

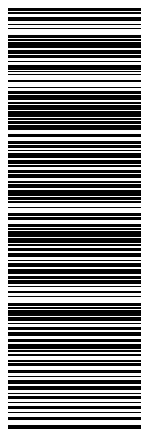


Universidad de Jaén

Vicerrectorado de Investigación y
Transferencia del Conocimiento

ANEXO I – LISTADO PROVISIONAL DE SOLICITUDES ADMITIDAS

INVESTIGADOR/A SOLICITANTE	CONVOCATORIA	TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
AIBAR ALMAZÁN, AGUSTÍN	PLAN ESTATAL 2022	Sarcopenia, envejecimiento inflamatorio y microbiota oral: efectos de la suplementación con probióticos y del ejercicio en personas mayores no institucionalizadas
CARREIRA DE LA FUENTE, JOSÉ ANTONIO	PARQUES NACIONALES 2022	Ecología Integrativa para la Conservación y Gestión Adaptativa frente al Cambio Global de los Bosques de Coníferas del Parque Nacional de la Sierra de las Nieves
CASTRO JIMÉNEZ, JOSÉ MANUEL	PLAN ESTATAL 2022	Sucesión de episodios de cambio ambiental acelerado en el Barremiense superior y Aptiense inferior: registro geoquímico, impacto biótico y factores de control
CHAMOCHO CANTUDO, MIGUEL ÁNGEL	PLAN ESTATAL 2022	DINÁMICAS DE CAMBIO, TRANSICIONES POLÍTICAS Y OBJETIVOS DE DESARROLLO: EL SISTEMA COMPETENCIAL DE LA ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL
GALÁN MARTÍN, ÁNGEL	PLAN ESTATAL 2022	Modelado y diseño de cadenas de valor de biorrefinería sostenibles e inteligentes en España hacia una economía europea climáticamente neutro
GIL CRUZ, ANTONIO JOSÉ	PLAN ESTATAL 2022	Control de deformaciones de la corteza terrestre con GNSS multiconstelación en la Cordillera Bético-Rifeña. Revelando nuevos hallazgos a la Sociedad
GONZÁLEZ RAMÍREZ, DAVID	PLAN ESTATAL 2022	La recepción del canon literario italiano en España (siglos XV-VXII). I: Giovanni Boccaccio
IGLESIAS PARRO, SERGIO (CO-IP)	PLAN ESTATAL 2022	Caracterización espacial y temporal del EEG de redes neurales durante estados conscientes en controles sanos y pacientes con trastorno mental
JIMÉNEZ ESPINOSA, ROSARIO	PLAN ESTATAL 2022	Formación de nanofases minerales en ambientes lacustres y fluviales salinos. Mecanismos de fijación y efecto ambiental sobre la movilidad de contaminantes
JIMÉNEZ SERRANO, ALEJANDRO JUAN	PLAN ESTATAL 2022	ESTUDIO INTERDISCIPLINAR DE LAS POBLACIONES ANTIGUAS Y SU EQUIPAMIENTO FUNERARIO ENCONTRADO EN LA NECRÓPOLIS DE QUBBET ELHAWA ENTRE 2008 Y 2022
LATORRE ROMÁN, PEDRO ÁNGEL	PLAN ESTATAL 2022	EL RENDIMIENTO EN LA MARCHA EN UN ENTORNO DUAL COMO BIOMARCADOR DEL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE EN ADULTOS Y PERSONAS MAYORES: FUNCIONAMIENTO COGNITIVO Y MOTOR
LÓPEZ ESPADAFOR, CARLOS MARÍA	PLAN ESTATAL 2022	LA COOPERACIÓN EN MATERIA ADUANERA EN LA UNIÓN EUROPEA
LÓPEZ MEDINA, ISABEL MARÍA	PLAN ESTATAL 2022	Impacto Ambiental Hospitalario y Concienciación en Sostenibilidad Ambiental de Profesionales Sanitarios: soluciones hacia una atención sanitaria climáticamente inteligente
LORITE MARTÍNEZ, PEDRO	PLAN ESTATAL 2022	Análisis genómico del ADN repetido en especies crípticas de triatomíneos, insectos vectores de la enfermedad de Chagas
MARCHAL ORTEGA, JUAN ALBERTO	PLAN ESTATAL 2022	"G2 decatenation checkpoint" y control del ciclo celular: ¿mecanismo de defensa del genoma dependiente de TOP2A bajo control epigenético?





Universidad de Jaén

Vicerrectorado de Investigación y
Transferencia del Conocimiento

INVESTIGADOR/A SOLICITANTE	CONVOCATORIA	TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
MARTÍNEZ CARTAS, MARÍA LOURDES	PLAN ESTATAL 2022	Uso del biocarbón obtenido mediante torrefacción seca del orujillo de aceituna para aplicaciones energéticas y generación de agua de riego para el olivar
MELGUIZO GUIJARRO, MANUEL	PRUEBA DE CONCEPTO 2022	Procedimiento versátil y multipropósito para adecuación superficial de materiales gráficos mediante técnicas de disolución dimensionables a escala industrial
MOYA LÓPEZ, ALBERTO JOSÉ	PLAN ESTATAL 2022	Aprovechamiento integral de biomásas agrícolas: producción de compuestos energéticos, de alto valor añadido y biocompositos
NIETO ALBERT, LUIS MIGUEL	PLAN ESTATAL 2022	CAMBIOS AMBIENTALES EN EL PLEISBACHENSE (JURÁSICO INFERIOR): IMPACTO EN EL CICLO DEL CARBONO. ¿ANÁLOGO DEL CAMBIO GLOBAL ACTUAL?
OCAÑA TERRAZA, OSCAR HORACIO	PLAN ESTATAL 2022	Propiedades epiteliales del campo cardíaco secundario: regulación y funciones en la morfogénesis cardíaca
ORTEGA TUDELA, JUANA MARÍA	PLAN ESTATAL 2022	Objetivo Sostenibilidad: Creando redes de Aprendizaje Servicio y Educación para el Desarrollo Sostenible
ORTÍZ COLÓN, ANA MARÍA	PLAN ESTATAL 2022	COMPETENCIA DIGITAL DE LA CIUDADANÍA ANTE EL DESAFÍO DE UNA SOCIEDAD DIGITALIZADA EN EDUCACION SUPERIOR
PÉREZ FERNÁNDEZ, JORGE	PLAN ESTATAL 2022	Estudio de los mecanismos y factores implicados en la producción equilibrada de las subunidades grande y pequeña de los ribosomas en células eucarióticas
PÉREZ GARCÍA, JOSÉ LUIS	PLAN ESTATAL 2022	Desarrollo de un sistema de cartografía móvil basado en sensores híbridos de bajo coste para la generación de gemelos digitales geoespaciales (MMS-LC_GDT)
RIVERA RIVAS, ANTONIO JESÚS	PRUEBA DE CONCEPTO 2022	Gestión y análisis inteligente de imágenes de fotogrametría para la protección de especies naturales con técnicas deep learning
RODRÍGUEZ DOMÍNGUEZ, ROSA MARÍA	PLAN ESTATAL 2022	Tratamiento de Incertidumbre en decisiones inteligentes. Un reto para la adopción de innovaciones disruptivas
RUEDA RUIZ, ANTONIO JESÚS	PLAN ESTATAL 2022	Acceso y Procesamiento Inteligente de Nubes de Puntos a Gran Escala
RUS CASAS, CATALINA	PLAN ESTATAL 2022	Tejados solares para el desarrollo sostenible. Avances para la generación eléctrica distribuida inteligente. TESOL
TORRES JIMÉNEZ, ELOÍSA	PLAN ESTATAL 2022	Nuevos y sostenibles combustibles para aviación; Producción, caracterización del combustible y modelado de sus prestaciones y emisiones reguladas
VIVAR GARCÍA, MARTA	PLAN ESTATAL 2022	Desinfección de agua con LEDs ultravioleta y energía solar fotovoltaica para la reutilización del agua de depuradoras

