



MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

ACTA COMISIÓN GARANTÍA DE CALIDAD Y VERIFICACIÓN

E-mail de la convocatoria:

De: "Juan Pedro Bolívar Raya, Director MTA" <direccion.mta@gmail.com>

Para: "Felipe Jiménez Blas" <felipe@uhu.es>, "Benito A. de la Morena" <delamorenabenito@gmail.com>, "Antonio Padilla" <ollero@uhu.es>, "Juan Luis Aguado Casas (UHU)" <aguado@uhu.es>, "Miguel Cubillo" <kolopolokolopo@gmail.com>, "Michely Martínez Diosa" <mmartinezdiosa@gmail.com>

Enviados: sábado, 9 de Noviembre 2019 13:01:14

Asunto: Reunión CA para Visto Bueno al Modifica del MTA (martes 12 noviembre a las 10 h en segunda Conv., en Despacho del Director)

Estimados compañeros, a propuesta del Vicerrectorado de OA, y con objeto de homogeneizar las memorias de verificación de todos los MOs de la UHU, se ha realizado un modifica que contempla una serie de modificaciones menores, que se indican en el Anexo I. La memoria completa subida a la aplicación del Ministerio para Verifica es el fichero .pdf. Al final de dicho fichero pdf están los enlaces a otros ficheros de los Anexos que completan la memoria.

Por tanto, os convoco a la siguiente reunión de la CA del MTA:

Tipo de convocatoria: extraordinaria

Fecha: 12 noviembre 2019

Hora: 10:45 h en primera y 11:00 h en segunda convocatoria

Lugar: Despacho del director o por Skype

Orden del día (Reunión Extraordinaria):

Punto único: aprobación, si procede, de la nueva Memoria de Verificación del MTA para implementación de un Modifica el curso 2020/21.

Un saludo

Juan Pedro Bolívar Raya

Director of master's in environmental technology

Día: martes 12 de noviembre de 2019

Lugar: Seminario de Física y por SKYPE

Asistentes: Prof. Dr. Juan Pedro Bolívar Raya, Díaz, Prof. Dr. Juan Carlos Cerón García, Prof. Felipe Jiménez Blas, Dr. Benito de la Morena Carretero

Excusan asistencia: D. Antonio Padilla Ollero

Punto único: Punto único: aprobación, si procede, de la nueva Memoria de Verificación del MTA para implementación de un Modifica el curso 2020/21.

Se comentan los cambios más sustanciales; cambio de la asignatura "Modelización Ambiental" por la de "Transporte de Contaminantes en el Medio Ambiente", y aumento de 1 ECTS a la asignatura de Energías Renovables, pasando ésta a 5 ECTS, con objeto de que el número total de créditos a elegir por el estudiante sea siempre impar y también porque el coordinador lo ha solicitado



debido a la extensión de dicha materia. Las fichas de las asignaturas se adecuan al formato actual.

La nueva memoria se aprueba por UNANIMIDAD.

En Huelva, a 12 de noviembre de 2019.

Juan Pedro Bolívar Raya
Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad del Máster en Tecnología Ambiental