* | SANCHEZ SANCHEZ, CARLOS | INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7935\* | SANCHEZ SERRANO, JUAN PABLO | GENOMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2523\* | SANCHEZ TORRES, PALOMA | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1138\* | SANCHEZ VERA, VICTORIA | BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1504\* | SANTA MARIA PEREZ, ISMAEL | BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROPATOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9173\* | SANTAMARIA NAVARRO, ANGEL | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1292\* | SANTIAGO CASTRO-RIAL, JOSE LUIS | APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3174\* | SANTIN NUÑO, CRISTINA | IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0782\* | SANTIS, SILVIA DE | BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROPATOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3058\* | SANTOLARIA OTIN, PABLO | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1890\* | SANTORO DOMINGO, GONZALO | RADIACION SINCROTRON Y FISICA DE POLIMEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6730\* | SANTOS BENEIT, FERNANDO | INGENIERIA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0988\* | SANTOS LOPEZ, ALFONSO | EPIDEMIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION DE PATOGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8999\* | SANTOS PEREIRA, JOSE MARIA | EPIGENOMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1653\* | SANZ HERNANDEZ, DEDALO | DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS TRIDIMENSIONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6361\* | SANZ MONTERO, ALBERTO | PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7368\* | SARAZA CANFLANCA, PABLO | CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANOELECTRONICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5579\* | SARDINA ORTEGA, JOSE LUIS | EPIGENOMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4280\* | SASTRE PERONA, ANA MARIA | ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7062\* | SBORLINI, GERMAN FABRICIO ROBERTO | TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7483\* | SCOCCIA, JIMENA | NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7329\* | SEBASTIAN CAUMEL, MARTA | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0272\* | SEBASTIAN DEL RIO, DAVID | MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*7544\* | SECO GUIX, ROGER | GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFERICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6980\* | SENDRA VEGA, MARTA | ECOTOXICOLOGIA MARINA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8809\* | SERRANO GRAS, OSCAR | ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5947\* | SERRANO GUTIERREZ, JORGE | MATERIALES AVANZADOS EN INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7236\* | SERRANO LOTINA, ANA MARIA | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9126\* | SERRANO RUBIO, AIDA | MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0733\* | SERRANO SAIZ, ESTHER | CONTROL TRANSCRIPCIONAL DE LA DIFERENCIACION SEXUAL DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4390\* | SHABAZI ALONSO, CARLOS SHAHIN | MATEMATICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0729\* | SIERRA GARCIA, JUAN FRANCISCO | MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1074\* | SILVAN JIMENEZ, JOSE MANUEL | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6257\* | SIMONE, SILVIA DE | MODELACION Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8297\* | SINDREU BALET, CARLOS | NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6883\* | SOLDADO MAGRANER, JOANA | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6881\* | SOLDADO MAGRANER, SARAY | NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9612\* | SOLE FIGUERAS, LILIANA | DIMENSION SOCIAL DE LA PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1374\* | SOLETO FERNANDEZ, IRENE | CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6516\* | SOLIÑO ALONSO, LUCIA | MICROALGAS MARINAS NOCIVAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4288\* | SOTILLO BUZARRA, BELEN | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6081\* | SOUTO DERUNGS, JAVIER | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5064\* | STARCZEWSKA, KATARZYNA KRYSTYNA | CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜISTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRANEO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5460\* | SUAREZ, SEBASTIA ANGEL | QUIMICA, CRISTALOGRAFIA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6249\* | SUAREZ MENENDEZ, MARTA | MATERIALES AVANZADOS EN INTERES TECNOLOGICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5640\* | TABERNER SANCHIS, FRANCISCO JOSE | DESARROLLO Y FUNCION DE CIRCUITOS NEURONALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1667\* | TABERNERO GUZMAN, HUGO MARTIN | ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7938\* | TABONE, ILARIA | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6468\* | TALENS PERALES, DAVID | BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8647\* | TANASE, MIHAI ANDREI | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION Y FLUJOS TIERRA-ATMOSFERA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2540\* | TAQUET, NOEMIE LUCIE | VOLCANOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9950\* | TARRIO VILAS, DIEGO | FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6834\* | TEJEDOR FUENTES, MARIA LUISA | MAMIFEROS MARINOS. ECOLOGIA, DINAMICA POBLACIONAL E INTERACCION CON ACTIVIDADES HUMANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3059\* | TEJERIZO GARCIA, CARLOS | ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3765\* | TELLO HERNANDEZ, ESTHER | SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONOMICOS EN LA CONSTRUCCION DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI) | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2024\* | TENESA PRUÑONOSA, JUAN ALBERTO | MEJORA GENETICA ANIMAL MEDIANTE ESTRATEGIAS GENOMICAS, TRANSCRIPTOMICAS Y EPIGENOMICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7793\* | TERRONES RODRIGUEZ, ANTONIO LUIS | ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5865\* | THOENE, CHRISTINA CARINA | ESPECTROSCOPIA BIDIMENSIONAL DE GALAXIAS ENANAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6774\* | TOLEDANO DIAZ, ADOLFO | ESPERMATOLOGIA APLICADA A LA PRODUCCION Y CONSERVACION ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6575\* | TOLEDO CHAVARRI, ANA FUENCISLA | DIMENSION SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLITICAS SANITARIAS COMPARADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5483\* | TOLL RIERA, MACARENA HELENA | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8151\* | TOMAS GUTIERREZ, GUSTAVO | PARASITISMO Y REPRODUCCION DE AVES EN AMBIENTES ARIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0585\* | TONNESEN, JAN | BIOFISICA CELULAR Y DE TEJIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2337\* | TORRE CERDEÑO, BRUNO DE LA | TECNOLOGIAS CUANTICAS EN LA NANOESCALA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7998\* | TORREÑO PIÑA, JUAN ANDRÉS | BIOFISICA CELULAR Y DE TEJIDOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0178\* | TORRES GAMARRA, DANIEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3974\* | TORRES LEAL, MARIA DE LOS ANGELES | APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2945\* | TORRES NUÑEZ, SANDRA | NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2032\* | TORRES RODRIGUEZ, JORGE DE | ARQUEOLOGIA HISTORICA SUBSAHARIANA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1230\* | TORRES RUIZ, JOSE MANUEL | FUNCIONALIDAD HIDRAULICA Y ESTRES HIDRICO EN ESPECIES DE INTERES AGRICOLA Y FORESTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1604\* | TORRES SANCHEZ, JORGE | MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9573\* | TORRO PASTOR, EMMA | ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1069\* | TORRUELLA CORTÉS, GUIFRE | DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0900\* | TRASTOY BELLO, BEATRIZ | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0083\* | TRUCHADO GAMBAO, MARIA DEL PILAR | RIESGOS MICROBIOLOGICOS EN ALIMENTOS VEGETALES | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3272\* | TUBIO GOMEZ, ANA | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0689\* | UGALDE AGUIRRE, ARANTZAZU | TECNOLOGIAS FISICAS PARA OBSERVACION DE LA TIERRA Y LOS OCEANOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1377\* | UGARTE POSTIGO, ANTONIO DE | ASTROFISICA EXTRA GALACTICA Y COSMOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5486\* | VALCARCEL BARROS, JESUS | INGENIERIA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2620\* | VALDES TABERNERO, ALBERTO | CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7206\* | VALENZUELA AGÜI, IRENE | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4733\* | VALLADARES RUIZ, ANA | BIOTECNOLOGIA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*8622\* | VALLEJOS VARGAS, STELLA | MICROSENSORES DE GAS CON SEMICONDUCTORES NANOESTRUCTURADOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3460\* | VALLI, ADRIAN ALEJANDRO | MICROSCOPIA VEGETAL Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5544\* | VALLS MIR, MARIA | APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2126\* | VAN WELY, KAREL HERMANUS MARTINUS | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*4697\* | VAQUERO RODRIGUEZ, JAVIER | TUMORES SOLIDOS: INVESTIGACION PRECLINICA Y TRASLACIONAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6335\* | VARELA RIZO, OSCAR MAIGMO | FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*9485\* | VARELA RODRIGUEZ, JACOBO | MAGNETISMO EN OBJETOS ASTROFISICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1764\* | VAZQUEZ TARRIO, DANIEL | RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1611\* | VELA LLAUSI, SERGIO | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*3439\* | VELO LANCHAS, ANTONIO LUCIANO | ACIDIFICACION OCEANICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3817\* | VENTOSA RAHUET, SERGI | GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4532\* | VERGER TEN, ALEIXANDRE | TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION Y FLUJOS TIERRA-ATMOSFERA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*1972\* | VIANA GONZALEZ, INES | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9542\* | VICENTE MANZANO, MARIA CRISTINA | FABRICACION DE MICRO Y NANOESTRUCTURAS MEDIANTE TECNICAS ELECTROQUIMICAS PARA RECUPERACION DE ENERGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*2314\* | VIDAL LORDA, GUILLEM ADRIA | ECONOMIA EXPERIMENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6320\* | VIDAL ROMERO, ANTONIO ESTEBAN | BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*6661\* | VIEITEZ MANRIQUE, ANA CRISTINA | BIOLOGIA CELULAR DE MICROORGANISMOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7399\* | VIGANO, DANIELE | MAGNETISMO EN OBJETOS ASTROFISICOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1106\* | VILA REIG, MAGDALENA | SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*3135\* | VILANOVA DE LA TORRE, MARIA DEL MAR | CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4528\* | VILAS FERNANDEZ, CARLOS | INGENIERIA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9693\* | VILHENA, JOSE GUILHERME | CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7896\* | VILLAMIZAR VERGEL, MICHAEL ALEJANDRO | ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0565\* | VILLARINO PEREZ, MARIA DULCE NOMBRE | EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7692\* | VILLEGAS RIOS, DAVID | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*4747\* | VIUDEZ MOREIRAS, DANIEL | ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9662\* | WICKLEIN, BERND | MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*8866\* | YAGUE JIMENEZ, VIRGINIA | TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5469\* | YAÑEZ SERRANO, ANA MARIA | GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFERICO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*1776\* | ZALDIVAR MONTERO, BRYAN | FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0504\* | ZAPATER CARDONA, MARIA CINTA | ACUICULTURA SOSTENIBLE | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*0010\* | ZORNOZA ENCABO, BEATRIZ | MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA | T.R. | CSIC |
| \*\*\*\*0889\* | ZUÑIGA LUCAS, SONIA | CORONAVIRUS; REPLICACION Y PROTECCION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9679\* | ZVIETCOVICH, JOSE FERNANDO | TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS | T.G. | CSIC |
| 3354\*\*\*\*\* | ABELEDO LAMEIRO, MARIA JESUS | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA | T.G. | CIEMAT |
| 0261\*\*\*\*\* | ARRANZ MERINO, FERNANDO | INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN | T.G. | CIEMAT |
| 7733\*\*\*\*\* | AVILA MARIN, ANTONIO LUIS | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA | T.G. | CIEMAT |
| 1241\*\*\*\*\* | BARRADO OLMEDO, ANA ISABEL | DOSIMETRÍA DE RADIACIONES IONIZANTES | T.G. | CIEMAT |
| 0265\*\*\*\*\* | BARRIO MARTIN, ROCIO | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | T.G. | CIEMAT |
| 3334\*\*\*\*\* | BARRO PIÑEIRO, RUTH | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| 4568\*\*\*\*\* | BECARES PALACIOS, VICENTE | CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN DE LA FISIÓN NUCLEAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA | T.G. | CIEMAT |
| 1680\*\*\*\*\* | BLASCO HEDO, MARIA EVA | LA ENERGÍA RENOVABLE DE LA BIOMASA EN EL MARCO DEL DERECHO AMBIENTAL | T.G. | CIEMAT |
| 7524\*\*\*\*\* | BONILLA CRUZ, JAVIER | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA | T.G. | CIEMAT |
| 4373\*\*\*\*\* | BOSO GASPAR, CARLOS ALEJANDRO | INVESTIGACIÓN SOCIAL EN RIESGO AMBIENTAL Y TECNOLÓGICO | T.G. | CIEMAT |
| 4558\*\*\*\*\* | CAÑADAS MARTINEZ, INMACULADA | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA | T.G. | CIEMAT |
| \*0889\*\*\*\* | CARELLA, ELISABETTA | INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN | T.G. | CIEMAT |
| 5075\*\*\*\*\* | CARRALERO ORTIZ, DANIEL | TURBULENCIA EN PLASMAS DE FUSIÓN | T.G. | CIEMAT |
| 2624\*\*\*\*\* | CASTRO CALLES, ALFONSO DE | INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN | T.G. | CIEMAT |
| 5088\*\*\*\*\* | CEPEDA HERMIDA, MARIA LUISA | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | T.G. | CIEMAT |
| 0227\*\*\*\*\* | CONTRERAS RODRIGUEZ, MARIA LUISA | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| 1185\*\*\*\*\* | CRESPO ANADON, JOSE IGNACIO | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | T.G. | CIEMAT |
| 5074\*\*\*\*\* | CRUZ GARCIA, MARTA MARIA DE LA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | T.G. | CIEMAT |
| 2547\*\*\*\*\* | CUESTA SORIA, CLARA | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | T.G. | CIEMAT |
| 6005\*\*\*\*\* | DVORZHAK NEDOSUG, ALLA | PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DESCLASIFICACIÓN DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES | T.G. | CIEMAT |
| 5366\*\*\*\*\* | ESCALANTE DEL VALLE, ALBERTO | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | T.G. | CIEMAT |
| 1144\*\*\*\*\* | FERNANDEZ BERCERUELO, IVAN | INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN | T.G. | CIEMAT |
| 1540\*\*\*\*\* | FERNANDEZ SOTILLO, ALBA MARIA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | T.G. | CIEMAT |
| 5011\*\*\*\*\* | GARCIA BRAVO, MARIA | CARACTERIZACIÓN Y TERAPIA GÉNICA DE CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS Y HEPÁTICAS | T.G. | CIEMAT |
| 2623\*\*\*\*\* | GARCIA BUSTAMANTE, ELENA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | T.G. | CIEMAT |
| 7087\*\*\*\*\* | GARCIA MARTIN, MONICA | CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN DE LA FISIÓN NUCLEAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA | T.G. | CIEMAT |
| 0746\*\*\*\*\* | GARCIA REGAÑA, JOSE MANUEL | TEORÍA DE PLASMAS DE FUSIÓN | T.G. | CIEMAT |
| \*7246\*\*\*\* | GIANCOLA, EMANUELA | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | T.G. | CIEMAT |
| \*1937\*\*\*\* | GONÇALVES, LILA | INVESTIGACIÓN SOCIAL EN RIESGO AMBIENTAL Y TECNOLÓGICO | T.G. | CIEMAT |
| 4728\*\*\*\*\* | GONZALEZ GOMEZ, LUIS ANTONIO | IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS | T.G. | CIEMAT |
| 5073\*\*\*\*\* | HERNANDEZ GONZALEZ, CAROLINA | DOSIMETRÍA DE RADIACIONES IONIZANTES | T.G. | CIEMAT |
| 4422\*\*\*\*\* | LAGARES GONZALEZ, JUAN IGNACIO | DOSIMETRÍA DE RADIACIONES IONIZANTES | T.G. | CIEMAT |
| 4764\*\*\*\*\* | LEON GUTIERREZ, EDGAR | INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN | T.G. | CIEMAT |
| 1311\*\*\*\*\* | MARIJUAN MARTIN, MARIA JESUS | PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DESCLASIFICACIÓN DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES | T.G. | CIEMAT |
| 7193\*\*\*\*\* | MEDIAVILLA RUIZ, IRENE | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| \*2898\*\*\*\* | MORAN, DERMOT ANTHONY | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | T.G. | CIEMAT |
| 0388\*\*\*\*\* | MORENA ALVAREZ-PALENCIA, CRISTINA DE LA | INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN | T.G. | CIEMAT |
| 2897\*\*\*\*\* | MORENO GARCIA, ANTONIO DAVID | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| 5287\*\*\*\*\* | MUNILLA LOPEZ, JAVIER | IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN CRIOGÉNICA ASOCIADOS | T.G. | CIEMAT |
| 5409\*\*\*\*\* | NAHIM GRANADOS, LEILA SAMIRA | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA | T.G. | CIEMAT |
| 4688\*\*\*\*\* | NAVARRO SORIANO, GUSTAVO | TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA: ANÁLISIS, MODELADO Y PROTOTIPOS Y ENSAYOS EXPERIMENTALES | T.G. | CIEMAT |
| 5247\*\*\*\*\* | NIETO HIERRO, JUAN MANUEL | PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DESCLASIFICACIÓN DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES | T.G. | CIEMAT |
| 7523\*\*\*\*\* | OLLER ALBEROLA, ISABEL | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA | T.G. | CIEMAT |
| 7526\*\*\*\*\* | PALENZUELA ARDILA, PATRICIA | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA | T.G. | CIEMAT |
| \*9855\*\*\*\* | PALERMO, IOLE | INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN | T.G. | CIEMAT |
| 0346\*\*\*\*\* | PEREZ LOPEZ, BEGOÑA | DOSIMETRÍA DE RADIACIONES IONIZANTES | T.G. | CIEMAT |
| 7023\*\*\*\*\* | PEREZ LOPEZ, VIRGINIA | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| 5322\*\*\*\*\* | PESUDO FORTES, VICENTE | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | T.G. | CIEMAT |
| 5370\*\*\*\*\* | POLO LOPEZ, MARIA INMACULADA | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA | T.G. | CIEMAT |
| 0624\*\*\*\*\* | PUERTA PELAYO, JESUS | FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS | T.G. | CIEMAT |
| 1316\*\*\*\*\* | QUINTANA BUSTAMANTE, OSCAR | CARACTERIZACIÓN Y TERAPIA GÉNICA DE CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS Y HEPÁTICAS | T.G. | CIEMAT |
| 7524\*\*\*\*\* | ROCA SOBRINO, LIDIA | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA | T.G. | CIEMAT |
| 2426\*\*\*\*\* | RODRIGUEZ GARCIA, MARGARITA MANUELA | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA | T.G. | CIEMAT |
| 7572\*\*\*\*\* | RUIZ AGUIRRE, ALBA | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA | T.G. | CIEMAT |
| 7080\*\*\*\*\* | SANCHEZ DOMINGUEZ, REBECA | CARACTERIZACIÓN Y TERAPIA GÉNICA DE CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS Y HEPÁTICAS | T.G. | CIEMAT |
| 5194\*\*\*\*\* | SANZ SAIZ, CARLOS | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | T.G. | CIEMAT |
| 5145\*\*\*\*\* | SARASOLA MARTIN, XABIER | IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS | T.G. | CIEMAT |
| 0798\*\*\*\*\* | SECO CALVO, OSCAR | TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA: ANÁLISIS, MODELADO Y PROTOTIPOS Y ENSAYOS EXPERIMENTALES | T.G. | CIEMAT |
| 2046\*\*\*\*\* | TOMAS PEJO, MARIA ELIA | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS | T.G. | CIEMAT |
| 5074\*\*\*\*\* | TORRE HARO, ADRIAN DE LA | INVESTIGACIÓN EN RETARDANTES DE LLAMA HALOGENADOS EN EL MEDIO AMBIENTE | T.G. | CIEMAT |
| 0291\*\*\*\*\* | TORRES ALMARZA, IGNACIO | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA | T.G. | CIEMAT |
| 5012\*\*\*\*\* | TORRES ALVAREZ, ELENA | INTERACCIONES EN SISTEMAS MULTI-BARRERA PARA ALMACENAMIENTO | T.G. | CIEMAT |
| 7467\*\*\*\*\* | VICO OCON, ANA MARIA | PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DESCLASIFICACIÓN DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES | T.G. | CIEMAT |
| \*8369\*\*\*\* | YEPES, HAROLD | CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN DE LA FISIÓN NUCLEAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA | T.G. | CIEMAT |
| \*\*\*7562\*\* | CARMONA RODRIGUEZ, MONTSERRAT | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0745\*\* | CASTELLO PASTOR, ADELA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | T.R. | ISCIII |
| \*\*\*9665\*\* | GARCIA PEREZ, JAVIER | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9131\*\* | MAESO MARTINEZ, SERGIO | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*2443\*\* | PEÑALVO GARCIA, JOSE LUIS | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*8791\*\* | PINEDA SAN JUAN, SILVIA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6258\*\* | RODRIGUEZ BLAZQUEZ, MARIA CARMEN | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6574\*\* | RUIZ MORENO, EMMA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0475\*\* | GARRIGA FUENTES, CESAR | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9004\*\* | CULQUI LÉVANO, DANTE ROGER | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9620\*\* | RAVA, MARTA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*4904\*\* | LORA PABLOS, DAVID | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9588\*\* | LOPEZ VARELA, ELISA BLANCA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6363\*\* | AMICH ELIAS, JORGE | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*8116\*\* | DOMENECH LUCAS, MIRIAM | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*4292\*\* | FERNANDEZ RODRIGUEZ, AMANDA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.R. | ISCIII |
| \*\*\*9930\*\* | FLORES CHAVEZ, MARIA DELMANS | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*8647\*\* | FONTANA JORDAN DE URRIES, JUAN | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0694\*\* | GARCIA COBOS, SILVIA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*7630\*\* | GARCIA PEREZ, JAVIER | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*5617\*\* | GARCIA RIOS, ESTEFANI | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*2473\*\* | JIMENEZ SOUSA, MARIA DE LOS ANGELES | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.R. | ISCIII |
| \*\*\*8190\*\* | LORENTE GALAN, ELENA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*4109\*\* | MAS LLORET, VICENTE | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.R. | ISCIII |
| \*\*\*8280\*\* | PARDOS DE LA GANDARA, MARIA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*8786\*\* | SANCHEZ MERINO, VICTOR MANUEL | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.R. | ISCIII |
| \*\*\*0031\*\* | SOTILLO GALLEGO, JAVIER | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*1312\*\* | TROBOS PORRO, MARGARITA | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*7697\*\* | ZAMBRANO DUARTE, ALBERTO | INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0295\*\* | DIAZ SANCHEZ, SANDRA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6224\*\* | GONZALEZ GONZALEZ, JULIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*1726\*\* | RODRIGUEZ PASTOR, RUTH | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9638\*\* | LOPEZ MARTIN, ESTRELLA | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS Y ANOMALÍAS CONGÉNITAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*8740\*\* | ACEBO PAIS, PALOMA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0841\*\* | BAREZ LOPEZ, SOLEDAD | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*3338\*\* | CASCON SORIANO, ALBERTO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*5886\*\* | EPIFANO GARCIA, CAROLINA VANESSA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6216\*\* | MARIÑAS PARDO, LUIS ANTONIO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*1642\*\* | MARTIN FERNANDEZ, MARTA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*8855\*\* | MARTIN MARTIN,  ALBERTO | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*7076\*\* | MELERO FERNANDEZ DE MERA, RAQUEL MARIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*4754\*\* | PEREZ CHACON, GEMA MARIA | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*2073\*\* | PERISE BARRIOS ANA JUDIHT | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*8322\*\* | BARTOLOME CONDE, RUBEN ALVARO | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA EN ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PÚBLICA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0363\*\* | DIEZ FUERTES, FRANCISCO | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA EN ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PÚBLICA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6678\*\* | LEDESMA MORENO, JUAN | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA EN ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PÚBLICA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9586\*\* | SANZ REMON, JOAQUIN | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA EN ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PÚBLICA | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*9737\*\* | JULIA MOLINA, MIGUEL | INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA Y ANÁLISIS DE DATOS EN SANIDAD AMBIENTAL | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*0777\*\* | CAÑAS PORTILLA, ANA ISABEL | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*3128\*\* | DOMINGUEZ MORUECO, NOELIA | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*4182\*\* | NUÑEZ CORCUERA, BEATRIZ | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6093\*\* | SANCHEZ SOBERON, FRANCISCO | INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL | T.G. | ISCIII |
| \*\*\*6776\*\* | PEREZ TORRES, MANUEL ANGEL | ESTRELLAS BINARIAS DE RAYOS-X. | T.G. | IAC |
| \*\*\*1872\*\* | MUÑOZ DARIAS, TEODORO | ESTRELLAS BINARIAS DE RAYOS-X. | T.G. | IAC |
| \*\*\*2568\*\* | MATHUR, SAVITA | SISMOLOGÍA DINÁMICA Y ACTIVIDAD ESTELAR | T.G. | IAC |
| \*\*\*2231\*\* | DALLA VECCHIA, CLAUDIO | SIMULACIONES NUMÉRICAS DE LA FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS | T.G. | IAC |
| \*\*\*1402\*\* | HUERTAS-PORTOCARRERO COMPANY, MARC | EVOLUCIÓN DE GALAXIAS EN LA ERA DEL BIG DATA. | T.G. | IAC |
| \*\*\*7099\*\* | MARTÍNEZ GONZALEZ, MARIA JESÚS | MAGNETISMO SOLAR Y ESTELAR CON ESPECTROPOLARIMETRÍA. | T.G. | IAC |
| \*\*\*6236\*\* | MARTÍN CAMALICH, JORGE | TEORÍA DE ASTROPARTÍCULAS | T.G. | IAC |

**Acceso cupo de reserva turno discapacidad**

***Admitidos***

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DNI** | **APELLIDOS Y NOMBRE** | **PERFIL CIENTÍFICO** | **TURNO\*** | **OPI** |
| \*\*\*\*9759\* | ALVAREZ SOLAS, JORGE | CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*6941\* | AMENGUAL RAMIS, JOSE FRANCISCO | CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7928\* | BAENA LOPEZ, LUIS ALBERTO | BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7620\* | COSTA BUENO, VICENTE | ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7225\* | LOPEZ MARTINEZ, MARIA NAIR | MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9149\* | LUSTEMBERG, PABLO GERMAN | VALORIZACION DE CO2 PARA LA OBTENCION DE PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*7348\* | MENENDEZ MENDEZ, ESPERANZA | DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*9597\* | PADILLA RODRIGUEZ, MARIA ISABEL | TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5629\* | PULIDO MARTINEZ, DANIEL | DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLOGICAS | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5943\* | RAMOS CORDOBA, ELOY | QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION | T.G. | CSIC |
| \*\*\*\*5835\* | VALERO DOMENECH, MANUEL | ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL | T.R. | CSIC |

Se encuentran admitidos provisionalmente en el turno de reserva del apartado 1.1 de la resolución de convocatoria de 4 de julio de 2022 (BOE de 6 de julio), aquellos aspirantes que hubieran presentado certificados equivalentes al certificado I3, haciendo constar que la equivalencia de estos certificados se encuentra pendiente de revisión y aceptación definitiva por parte del órgano convocante. En el caso de que los certificados presentados no resultasen equivalentes al certificado I3, los aspirantes que los hubieran presentado aparecerán en las listas definitivas como admitidos al proceso por el turno general, debiendo en este caso presentarse a la primera prueba de la primera fase del concurso, para la valoración de los méritos que acreditan la trayectoria investigadora como destacada.