

**RELACIÓN DE PROYECTOS SUSCEPTIBLES DE AYUDAS
CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE
DOCTORES DEL MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y
UNIVERSIDADES 2020**

Ref.:	PID2019-104982GB-C52
Investigador:	Villena Ponsoda Juan Andrés
Título:	AGENDA 2050. EL ESPAÑOL DE MALAGA: PROCESOS DE VARIACION Y CAMBIO ESPACIALES Y SOCIALES
Nº contratos	1
Departamento:	Dpto. Filología Griega, Estudios Árabes, Lingüística General y Documentación.
Centro:	Facultad de Filosofía y Letras
Email:	vum@uma.es
Tfno.:	952133406 133423
Ref.:	PID2019-105396RB-I00
Investigador:	Plata González, Oscar
Título:	COMPUTACIÓN INTENSIVA EN DATOS ENERGETICAMENTE EFICIENTE Y DE ALTAS PRESTACIONES
Nº Contratos:	1
Departamento:	Dpto. Arquitectura de Computadores.
Centro:	Escuela de Ingenierías Industriales
Email:	oplata@uma.es
Tfno.:	952133318
Ref.:	PID2019-106086RB-I00
Investigador:	Ramírez Maestre, Carmen
Título:	VARIABLES PREDICTORIAS DEL ABUSO DE OPIOIDES PRESCRITOS EN LOS PACIENTES CON DOLOR CRONICO NO ONCOLOGICO: DESARROLLO DE UNA ESCALA DE DETECCIÓN DE RIESGO
Nº de Contratos	1.
Departamento:	Dpto. Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico
Centro:	Facultad de Psicología
Email:	cramirez@uma.es
Tfno.:	952132389
Ref.:	PID2019-106747RB-I00
Investigador:	Ortega Moñux, Alejandro
Título:	MATERIALES Y DISPOSITIVOS FOTONICOS SUBLONGITUD DE ONDA PARA APLICACIONES DEL MUNDO REAL
Nº de Contratos	1
Departamento:	Ingeniería de Comunicaciones.
Centro:	E.T.S.I. de Telecomunicación.
Email:	aom@uma.es
Tfno.:	952-137185
Ref.:	PID2019-107090RA-I00
Investigador:	Moreno González, Ines
Título:	DIABETES Y ALZHEIMER. MECANISMO MOLECULARES COAGREGACIÓN PROTÉICA
Nº de Contratos	1
Departamento:	Biología Celular, Genética y Fisiología
Centro:	Facultad de Ciencias
Email:	inesmoreno@uma.es
Tfno.:	952132398

Ref.:	PID2019-107464RB-C21
Investigador:	Pérez García, Alejandro
Título:	DISEÑO RACIONAL DE NUEVAS HERRAMIENTAS DE FITOPROTECCIÓN
Nº de Contratos	1
Departamento:	Microbiología
Centro:	Facultad de Ciencias
Email:	aperez@uma.es
Tfno.:	952131890
Ref.:	PID2019-107724GB-I00
Investigador:	Romero Hinojosa, Diego Francisco
Título:	COMPONENTES ESTRUCTURALES DE LA MATRIZ EXTRACELULAR DE BACILLUS EN LA COMUNICACIÓN CON OTROS MICROBIOS Y PLANTAS
Nº de Contratos	1
Departamento:	Microbiología
Centro:	Facultad de Ciencias
Email:	diego_moreno@uma.es
Tfno.:	952134274 951953057
Ref.:	PID2019-108911RA-I00
Investigador:	Baglietto Vargas, David
Título:	PROPAGACIÓN DE LA PATOLOGÍA AMILOIDEA EN UN MODELO ESPORADICO DE ALZHEIMER: DESCIFRANDO NUEVOS MECANISMOS PATOGENICOS Y DIANAS TERAPEUTICAS
Nº de Contratos	1
Departamento:	Biología Celular Genética y Fisiología
Centro:	Facultad de Ciencias
Email:	dbaglietto@uma.es
Tfno.:	952131935
Ref.:	PID2019-110249RB-I00
Investigador:	Cabeza Díaz, Aurelio
Título:	DISEÑO Y DESARROLLO DE ELECTROCATALIZADORES Y MEMBRANAS POLIMERICAS DERIVADAS DE FOSFONATOS METALICOS Y OXIDOS CERAMICOS PARA PILAS DE COMBUSTIBLES Y ELECTROLIZADORES
Nº de Contratos	1
Departamento:	Química Inorgánica, Cristalografía y Mineralogía
Centro:	Facultad de Ciencias
Email:	aurelio@uma.es
Tfno.:	952131874
Ref.:	PID2019-110305GB-I00
Investigador:	Ruiz Delgado, María del Carmen
Título:	ESTUDIO DE LOS PROCESOS FISICOQUIMICO INVOLUCRADOS EN EL FUNCIONAMIENTO DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS Y-FOTONICOS ORGANICOS
Nº de Contratos	1
Departamento:	Química Física
Centro:	Facultad de Ciencias
Email:	carmenrd@uma.es
Tfno.:	951953325

Ref.:	PID2019-110565RB-I00
Investigador:	López Muñoz, Francisco Javier
Título:	PLATAFORMA DE SERVICIOS DE SEGURIDAD PARA LA PROTECCIÓN DE ESCENARIOS EDGD
Nº de Contratos	1
Departamento:	Lenguajes y Ciencias de la Computación
Centro:	E.T.S.I. Informática
Email:	ceimar@uma.es vtempresa@uma.es
Tfno.:	952131327 - 952137361
Ref.:	PID2019-111759RB-I00
Investigador:	Andreo Navarro, Bartolomé
Título:	COMBINACION DE METODOS EXPERIMENTALES Y MODELOS NUMERICOS PARA CUANTIFICAR LA DINAMICA DE LA RECARGA EN ACUIFEROS CARBONATADOS (KARSTICOS)
Nº de Contratos	1
Departamento:	Ecología y Geología.
Centro:	Facultad de Ciencias
Email:	andreo@uma.es hidrogeo@uma.es
Tfno.:	952-132004