

FIRMADO

CONVOCATORIA 2010
 SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA COFINANADOS CON FEDER
 PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL

ASTURIAS

ANEXO 10-a: PROYECTOS CONCEDIDOS

Organismo	Propuesta	Título	Coste Total Solicitado	Coste Total Elegible	Ayuda FEDER Elegible	Coste Total concedido	Ayuda FEDER concedida	Anticipo concedido	Justificación Concesión	Plazo de ejecución
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CSIC10-2E-456	Reactor para tratamientos térmicos a baja presión	86.081,00	74.919,65	52.443,76	74.919,65	52.443,76	52.443,76	El IVA recuperable no es elegible	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
Total AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)						74.919,65	52.443,76	52.443,76		
FUNDACION ITMA - INSTITUTO TECNOLOGICO DE MATERIALES	ITMA10-2R-1476	OPTIMIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA TELEMÁTICA DE FUNDACIÓN ITMA	7.750,00	7.750,00	5.425,00	7.750,00	5.425,00	5.425,00		Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
Total FUNDACION ITMA - INSTITUTO TECNOLOGICO DE MATERIALES						7.750,00	5.425,00	5.425,00		
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2E-075	Renovación de un Sistema de Descarga Luminiscente acoplado a un Espectrómetro de Masas tipo Tiempo de Vuelo (GD-ToFMS) para el Análisis Directo de Materiales	588.820,00	499.000,00	349.300,00	499.000,00	349.300,00	349.300,00	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2E-1011	Microscopio magneto-óptico de ultra-alta sensibilidad NanoMOKE2	351.640,00	298.000,00	208.600,00	298.000,00	208.600,00	208.600,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2E-1103	IMAGEN Y ESPECTROSCOPIA RAMAN	132.549,40	112.330,00	78.631,00	112.330,00	78.631,00	78.631,00	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2E-1123	Planta de produccion y recuperacion de Helio	377.128,00	319.600,00	223.720,00	319.600,00	223.720,00	223.720,00	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2E-127	Prensa triaxial para deformación de rocas confinadas con control de presión de fluido en poro	328.608,60	280.410,00	196.287,00	280.410,00	196.287,00	196.287,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2E-302	Estación de puntas para posicionamiento y medidas "on-wafer" de antenas y circuitos en bandas submilimétricas-THz	263.971,90	223.705,00	156.593,50	223.705,00	156.593,50	156.593,50	El IVA recuperable no es elegible	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2E-350	Sistemas de Computación Singulares para el Clúster de Modelización Científica de la Universidad de Oviedo	1.121.000,00	901.195,80	630.837,06	901.195,80	630.837,06	630.837,06	El IVA recuperable no es elegible. Presupuesto avalado parcialmente por indicacion del IP de oferta mas adecuada	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2E-953	Microscopio confocal espectral para trabajos en célula viva	708.000,00	600.000,00	420.000,00	600.000,00	420.000,00	420.000,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2R-1403	Ampliación y mejoras telemáticas en la red de la Universidad de Oviedo, en el entorno académico de la investigación	989.411,98	838.484,73	586.939,31	838.484,73	586.939,31	586.939,31	El IVA recuperable no es elegible	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
Total UNIVERSIDAD DE OVIEDO						4.072.725,53	2.850.907,87	2.850.907,87		
Total PRINCIPADO DE ASTURIAS						4.155.395,18	2.908.776,63	2.908.776,63		

FIRMADO

CONVOCATORIA 2010
SUBPROGRAMA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA COFINANDADOS CON FEDER
PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL

ASTURIAS

ANEXO 10-b: PROYECTOS DENEGADOS

Organismo	Propuesta	Título	Causa de denegación
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNOV10-2E-879	Sistema UHPLC-MS/MS de triple cuadrupolo, con detectores DAD y fluorescencia	La propuesta no se adecua a los objetivos de la convocatoria (art.3)
FUNDACION ITMA - INSTITUTO TECNOLOGICO DE MATERIALES	ITMA10-2R-1496	ADAPTACIÓN A LOS NUEVOS RETOS EN LA SIMULACIÓN DE LOS NUEVOS PRODUCTOS Y PROCESOS	La propuesta no se adecuada a los objetivos de la convocatoria (art. 3)