

V. Anuncios

A. Anuncios de licitaciones públicas y adjudicaciones

UNIVERSIDADES

5579 *Anuncio de la Universitat Politècnica de Valencia en el que se modifica la cofinanciación FEDER.*

Vista la adenda de fecha 14 de noviembre de 2014, al Convenio de colaboración de fecha 19 de marzo de 2013 entre la Administración General del Estado (Ministerio de Economía y Competitividad) y la Universitat Politècnica de València en la selección de proyectos relacionados con la infraestructura científico tecnológica singular "Centro Integral para la Mejora Energética y Medioambiental de Sistemas de Transporte (CIMET)" para su cofinanciación por el FEDER (Programa Operativo Fondo Tecnológico) en la que se establece la cofinanciación FEDER de los porcentajes seleccionados, elevándose del 70% al 80%

Por la presente se hace publico que los expedientes de contratación relacionados a continuación, son cofinanciados por el FEDER en un 80%:

MY13UCMT/S/11	Adquisición de microsensores para la caracterización de flujo interno en un banco dinámico para el desarrollo de turbogrupos de sobrealimentación
MY13UCMT/S/30	Adquisición de tobera y difusor supersónico (túnel supersónico) acoplables a un banco de flujo caliente de alta presión
MY13UCMT/S/44	Adquisición de equipos para la medida de caudal másico de gases de combustión en banco dinámico para la caracterización de turbogrupos de sobrealimentación
MY13UCMT/S/45	Adquisición de un sistema de espectroscopia infrarroja
MY13UCMT/S/46	Adquisición de instrumentación para sistemas de inyección, motores de combustión interna alternativos y ensayos en flujo caliente de alta temperatura.
MY13UCMT/S/49	Adquisición de un sistema para la caracterización térmica global de motores
MY13UCMT/S/52	Adquisición de kit de posicionamiento y elementos ópticos
MY13UCMT/S/53	Adquisición de servidores de almacenamiento y procesado de datos. Servidor de bases de datos
MY13UCMT/S/64	Adquisición de sistema de control térmico y de flujo de mezcla de gases
MY13UCMT/S/22 Lotes 1 y 2	Adquisición de sistemas de control electrónico automatizados para bancos de ensayos dinámicos de motores de combustión interna alternativos
MY13UCMT/S/59	Adquisición de un ciclo Orgánico de Rankine (ORC) de recuperación de energía de baja temperatura en motores
MY14UCMT/S/40	Adquisición de banco de baja inercia para ensayo de motores
MY12UCMT/S/74	Adquisición de un sistema de compresión y regulación de gases de muy alta presión
MY13UCMT/S/50	Adquisición de sistemas de generación y control de presión de inyección hasta 3000 BAR
MY12UCMT/S/78	Adquisición de un sistema de medida de emisiones contaminantes: contador de concentración de partículas y fuente neutralizadora
MY12UCMT/S/77	Adquisición de dos sistemas de medida de hidrocarburos y metano
MY12/26500/S/64	Adquisición de un servidor de captura y almacenamiento rápido
MY13UCMT/S/7	Adquisición de equipos para el control de la presión de inyección
MY12/26500/S/66	Adquisición de dos equipos de medida de flujo másico
MY13UCMT/S/8	Adquisición de equipos para el acondicionamiento y la medida de caudal másico de aire en banco de flujo caliente de alta temperatura y en banco de ensayo de motores
MY13UCMT/S/17	Adquisición de diversos sistemas de acondicionamiento térmico de líquidos: instrumentación y control
MY13UCMT/S/27	Adquisición de un sistema de medida de distribución de tamaño de gotas en sprays de combustible
MY13UCMT/S/21	Adquisición de un sistema de control de la inyección y prototipo rápido de lógicas de control para motores diesel sobrealimentados
MY12UCMT/S/79	Adquisición de banco de ensayos dinámicos para turbocompresores y sus sistemas de control
MY13UCMT/S/8	Adquisición de sistemas de adquisición de datos de alta frecuencia y registro de señales dinámicas
MY13UCMT/S/12	Adquisición de equipos para el acondicionamiento y la medida de caudal másico de aire en banco de flujo caliente de alta temperatura y en banco de ensayo de motores
MY13UCMT/S/15	Adquisición de un sistema de laser pulsado sintonizable para estudios con fluorescencia inducida por laser
MY13UCMT/S/4 Lotes 1 y 2	Adquisición de banco dinámico de baja potencia para ensayos de motores
MY13UCMT/S/4 Lotes 1 y 2	Adquisición de equipos de respuesta rápida para medida de emisiones: un analizador de óxidos de nitrógeno de NO y NOx y un analizador de CO y CO2
MY13UCMT/S/40	Adquisición de un sistema de filmación de alta velocidad

Valencia, 9 de febrero de 2015.- El Rector.

ID: A150005736-1