

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

FIRMADO

CASTILLA Y LEON

ANEXO 1-a: 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) | CSIC10-3E-124 | EQUIPO DE PREPARACIÓN Y ANÁLISIS DE IMÁGENES FLUORESCENTES, QUIMILUMINISCENTES Y COLORIMÉTRICAS DE MUESTRAS DE ÁCIDOS NUCLEICOS Y PROTEÍNAS. | 73.160,00 | 71.300,00 | 49.910,00 | 71.300,00 | 49.910,00 | 49.910,00 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CSIC10-3E-379 | Adquisición de Citómetro-sorter | 350.000,00 | 304.618,64 | 213.233,05 | 304.618,64 | 213.233,05 | 213.233,05 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | CSIC10-3E-891 | Adquisición microscopio confocal "Spinning disk" | 445.000,00 | 387.300,84 | 271.110,59 | 387.300,84 | 271.110,59 | 271.110,59 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| Total AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | | | | | | 763.219,48 | 534.253,64 | 534.253,64 | | |
| CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | CIEM10-3E-966 | ADECUACIÓN DEL LABORATORIO DE CARACTERIZACIÓN DE BIOMASA (LCB) A LAS NUEVAS NORMAS EUROPEAS Y MEJORAS EN SU INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN | 465.125,00 | 401.364,00 | 280.954,80 | 401.364,00 | 280.954,80 | 280.954,80 | Los gastos por concepto de training o formación no se consideran elegibles. El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| Total CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | | | | | | 401.364,00 | 280.954,80 | 280.954,80 | | |
| FUNDACION CARTIF | CART10-3E-468 | Línea de purificación preparativa de alta eficacia y estabilización de Principios Activos obtenidos a partir de matrices vegetales y biomasa | 241.699,40 | 204.830,00 | 143.381,00 | 204.830,00 | 143.381,00 | 143.381,00 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| FUNDACION CARTIF | CART10-3E-938 | BANCO DE ENSAYOS DE GENERACIÓN ELÉCTRICA MODULAR-INTERCAMBIABLE | 269.800,00 | 269.800,00 | 188.860,00 | 269.800,00 | 188.860,00 | 188.860,00 | | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| FUNDACION CARTIF | CART10-3R-665 | Red de Comunicación CARTIF | 140.686,25 | 136.100,84 | 95.270,59 | 136.100,84 | 95.270,59 | 95.270,59 | La megafonía no se considera elegible según las bases de la | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| Total FUNDACION CARTIF | | | | | | 610.730,84 | 427.511,59 | 427.511,59 | | |
| FUNDACION CIUDAD DE LA ENERGIA | FCDL10-3E-1184 | Analizador volumétrico de absorción de gases | 186.745,62 | 160.745,88 | 112.522,12 | 160.745,88 | 112.522,12 | 112.522,12 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| FUNDACION CIUDAD DE LA ENERGIA | FCDL10-3E-1229 | Equipo multisensor de adquisición de datos en testigos de sondeos (MSCL) | 461.502,72 | 397.249,81 | 278.074,87 | 397.249,81 | 278.074,87 | 278.074,87 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| Total FUNDACION CIUDAD DE LA ENERGIA | | | | | | 557.995,69 | 390.596,99 | 390.596,99 | | |
| UNIVERSIDAD DE BURGOS | UNBU10-3R-1509 | Realización de la red de comunicación de los Centros de Investigación en Tecnologías Industriales y en Biotecnología Agroalimentaria (CITI y CIBA) de la UBU | 341.886,08 | 335.627,82 | 234.939,47 | 335.627,82 | 234.939,47 | 234.939,47 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| Total UNIVERSIDAD DE BURGOS | | | | | | 335.627,82 | 234.939,47 | 234.939,47 | | |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3E-1181 | Equipamiento para un Animalario de alta bioseguridad (nivel P3) destinado al estudio y análisis de patologías infecciosas y desarrollo de productos para el tratamiento veterinario en grandes animales | 678.772,50 | 655.993,35 | 459.195,35 | 655.993,35 | 459.195,35 | 459.195,35 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3E-239 | BIOBANCO DE LA UNIVERSIDAD DE LEON | 263.331,00 | 263.331,00 | 184.331,70 | 263.331,00 | 184.331,70 | 184.331,70 | | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| Total UNIVERSIDAD DE LEON | | | | | | 919.324,35 | 643.527,05 | 643.527,05 | | |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-246 | Espectrómetro Multicolector para Gases Nobles | 795.368,63 | 775.956,24 | 543.169,37 | 775.956,24 | 543.169,37 | 543.169,37 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-749 | Servicio de análisis de expresión génica y genotipado mediante la tecnología de microarrays de Affymetrix | 61.000,00 | 61.000,00 | 42.700,00 | 61.000,00 | 42.700,00 | 42.700,00 | | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-965 | Microscopio celula viva y análisis de imagen | 204.607,89 | 199.614,09 | 139.729,86 | 199.614,09 | 139.729,86 | 139.729,86 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |

FIRMADO

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

CASTILLA Y LEON

ANEXO 1-a: 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 |
|----------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------------|
| Total UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | | | | | | 1.036.570,33 | 725.599,23 | 725.599,23 | | |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | UNVA10-3E-323 | Espectrómetro de Masas de Alta Resolución para Laboratorio de Técnicas Instrumentales | 590.176,59 | 576.672,55 | 403.670,79 | 576.672,55 | 403.670,79 | 403.670,79 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | UNVA10-3E-553 | Potenciación de la infraestructura de la red fotométrica de aerosoles RIMA-PHOTONS-AERONET | 158.043,30 | 154.427,06 | 108.098,94 | 154.427,06 | 108.098,94 | 108.098,94 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | UNVA10-3R-1095 | Dotación de infraestructura de red para la Universidad de Valladolid | 115.117,74 | 112.308,09 | 78.615,66 | 112.308,09 | 78.615,66 | 78.615,66 | El IVA recuperable no es elegible. | Del 1 de enero 2010 al 31 diciembre 2012 |
| Total UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | | | | | | 843.407,70 | 590.385,39 | 590.385,39 | | |
| Total CASTILLA Y LEÓN | | | | | | 5.468.240,21 | 3.827.768,16 | 3.827.768,16 | | |

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

FIRMADO

CASTILLA Y LEON

ANEXO 1-b: PROYECTOS DENEGADOS

| Organismo | Propuesta | Título | Causa de denegación |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | CIEM10-3E-1073 | CREACIÓN DE UN MÓDULO DE ENSAYOS DE CALDERAS DE PÉLETS DEL SECTOR DOMÉSTICO | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | CIEM10-3E-1128 | AMPLIACIÓN DE EQUIPAMIENTO E INSTRUMENTACIÓN PARA ANÁLISIS MECÁNICO-ESTRUCTURAL DE COMPONENTES DE PEQUEÑOS AEROGENERADORES (HASTA 100KW) | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | CIEM10-3E-1233 | SISTEMA DE ANALISIS DE GAS PARA GASIFICACIÓN CON OXÍGENO Y DIÓXIDO DE CARBONO | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | CIEM10-3E-1296 | EQUIPAMIENTO PARA EL ESTUDIO DE LA OPTIMIZACIÓN DE INPUT EN CULTIVOS ENERGÉTICOS | La propuesta no se adecua a los objetivos de la convocatoria (Artículo 3). |
| CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | CIEM10-3E-892 | INSTALACIÓN PARA EL DESARROLLO DE BIOCOMBUSTIBLES SÓLIDOS PROCEDENTES DE BIOMASA DE RESIDUOS AGRÍCOLAS Y CULTIVOS HERBÁCEOS | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | CIEM10-3R-1279 | Equipamiento informático, de comunicaciones y software para la gestión de resultados analíticos y proyectos de investigación en el Laboratorio de Caracterización de Biomasa (LCB) del CEDER-CIEMAT. | La propuesta no se adecua a los objetivos de la convocatoria (Artículo 3). |
| CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | CIEM10-3R-1322 | MEJORA DE LAS COMUNICACIONES TELEMÁTICAS DEL CENTRO DE DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES DE SORIA (CEDER) CON EL EXTERIOR. COTECEDER. | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| CONSORCIO PARA CONSTRUCCION EQUIPAMIENTO Y EXPLOT DEL CENTRO NAC INVESTIGAC SOBRE EVOLUCION HUMANA | CIEV10-3E-1464 | Solicitud de un equipo de espectrometría de masas con fuente de acoplamiento inductivo de alta resolución (ICP-HRMS) | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| FUNDACION CARTIF | CART10-3E-176 | Adquisición de un brazo robotizado WAM | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| FUNDACION CARTIF | CART10-3E-342 | Mapeado de módulos elásticos mediante nanoindentación y determinación de energía superficial | La propuesta no se adecua a los objetivos de la convocatoria (Artículo 3). |
| FUNDACION CARTIF | CART10-3E-365 | Analizador de Carbono Orgánico Total y Nitrógeno Total | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| FUNDACION CARTIF | CART10-3E-455 | SISTEMA DE MEDIDA DE CONTROL DE CONTAMINACION ATMOSFERICA. | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| FUNDACION CARTIF | CART10-3E-494 | Equipamiento para investigación en monitorización de procesos láser industriales | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| FUNDACION CARTIF | CART10-3E-682 | Adquisición de equipamiento para analítica de trihalometanos en aguas potables | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| FUNDACION CIUDAD DE LA ENERGIA | FCDL10-3E-1414 | Equipo de alta presión para el estudio de la interacción de CO2 supercrítico y muestras rocosas | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| FUNDACION CIUDAD DE LA ENERGIA | FCDL10-3E-1416 | ESPECTRÓMETRO ICP | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| FUNDACION CIUDAD DE LA ENERGIA | FCDL10-3E-1423 | Analizador elemental CHNS | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| FUNDACION CIUDAD DE LA ENERGIA | FCDL10-3E-989 | Espectrómetro de Fluorescencia de rayos X | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE BURGOS | UNBU10-3E-1475 | Adquisición Equipamiento Cromatografía HPLC-MS-MS | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE BURGOS | UNBU10-3E-1486 | Adquisición de un SISTEMA DE CONTROL Y GRUPO HIDRÁULICO PARA LA MÁQUINA DE FATIGA MTS DE 250KN | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |

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

FIRMADO

CASTILLA Y LEON

ANEXO 1-b: PROYECTOS DENEGADOS

| Organismo | Propuesta | Título | Causa de denegación |
|---------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UNIVERSIDAD DE BURGOS | UNBU10-3E-1495 | Aparato de fluorimetría de tiempos de vida media de estados excitados y estacionario, con posibilidad de microscopía de fluorescencia, y caracterización de nanomateriales | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3E-263 | SEGUIMIENTO IN VIVO A TIEMPO REAL DE PROCESOS FISIOLÓGICOS/PATOLÓGICOS: (CANCER, CELULAS MADRE, INFECCIONES) EN ANIMALES VIVOS | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3E-351 | Secuenciador y analizador de polimorfismos de ácidos nucleicos | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3E-527 | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA VIÑA Y EL VINO (Caracterización y detección de moléculas) | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3E-597 | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE LA VIÑA Y EL VINO (Caracterización de Parámetros Edáficos y Enológicos) | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3E-621 | Espectro-radiómetro compacto | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3E-868 | Laboratorio de desarrollo humano óptimo | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3R-1090 | Sistema de cableado y equipamiento de red para el nuevo Edificio Cibernético | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3R-1091 | Gestor de Red Unificado | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3R-1098 | Terminales Virtualizados | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE LEON | UNLE10-3R-1099 | Buscador Documental | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-1071 | Espectrometro de gases masas | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-187 | Desarrollo de un sistema avanzado de espectrometría en terahercio e infrarrojo | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-573 | OPTIMIZACIÓN DE LA RED REMEDHUS DE ESTACIONES MICROCLIMÁTICAS E HIDROLÓGICAS | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-781 | Resonancia Magnetica Nuclear 500 MHz Servicio RMN, Universidad de Salamanca | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-939 | Equipo de Análisis de Expresión Génica-CIALE USAL | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-958 | PCR cuantitativa en tiempo real | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | UNSA10-3E-961 | Adquisición de sistemas de exploración geofísica | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | UNVA10-3E-495 | Analizador elemental para el Laboratorio de Técnicas Instrumentales | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | UNVA10-3E-502 | Adquisición de un equipo de cromatografía de gases (GC) con detección por espectrometría de masas (MS). | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |

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

FIRMADO

CASTILLA Y LEON

ANEXO 1-b: PROYECTOS DENEGADOS

| Organismo | Propuesta | Título | Causa de denegación |
|---------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | UNVA10-3E-510 | Laboratorio de Radiocarbono | La propuesta no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser objeto de ayuda, conforme a los criterios de evaluación previstos en la convocatoria de referencia, teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestaria. |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | UNVA10-3E-771 | Adquisición e instalación de las campanas extractoras de los laboratorios de Física y Química de la nueva Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid. | La propuesta no se adecua a los objetivos de la convocatoria (Artículo 3). |