

Solicitudes desestimadas

Nº Expediente	CIF	Solicitante	Proyecto
TUR-RETOS2022-001	Q3518001G	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	
TUR-RETOS2022-003	Q2432001B	Universidad de León	Estrategia para la reconversión en centros agroturísticos renovables de antiguas zonas mineras de la provincia de León mediante microrredes energéticas (REMINETUR)
TUR-RETOS2022-004	Q3518001G	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Desarrollo de una solución digital integral para la gestión de la interacción intercultural en el ámbito del turismo (COMInTUR)
TUR-RETOS2022-005	Q1518001A	Universidad de Santiago de Compostela	DIGITALIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO PARA LA MEJORA DE LA SUPERVIVENCIA Y RESILIENCIA DE EMPRESAS Y DESTINOS TURÍSTICOS
TUR-RETOS2022-006	Q5450008G	Universidad de Almería	TlaaS: Inteligencia Turística como Servicio
TUR-RETOS2022-007	Q3518001G	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Análisis coste-beneficio y esquemas de incentivos para la eco-innovación y transición energética de los puertos y marinas deportivas de España - NO BLUE NO GREEN
TUR-RETOS2022-011	Q6750002E	Universidad de Girona	NOMÁDIG: Turismo de Nómadas Digitales. Soluciones Inteligentes para la España Vacuada
TUR-RETOS2022-012	Q6750002E	Universidad de Girona	Análisis de los flujos turísticos en las ciudades monumentales de la Red de Destinos Turísticos Inteligentes mediante imágenes cenitales (ZENITH)
TUR-RETOS2022-013	Q6750002E	Universidad de Girona	Machine Learning aplicado a la recuperación de los destinos turísticos españoles. Comparativa pre y post COVID-19
TUR-RETOS2022-018	Q1518001A	Universidad de Santiago de Compostela	OBSERVA-CAMINO. Propuesta metodológica y práctica para la creación del Observatorio del Camino de Santiago
TUR-RETOS2022-019	Q3518001G	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE EL TURISMO DE LAS TASAS AEROPORTUARIAS Y LOS SUBSIDIOS A RESIDENTES
TUR-RETOS2022-020	Q0618001B	Universidad de Extremadura	Digiturización Tech-Hub: Digitalización de empresas turísticas en Extremadura. Monitorización y buenas prácticas en la implementación
TUR-RETOS2022-021	Q0818002H	Universidad Autónoma de Barcelona	AVENTFENIX 2023: Estudio de la nueva cultura viajera e ideas para la reactivación turística desde el storytelling, el Big Data, la Realidad Aumentada y la Inteligencia Artificial
TUR-RETOS2022-024	Q0618001B	Universidad de Extremadura	Gestión de flujo de visitantes y virtualización del Patrimonio con el fin de crear Itinerarios Inteligentes para experiencias Inclusivas y Sostenibles de Turismo Accesible (PI3STA)
TUR-RETOS2022-026	Q1518001A	Universidad de Santiago de Compostela	ANÁLITICA DE DATOS Y MODELOS PREDICTIVOS EN EL CAMINO DE SANTIAGO
TUR-RETOS2022-027	Q7350006H	Universidad de Jaén	Turismo Rural Accesible como respuesta a los retos demográficos. Diseño de Rutas Inclusivas desde una perspectiva de topografía social
TUR-RETOS2022-029	G30626303	Fundación Universitaria San Antonio	Nuevas realidades del turismo. El talento turístico, presente y futuro de una gestión integral del turismo inteligente para el impulso de la competitividad del turismo en España (Smart-TALENTur)

Nº Expediente	CIF	Solicitante	Proyecto
TUR-RETOS2022-031	R4868004E	Universidad de Deusto	Metodología para el perfilado de turistas en todas las fases del ciclo del viaje, para mejorar la competitividad del DTI, con base en tecnologías de la comunicación y la información
TUR-RETOS2022-032	Q3318001I	Universidad de Oviedo	Estrategias de comunicación y traducción eficientes en las páginas web y productos multimedia de promoción turística (PMPTs) de destinos turísticos inteligentes ante los retos de nuevos perfiles de usuario (COMTRADTUR)
TUR-RETOS2022-034	Q3918001C	Universidad de Cantabria	Escenarios de cambio Climático para la planificación y desarrollo sostenible del sector Turístico Español (ES-CLIMTUR)
TUR-RETOS2022-036	Q3518001G	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	
TUR-RETOS2022-037	Q0818002H	Universidad de Barcelona	Propuesta de indicadores para medir la implantación de la economía circular en las destinaciones turísticas
TUR-RETOS2022-039	Q0818002H	Universidad de Barcelona	Entre la crisis y la resiliencia. Turismo urbano y políticas públicas en un escenario <i>postCOVID</i> .
TUR-RETOS2022-040	Q1368009E	Universidad de Castilla-La Mancha	Transformación digital y sostenibilidad como respuesta a los nuevos desafíos de los Destinos Turísticos Culturales. Análisis de la aplicación del metaverso en el Destino Turístico Inteligente de Cuenca.
TUR-RETOS2022-041	Q7150008F	Universidad de Huelva	RUTA TURÍSTICA DEL PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO ONUBENSE (RUTARQ)
TUR-RETOS2022-042	Q1368009E	Universidad de Castilla-La Mancha	Cuenca: ciudad del patrimonio musical
TUR-RETOS2022-043	Q0718001A	Universidad de les Illes Balears	Impactos del cambio climático en el potencial climático y los recursos hídricos para el turismo en España (CLITURSPA)
TUR-RETOS2022-044	Q1368009E	Universidad de Castilla-La Mancha	Patrimonio arqueológico para todos: una experiencia turística de inclusión e inmersión total
TUR-RETOS2022-045	G60667813	Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya	La transformación digital en turismo y su contribución a la reducción de la vulnerabilidad socio territorial de los destinos. Una mirada desde la comunidad local
TUR-RETOS2022-046	Q5095008H	Instituto Tecnológico de Aragón	GEMORDESA Gemelo Digital para la Movilidad Sostenible en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.
TUR-RETOS2022-047	Q3818001D	Universidad de la Laguna	Desde la vulnerabilidad y la resiliencia en la transformación de los destinos turísticos inteligentes: Diseño y Construcción del Sistema Nacional de respuesta antes los impactos (SiVulRes)
TUR-RETOS2022-048	Q0618001B	Universidad de Extremadura	MOVILIDAD AUTÓNOMA SOSTENIBLE UNIVERSAL EN CENTROS HISTÓRICOS (MASUC)
TUR-RETOS2022-050	Q2818013A	Universidad Autónoma de Madrid	Recuperación de la marca destino: La experiencia del turista, resiliencia y circularidad del destino
TUR-RETOS2022-051	Q0332001G	Universidad de Alicante	Capacidades adaptativas de municipios turístico-residenciales frente al riesgo de inundación
TUR-RETOS2022-052	Q9350003A	Universidad Rovira i Virgili	Destinos Turísticos de Deporte Acuático Resilientes a la Emergencia Climática. ACUATUR-REC

Nº Expediente	CIF	Solicitante	Proyecto
TUR-RETOS2022-054	Q0718001A	Universidad de Les Illes Balears	Inteligencia Artificial Explicable para el soporte a la toma de decisiones en contratación mayorista de servicios turísticos
TUR-RETOS2022-055	Q0332001G	Universidad de Alicante	ÑomaDT: Inteligencia artificial aplicada a la conexión del teletrabajador y nómada digital con los destinos turísticos de España
TUR-RETOS2022-056	Q6550005J	Universidad de A Coruña	Literaciudad. La literatura en el inventario de recursos turísticos a través de tecnología participativa. Atlas Literario de A Coruña como caso.
TUR-RETOS2022-058	A08311342	Estudis d'Hoteleria i Turisme CETT, SA	Análisis de la situación actual y planificación territorial de la gestión sostenible del turismo gastronómico en España
TUR-RETOS2022-059	Q9350003A	Universitat Rovira i Virgili	BLUE4all: Experiencias turísticas universalmente accesibles, saludables y sostenibles en espacios azules.
TUR-RETOS2022-060	Q5350015C	Universidad Miguel Hernández de Elche	"ART-ALTEA DTI". Un modelo de interculturalidad. Arte, género, neurodiversidad y turismo inclusivo.
TUR-RETOS2022-061	Q8050013E	Universidad Politécnica de Cartagena	Inteligencia Artificial de las Cosas (AIoT) para turismo basado en valor añadido y sostenible: Imagen de marca de calidad y experiencia turística personalizable (AIoTaste)
TUR-RETOS2022-062	Q4118001I	Universidad de Sevilla	Vulnerabilidad de destinos turísticos ante los nuevos escenarios. Herramientas de diagnóstico y gestión inteligente mediante la generación de un Dashboard.
TUR-RETOS2022-064	A08311342	Estudis d'Hoteleria i Turisme CETT, SA	inTURgibles – Intangibles y Turismo: Estudio, categorización y modelización de productos y experiencias turístico-culturales basadas en los recursos intangibles de los destinos desde una perspectiva didáctica y de educación ciudadana.
TUR-RETOS2022-066	Q5450008G	Universidad de Almería	Planificación y gestión de alojamientos turísticos ante los cambios derivados de la crisis sanitaria de la COVID-19
TUR-RETOS2022-067	Q2818013A	Universidad Autónoma de Madrid	POLÍTICAS PÚBLICAS Y ESTRATEGIAS EMPRESARIALES PARA LA RECUPERACIÓN TURÍSTICA (POLESTUR)
TUR-RETOS2022-068	Q6550005J	Universidad de A Coruña	Los Destinos Turísticos Inteligentes en la sociedad digital, ante el desafío del metaverso: nuevas tendencias de marketing orientadas al mercado, producto y consumidor
TUR-RETOS2022-069	Q0718001A	Universidad de Les Illes Balears	Análisis de la vulnerabilidad y resiliencia de los destinos turísticos españoles
TUR-RETOS2022-070	Q1132001G	Universidad de Cádiz	Diseño de sistemas inteligentes de análisis, modelización y predicción de la capacidad de carga integrada y la resiliencia de los destinos turísticos costeros (ReSEAlience)
TUR-RETOS2022-071	G60414182	FUNDACIÓ INSTITUT D'EDUCACIÓ CONTÍNUA	Exploring barriers to technology adoption in the Spanish tourism sector to widen the Smart Tourism Network
TUR-RETOS2022-072	Q0718001A	Universidad de les Illes Balears	Herramientas de sensorización digital y BigData de alta frecuencia para hacer frente a los retos de los destinos turísticos. Perspectiva interdisciplinar del análisis espacio temporal.
TUR-RETOS2022-073	Q0718001A	Universidad de les Illes Balears	Turismo y tortugas marinas en las Islas Baleares: anticipando conflictos y descubriendo potencialidades
TUR-RETOS2022-074	R3168001J	Universidad de Navarra	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS CLIENTES TURISTICOS EN DESTINO EN BASE A DATOS DISPONIBLES DE OPERADORA DE TELECOMUNICACIONES "Principales drivers para el turismo sostenible-rentable en base a analítica de Big Data y datos enriquecidos de una compañía de telecomunicaciones "

Nº Expediente	CIF	Solicitante	Proyecto
TUR-RETOS2022-095	Q2818013A	Universidad Autónoma de Madrid	Detection of marine microplastics in Mediterranean beaches as an effect of tourism and its mitigation
TUR-RETOS2022-096	Q8050013E	Universidad Politécnica de Cartagena	Desarrollo de la Red Aerobiológica de la Región de Murcia (REAREMUR) para dar respuesta a los retos turísticos de la Región y su adaptación al cambio climático
TUR-RETOS2022-097	Q2803011B	Universidad Rey Juan Carlos	Un modelo explicativo de los efectos directos y moderadores de escenarios de crisis en la fidelización y la satisfacción del turista cultural
TUR-RETOS2022-098	Q4618002B	Universidad Politécnica de Valencia	O-CITY: FACTORÍA DE EXPERIENCIAS TURÍSTICAS
TUR-RETOS2022-099	Q4618001D	Universidad de Valencia	MOVILIDAD TURISTICA INTELIGENTE (MIT)
TUR-RETOS2022-101	G34147827	Fundación Santa Maria La Real	Cultural-DTI
TUR-RETOS2022-102	Q0718001A	Universidad de les Illes Balears	La reestructuración empresarial del sector turístico post covid-19. (TOURESTRUCT)
TUR-RETOS2022-103	Q0718001A	Universidad de les Illes Balears	Análisis del consumo de agua de los turistas: Monitorización, estudio del comportamiento e implementación de intervenciones para lograr un uso más eficiente del agua en hoteles de Mallorca
TUR-RETOS2022-104	Q3918001C	Universidad de Cantabria	Metodología para planificar y gestionar de manera integral y sostenida la movilidad en destinos turísticos: aplicación a la España verde. TRAVELERGreen
TUR-RETOS2022-105	Q0718001A	Universidad de les Illes Balears	RETOS JURÍDICOS EN LA IMPLANTACIÓN DE LAS APLICACIONES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL SECTOR TURÍSTICO
TUR-RETOS2022-106	Q2818029G	Universidad Carlos III	Vehículos autónomos conectados para mejorar la movilidad en destinos turísticos
TUR-RETOS2022-107	Q3918001C	Universitat de les Illes Balears	Posibilidades del turismo cultural como un segmento de calidad en el contexto de las Islas Baleares
TUR-RETOS2022-108	Q5000823D	Centro de Investigación Tecnología Agroalimentaria(CITA)	MICELIUM: Diagnóstico de los retos medioambientales, económicos y tecnológicos del micoturismo y propuestas para mejorar su capacidad competitiva y resiliencia a largo plazo
TUR-RETOS2022-109	Q2818029G	Universidad Carlos III	MOPPA-IA: Modelos de perfilado y predicción espacio-temporal para la ayuda a la gestión y planificación de destinos mediante técnicas de Inteligencia Artificial
TUR-RETOS2022-110	Q2818029G	Universidad Carlos III	Sistemas de Comunicación por Luz Visible para Entornos Turísticos Sostenibles y Accesibles
TUR-RETOS2022-111	Q2818018J	Universidad de Alcalá	Desarrollo de Indicadores de Economía Circular para la transición hacia el Turismo circular y el autodiagnóstico de gestión (IECTUR)
TUR-RETOS2022-112	Q4818001B	Universidad del País Vasco	OpenTOUR: Infraestructura abierta para Escucha Activa Turística
TUR-RETOS2022-113	Q2818014I	Universidad Complutense de Madrid	SIMULACIÓN DE ESCENARIOS DIGITALES PARA LA GESTIÓN DE LA SATURACIÓN TURÍSTICA (SIM-SA-TUR)
TUR-RETOS2022-114/TUR-RETOS2022-115	G20998100	Basque Culinary Center	Gastronomía como propuesta de valor para el turismo sostenible

Nº Expediente	CIF	Solicitante	Proyecto
TUR-RETOS2022-116	Q5095008H	Instituto Tecnológico de Aragón	Turismo Inteligente Semántico TUR-I-Semantic
TUR-RETOS2022-117	Q0818003F	Universidad Politécnica de Catalunya	Inteligencia Artificial para la detección de patrones de comportamiento de visitantes y predicción de la demanda turística por perfil y destino
TUR-RETOS2022-118	S1500132D	Consortio Centro de Investigación Tecnológica Matemática de Galicia	Estudio y caracterización de la contaminación lumínica a lo largo del CAMINO de SANTIAGO, desde Roncesvalles a Fisterra: puesta en valor de la noche en la conservación de la biodiversidad y del cielo estrellado como elemento paisajístico, turístico, y cultural.
TUR-RETOS2022-119	G26149591	Asociación Forestal de La Rioja	La multifuncionalidad de los montes riojanos. El reto de un turismo ordenado.
TUR-RETOS2022-120	Q3518001G	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Modelo para la predicción de la contaminación acústica en entornos turísticos relacionada con actividades comerciales y ocio
TUR-RETOS2022-002	Q1518001A	Universidad de Santiago de Compostela	Turismo de aldea
TUR-RETOS2022-010	Q7350006H	Universidad de Jaén	Contribuciones a la Innovación y Digitalización en Destinos Turísticos Inteligentes desde la Inteligencia Artificial (AI4InnoDig@DTI)
TUR-RETOS2022-014	Q0618001B	Universidad de Extremadura	MOTEA (Model of Tourism Engagement Adoption)
TUR-RETOS2022-022	Q0618001B	Universidad de Extremadura	Uso intensivo de datos para un turismo inteligente y sostenible
TUR-RETOS2022-023	Q2818014I	Universidad Complutense de Madrid	INESTUR: INESTABILIDADES DE LADERA PROVOCADAS POR FENÓMENOS EXTREMOS Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN DESTINOS TURÍSTICOS DE LAS ISLAS CANARIAS
TUR-RETOS2022-030	Q3718001E	Universidad de Salamanca	Sistema de recomendación de puntos de interés y rutas en destinos turísticos con enfoque en la sostenibilidad y la eliminación de sesgos (RecTurSostES)
TUR-RETOS2022-053	Q8650002B	Universidad de Vigo	Estudio de técnicas de Inteligencia Artificial aplicadas a la generación de narrativas e itinerarios personalizados en torno a rutas de peregrinación
TUR-RETOS2022-057	Q3918001C	Universidad de Cantabria	i-Hermes: Hacia la sostenibilidad de los destinos turísticos
TUR-RETOS2022-100	4618002B	Universidad Politécnica de Valencia	Inteligencia Turística - Plataforma para la medida objetiva de la experiencia del turista y la recomendación personalizada
TUR-RETOS2022-121	Q5018001G	Universidad de Zaragoza	Tecnologías cartográficas para la inteligencia turística y el codiseño de destinos sostenibles, inclusivos y resilientes