



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



CANTABRIA

ANEXO 12: PROYECTOS CONCEDIDOS

Organismo	Propuesta	Título	Coste Total Solicitado	Coste Total Elegible	Ayuda FEDER Elegible	Coste Total concedido	Ayuda FEDER concedida	Anticipo concedido	Condiciones de ejecución	Plazo de ejecución
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CSIC10-4E-1005	Sistema de almacenamiento de alto rendimiento para grandes bases de datos	320.000,00	320.000,00	160.000,00	320.000,00	160.000,00	160.000,00		Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CSIC10-4R-1223	Red de Comunicaciones del nuevo edificio del Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria	242.316,08	242.316,08	121.158,04	242.316,08	121.158,04	121.158,04		Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
Total AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)						562.316,08	281.158,04	281.158,04		
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-1000	Instrumentación avanzada para laboratorio de microondas	258.183,23	218.799,35	109.399,68	94.059,30	47.029,65	47.029,65	No se financian: osciloscopio digital, BenchLink Waveform Builder Pro Software y los gastos correspondientes a garantías. El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-264	Microtomógrafo	267.435,00	226.640,00	113.320,00	167.900,00	83.950,00	83.950,00	Adquisición del equipo principal: microtomógrafo. El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-424	Cromatógrafo de gases (GC) con detector de captura de electrones (ECD) y espectrómetro de masas (MS)	121.480,35	102.949,45	51.474,73	71.432,40	35.716,20	35.716,20	No se financian: inyector de capilares Split-splitless y multimodo, detector adicional micro ECD y microextracción en fase sólida y el gasto correspondiente a la garantía. El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-487	Renovación de Microscopio Electrónico de Barrido	192.644,44	163.258,00	81.629,00	163.258,00	81.629,00	81.629,00	El IVA recuperable no es elegible	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-489	Fuente supercontinua de alta luminosidad para aplicación en nanomateriales y biotecnología	104.955,10	88.945,00	44.472,50	63.658,00	31.829,00	31.829,00	Adquisición del equipo principal: fuente de luz supercontinua. El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-549	LABORATORIO DE MODELIZACION DINAMICA DEL TRAFICO Y TRANSPORTE PUBLICO	144.196,00	122.200,00	61.100,00	117.312,00	58.656,00	58.656,00	El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-594	EQUIPAMIENTO PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS LABORATORIOS DE CAMINOS Y DE GEOSINTÉTICOS DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA.	167.630,49	141.717,95	70.858,98	92.630,17	46.315,09	46.315,09	No se financian: cámara climática, prensa estática y máquina ensayo en pista. El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-600	Potenciación de infraestructuras y acciones para el Laboratorio de Nanomateriales de la Universidad de Cantabria	329.832,40	308.290,00	154.145,00	188.610,00	94.305,00	94.305,00	Se financia la adquisición del equipo de licuefacción de He adaptable al magnetómetro Quantum Design MPMS. El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-608	Escáner de infrarrojos para la detección y cuantificación de proteínas y ácidos nucleicos	70.000,00	70.000,00	35.000,00	37.944,00	18.972,00	18.972,00	No se financia el módulo-accesorio para animales. El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-612	Ampliación de las capacidades científicas y tecnológicas en el Servicio de Microscopía Electrónica de Transmisión	96.288,44	52.074,34	26.037,17	52.074,34	26.037,17	26.037,17	El IVA recuperable no es elegible. El equipo Plasma Cleaner no se considera financiable, según la evaluación científica	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-615	Sistema de cálculo científico intensivo	199.390,00	199.390,00	99.695,00	150.000,00	75.000,00	75.000,00		Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	UCAN10-4E-715	UNIDAD DE CITOMETRIA DE FLUJO Y SEPARACION CELULAR	611.240,00	518.000,00	259.000,00	368.000,00	184.000,00	184.000,00	Adquisición de un facs separador celular con unidad de clonaje. El IVA recuperable no es elegible.	Del 1 de enero de 2010 al 31 de diciembre de 2012
Total UNIVERSIDAD DE CANTABRIA						1.566.878,21	783.439,11	783.439,11		
Total CANTABRIA						2.129.194,29	1.064.597,15	1.064.597,15		