

**MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL****ACTA COMISIÓN CALIDAD Y VERIFICACIÓN**

Día: 27 de MARZO de 2014.

Lugar: Sala de Juntas del Decanato de la Facultad de Ciencias Experimentales.

**Asistentes:** D. Juan L. Aguado, D. Juan Pedro Bolívar, D. Benito A. De la Morena Carretero, D. Felipe Jiménez Blas, D<sup>a</sup> Irene Salmerón García.

**Excusan su asistencia:** D. Juan Carlos Cerón.

**ORDEN DEL DÍA:****1.- Constitución de la Comisión.**

Por el presente acto se constituye esta Comisión que, a partir de hoy, además de las atribuciones relativas a las cuestiones de Calidad abordará el proceso de Verificación del Título.

**2.- Primera propuesta de diseño del nuevo Título.**

La Comisión propone trabajar en lo sucesivo sobre el siguiente modelo.

Nombre del Título: Estudiar la posibilidad de cambiar el nombre a "Máster en Ingeniería y Gestión Ambiental" o mantener el actual.

Módulo 1: Básico/Fundamental/Obligatorio. 24 ECTS. Cursos de 3.0 a 4.5 ECTS. *Aguas. Residuos. Suelos. Energías. Acústica. Atmósfera. Legislación. Biotecnología.*

Módulo 2: Avanzado en Ingeniería Ambiental. 24 ECTS. Cursos de 3.0 a 4.0 ECTS. *Tratamientos Avanzados en Suelos Contaminados. Gestión de Residuos Peligrosos. Valorización de Residuos. Tratamientos avanzados de emisiones gaseosas. Energía Térmica de Alta Temperatura.*

Módulo 3: Avanzado en Sistemas de Gestión Ambiental. 24 ECTS. Cursos de 4.0 ECTS. *Sistemas de Gestión Ambiental. Sistemas Integrados. Análisis de Ciclos de Vida. Herramientas de Gestión Empresarial. Sistemas de Información Ambiental. Prevención y Evaluación de Impacto Ambiental.*

Módulo 4: Herramientas de Investigación. 24 ECTS. Cursos de 3.0 a 4.0 ECTS. Oferta horizontal del módulo 2 (*Tratamientos Avanzados en Suelos Contaminados. Valorización de Residuos. Tratamientos avanzados de emisiones gaseosas. Energía Térmica de Alta Temperatura*). Materias instrumentales: Modelización, Tratamiento Datos, Instrumentación. Materias de líneas de investigación: *Drenaje Ácido de Minas, Biocombustibles y Biorremediación, Radiaciones.*

Prácticas en Empresas (9-12 ECTS): optativas.

Trabajo Fin de Máster: 12 ECTS.

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 y Presidente de la Comisión.

Dr. Juan L. Aguado

Código Seguro de verificación: yhj1FUD/cMj7Gly0AS5BUQ==. 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	11/03/2015
ID. FIRMA	firma.uhu.es	yhj1FUD/cMj7Gly0AS5BUQ==	PÁGINA	1/1
				
yhj1FUD/cMj7Gly0AS5BUQ==				