



LISTADO DE TRABAJOS SELECCIONADOS

Nº SOLICITUD	TÍTULO DEL PROYECTO	NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD DE MATRÍCULA
ARQ19/00102	EXPLOTACIONES GEOTÉRMICAS MEJORADAS: ANÁLISIS MATEMÁTICO DE LA SISMICIDAD INDUCIDA. APLICACIÓN AL CASO DE BASILEA, SUIZA	SANDRO ANDRES MARTINEZ	125-UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ARQ19/00121	BENEFICIO PENOLÓGICOS PARA LOS DELINCUENTES DE CUELLO BLANCO: EL TRATAMIENTO JURISPRUDENCIAL DE LA ATENUANTE DE REPARACIÓN DEL DAÑO	SERGIO DE LA HERRAN RUIZ MATEOS	89-UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
ARQ19/00124	DESARROLLO DE LA TÉCNICA DE ELECTROPORACIÓN DE EMBRIONES PARA LA GENERACIÓN DE RATONES MODIFICADOS GENÉTICAMENTE MEDIANTE CRISPR/CAS9	ROBERTO GARCÍA VICENTE	110-UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
ARQ19/00155	EVOLUCIÓN MORFOLÓGICA DE LOS "MÓDULOS LOCOMOTORES" EN DINOSAURIOS MANIRRAPTORES: DISPARIDAD E INTEGRACIÓN	SERGIO MARTÍNEZ NEBREDA	82-UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
ARQ19/00161	DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE METABOLITOS A PARTIR DEL ESPECTRO DE MASAS DE LOS METABOLITOS.	MANUEL RUIZ BOTELLA	132-UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI
ARQ19/00174	EXISTENCIA GLOBAL DE SOLUCIONES Y ESTABILIDAD EN SISTEMAS DE DOS ESPECIES DEPREDADOR-PRESA CON DIFUSIÓN Y QUIMIOTAXIS	VÍCTOR NAVARRO FERNÁNDEZ	82-UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
ARQ19/00178	DESVELANDO LOS SISTEMAS CRISPR-CAS DEL OCÉANO GLOBAL	MARTA FERRI PERADALTA	127-UNIVERSIDAD POMPEU FABRA



ARQ19/00187	ESTUDIO NUMÉRICO AXILSIMÉTRICO A ALTO NÚMERO DE REYNOLDS DE LA TRANSFERENCIA DE CALOR ENTRE UNA PLACA PLANA Y UN CHORRO DE UN NANOFUIDO QUE IMPACTA SOBRE ELLA	LUCÍA LEÓN PRIETO	105-UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
ARQ19/00196	PAPEL DE LA CONEXINA 43 EN EL INTERCAMBIO MITOCONDRIAL MEDIADO POR NANOTUBOS DE MEMBRANA EN GLIOBLASTOMA	SARA YUNTA SÁNCHEZ	110-UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
ARQ19/00205	EFFECTO DEL VIROIDE DE LA EXOCORTIS DE LOS CÍTRICOS SOBRE EL ESTRÉS RIBOSOMAL EN PLANTAS DE TOMATE	PATRICK COTTILLI	126-UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
ARQ19/00259	UNIONES MOLECULARES: PROPIEDADES TERMOELÉCTRICAS	PABLO BASTANTE FLORES	78-UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
ARQ19/00264	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS QUE CONTROLAN LA TRANSICIÓN EXPLOSIVA A EFUSIVA DE LAS ERUPCIONES DE DOMO DEL COMPLEJO TEIDE-PICO VIEJO	OLAYA DORADO GARCÍA	87-UNIVERSIDAD DE BARCELONA
ARQ19/00273	EL EFECTO AIRBNB SOBRE EL MERCADO DEL ALQUILER: EL CASO DE MADRID	JORGE LUIS CASANOVA FERRANDO	78-UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
ARQ19/00284	EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LOS CONSEJOS DE ADMINISTRACIÓN DE LAS GRANDES EMPRESAS ESPAÑOLAS	PATRICIA MOLINERO DÍEZ	88-UNIVERSIDAD DE BURGOS
ARQ19/00322	LA DEFICIENCIA DEL RECEPTOR CANNABINOIDE CB2 PROTEGE FRENTE A LA NEURODEGENERACIÓN INDUCIDA POR TAU	MARCOS GALÁN GANGA	78-UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
ARQ19/00354	LA COMPOSICIÓN EN ARTE PALEOLÍTICO Y SU ESTUDIO MEDIANTE ANÁLISIS ESTADÍSTICOS	MIGUEL GARCÍA BUSTOS	110-UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
ARQ19/00416	EFFECTO DEL CAMBIO DE MANEJO AGRONÓMICO SOBRE EL SECUESTRO DE CARBONO ORGÁNICO EN EL SUELO, LA FERTILIZACIÓN Y LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	MONICA ORTEGA VELASCO	88-UNIVERSIDAD DE BURGOS



ARQ19/00417	ESTUDIO DE LOS TEJIDOS EPITELIALES MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES	CARLOS CAPITÁN AGUDO	112-UNIVERSIDAD DE SEVILLA
ARQ19/00424	IDENTIFICACIÓN DE FENOTIPOS DE RETROTRANSPOSICIÓN SOMÁTICA EN TUMORES HUMANOS	JENIFER BREA IGLESIAS	111-UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA
ARQ19/00499	TERAPIA BASADA EN VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES PARA EL TRATAMIENTO DE LA TOXICIDAD INDUCIDA POR DOXORRUBICINA EN LAS DISTINTAS POBLACIONES CELULARES DEL CORAZÓN	ELENA AMARO PRELLEZO	126-UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA
ARQ19/00512	ADAPTACIÓN AL ESPAÑOL DEL INVENTARIO DE SÍNTOMAS DE DEPRESIÓN Y ANSIEDAD (IDAS-II) Y ESTUDIO DE SUS PROPIEDADES PSICOMÉTRICAS	ANA MARÍA DE LA ROSA CÁCERES	86-UNIVERSIDAD DE ALMERÍA
ARQ19/00523	NUEVAS ESPECIES DEL ORDEN POLYCLADIDA (PLATYHELMINTHES) ENCONTRADAS EN EL PARQUE NACIONAL MARINO LAS BAULAS DE GUANACASTE, COSTA RICA. PERSPECTIVA MORFOLÓGICA Y MOLECULAR.	PATRICIA SOUTULLO NOVELLE	118-UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO
ARQ19/00558	ANÁLISIS Y PRODUCCIÓN DE PLASMAS MICROMÉTRICOS MEDIANTE GENERADORES TRIBOELÉCTRICOS	XABIER GARCÍA CASAS	112-UNIVERSIDAD DE SEVILLA
ARQ19/00588	RECONOCIMIENTO HOLÍSTICO DE PARTITURAS MUSICALES	MARÍA ALFARO CONTRERAS	85-UNIVERSIDAD DE ALICANTE
ARQ19/00625	REACCIÓN DE ALILACIÓN DE ENLACES CARBONO-HIDRÓGENO AROMÁTICOS DIRIGIDA POR YODO	WEI WEN CHEN CHEN	35-UNIVERSIDAD RAMON LLULL