

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

**Día:** 11 de noviembre de 2011.

**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<sup>a</sup> Antonia Rebollo Vega, D. Federico Vaca Galán.

**ORDEN DEL DÍA:**

**Punto Único:** Aprobación, si procede, de solicitudes de admisión al Programa de Doctorado "Tecnología Ambiental" (bienio 2008-2010) 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 en el período 2008-2010, 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
Gutiérrez de Marañón, Ofelia	Dinámica sedimentaria de la costa uruguaya: efectos de la forestación	C. Montes	Modelización ambiental (Física Aplicada)	Juan L. Aguado
Ibañez Blancas, Alexis N.	Construcción de escenarios de futuro a través de métodos prospectivos participativos en un área natural protegida	F. Díaz del Olmo M.A. Torre	Modelización ambiental (Física Aplicada)	Juan L. Aguado
Mardones Rivera, Gonzalo	Áreas protegidas y comunidades locales en los bosques templados del sur de Chile	F. Borja	Sistemas de Información Ambiental (Física Aplicada)	Juan L. Aguado
Opolenko de Arjona, Verónica	Diagnóstico y zonificación de la desertificación en la cuenca del Río de la Villa. Efectos sobre los ecosistemas	F. Borja	Sistemas de Información Ambiental (Física Aplicada)	Juan L. Aguado
Pavía Prado, Greta Margot	Desertificación y medidas de mitigación en el ámbito de las lagunas de Pomacanchi y Acopia (Cusco)	F. Borja E. Molleaplaza	Sistemas de Información Ambiental (Física Aplicada)	Juan L. Aguado
Pinzón Uribe, Luis Felipe	Diseño de una herramienta para la restauración paisajística de áreas afectadas por el desarrollo de rellenos sanitarios	C. Montes	Tratamiento, Tecnologías y Gestión de Residuos (Física Aplicada)	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 en funciones declara cerrada la sesión.

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

Código Seguro de verificación: OS7+n6vmVdVWghvo42l8cg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portalafirmas.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	23/11/2011
ID. FIRMA	firma.uhu.es	OS7+n6vmVdVWghvo42l8cg==	PÁGINA	1/1



OS7+n6vmVdVWghvo42l8cg==