



Vicerrectorado de Investigación y Transferencia

JUSTIFICACION DE INFRAESTRUCTURAS CIENTIFICAS

Subir

Se ha abierto un nuevo periodo de certificación de gastos para actuaciones de infraestructuras científicas y tecnológicas subvencionadas por FEDER.

PLAZO DE JUSTIFICACION: MARZO DE 2013

El modelo de informe puedes descargarlo del siguiente enlace:

- Modelo de Informe de ejecución/seguimiento (proyectos cofinanciados por el FEDER) (formato WORD)
- Más información en la página del Ministerio de Economía y Competitividad

Las ayudas a justificar en esta convocatoria son:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
UNGR08-1E-001	Renovación del cluster de computación del Instituto Carlos I
UNGR08-1E-004	ESPECTRÓMETRO DE FOTOELECTRONES DE RAYOS X (XPS)
UNGR08-1E-005	Renovación del equipo de ICP-MS de Centro de Instrumentación Científica, UGR
UNGR08-1E-007	Instalación de tanque de generación de oleaje direccional
UNGR08-1E-012	RENOVACION DEL SORTER-ANALIZADOR DEL LABORATORIO DE CITOMETRIA DE FLUJO Y COMPLEMENTO AL LABORATORIO COMPARTIDO DE CULTIVOS CELULARES DEL CIC
UNGR08-1E-014	Microscopios Electronicos de Transmisión
UNGR08-1E-019	Renovación de equipos de espectrometría de masas
UNGR08-1E-021	RENOVACIÓN DEL MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO ANALÍTICO DE ALTA RESOLUCIÓN POR EMISIÓN DE CAMPO
UNGR08-1E-024	Solicitud de un Equipo de Resonancia Magnética Funcional
UNGR08-1E-028	ADQUISICIÓN DE UN CROMATÓGRAFO DE LÍQUIDOS CON DETECTOR DE MASAS DE TRIPLE CUADRUPOLO (HPLC-QqQ)
UNGR10-1E-087	Sistema de Imagen y Espectroscopía Multinuclear por Resonancia Magnética
UNGR10-1E-107	Equipamiento para la cuantificación de los flujos de gases de efecto invernadero en ecosistemas
UNGR10-1E-1116	Adquisición de un sistema perfilador Doppler 3D de ultrasonido
UNGR10-1E-1289	Estudio ultraestructural y análisis químico nanométrico de materiales y tejidos para implantación en humanos.
UNGR10-1E-1353	AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE CÁLCULO CIENTÍFICO DEL CENTRO DE SUPERCOMPUTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA
UNGR10-1E-219	Adquisición de una plataforma de espectrometría de masas de alta resolución (Q-TOF) acoplada a cromatografía líquida de alta resolución (UPLC)
UNGR10-1E-267	Estación de Trabajo formada por una Columna de Iones Focalizados (FIB) y un Sistema de Inyección de Gases (GIS) para acoplar a un FESEM (AURIGA, Carl Zeiss) existente
UNGR10-1E-369	Petición de un Espectrómetro de Centelleo Líquido de ultra bajo nivel para el Laboratorio de Datación por Carbono-14 del Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada
UNGR10-1E-434	Equipo de difracción de Rayos X para monocristal
UNGR10-1E-501	LABORATORIO DE TRAMPAS DE IONES
UNGR10-1E-681	EQUIPAMIENTO GEOFISICO DE ALTA RESOLUCION PARA EL INSTITUTO ANDALUZ DE GEOFISICA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA
UNGR10-1E-769	Laboratorio de Dinámica de Estructuras y Evaluación No Destructiva
UNGR10-1E-782	ADQUISICIÓN DE UN ESPECTROMETRO DE EMISIÓN ATÓMICA MEDIANTE PLASMA ACOPLADO INDUCTIVAMENTE. (ICP-OES)
UNGR10-1E-788	UN "pool" DE SISMOGRAFOS DE BANDA ANCHA PARA ESTUDIOS DE SISMOLOGIA TECTONICA Y VOLCANICA
UNGR10-1E-796	Equipamiento térmico para laboratorio de desarrollo y caracterización nanoelectrónica.

UNGR10-1E-945	Adquisición de un sistema de anemometría láser PIV 3D
---------------	---

Gran Vía de Colón 48, 2 Planta. 18071 GRANADA
<http://investigacion.ugr.es>