

**MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL
ACTA COMISIÓN ACADÉMICA EXTRAORDINARIA**

Día: 06 de febrero de 2013.

Lugar: Sala de Juntas del Departamento de Física Aplicada (Facultad de Ciencias Experimentales).

Asistentes: D. Juan L. Aguado, D. Juan Carlos Cerón, D. Benito A. De la Morena, D. Antonio Padilla Ollero, D^a Rocío Iriarte Mendoza, D. Federico Vaca Galán.

ORDEN DEL DÍA:

Punto Único: Aprobación, si procede, de solicitud de inscripción de Trabajo de Investigación, curso 2012-2013.

D. Juan L. Aguado expone que, uno de los alumnos de este curso opta a colaborar en un Proyecto de Investigación, por lo que urge inscribir su proyecto de TI. En consecuencia la Comisión aprueba por unanimidad aceptar el proyecto de Trabajo de Investigación presentado por D. JOSÉ GARCÍA ALBALÁ titulado "Seguimiento y caracterización morfológica, química y energética de biomasa con fines energéticos"; dirigido por los Dres. Francisco López Baldovín y Joaquín Alaejos Gutiérrez.

Tras ello, agotado el Orden del Día, y no habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director declara cerrada la sesión.

Fdo. El Director del Máster en Tecnología Ambiental
Dr. Juan L. Aguado

Código Seguro de verificación: vQ80CylyPvbiENrpctTpvw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.uhu.es/verifirmav2/>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

| | | | |
|-------------|------------------------|--------------------------|------------|
| FIRMADO POR | JUAN LUIS AGUADO CASAS | FECHA | 14/06/2013 |
| ID. FIRMA | firma.uhu.es | vQ80CylyPvbiENrpctTpvw== | PÁGINA 1/1 |



vQ80CylyPvbiENrpctTpvw==