

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

Día: 18 de mayo de 2012.

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

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

ORDEN DEL DÍA:

Punto Único: Aprobación, si procede, de solicitudes de admisión al Programa de Doctorado "Tecnología Ambiental" por la Universidad Internacional de Andalucía.

D. Juan L. Aguado expone que, como responsable ante UNIA de la coordinación del Programa de Doctorado en Tecnología Ambiental, es preciso admitir a una serie de estudiantes procedentes de UNIA en nuestro Programa de Doctorado. Estudiada la documentación aportada se aprueba la solicitud por unanimidad, admitiendo a los estudiantes según la tabla adjunta:

Alumno/a	Proyecto Tesis	Director/es	Línea de investigación (Departamento Responsable)	Tutor Académico
Pérez Guerra, Antonio	Conocimiento y evaluación de los recursos naturales etnobiológicos de las áreas de montaña de Tamaulipas (estado de Tamaulipas, México) para su conservación, manejo y el desarrollo de las comunidades locales	Rafael Cámara ARTigas (Univ. Sevilla)	Gestión de espacios naturales	Juan L. Aguado
Daniel Panario Ponce de León	Sistema de clasificación genético-funcional de los paisajes para Uruguay como herramienta para la planificación socioecológica de su territorio	Carlos Montes del Olmo (Univ. Autónoma de Madrid)	Geología ambiental	Juan L. Aguado
Víctor Hugo Peña Santofimio	Capacidad de carga turística de un transepto del Río Pane, en la ciudad de Cali, Valle del Cauca	Miguel Angel Casermeiro (Univ. Complutense de Madrid) y Carlos Valderrama (IECESI)	Desarrollo de Metodologías de prevención e impacto ambiental	Juan L. Aguado

Asimismo se estudiará proponer al Departamento de Física Aplicada la inclusión de los directores propuestos en las líneas de investigación asignadas.

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: 6gR1UuAzh6WXQoFcQqYs2A==. 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	05/06/2012
ID. FIRMA	firma.uhu.es	6gR1UuAzh6WXQoFcQqYs2A==	PÁGINA	1/1



6gR1UuAzh6WXQoFcQqYs2A==