



MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

BORRADOR ACTA Reunión Extraordinaria

Día: LUNES 26 de SEPTIEMBRE de 2016, a las 9:30h

Lugar: Sala de Juntas del Área de Física Aplicada (4ª Planta, Módulo 1, Facultad de Ciencias Experimentales)

Asistentes: Prof. Dr. Juan Pedro Bolívar Raya, Prof. Dr. José Antonio Dueñas Díaz, Prof. Dr. Rafael Torronteras Santiago, Prof. Dr. Felipe Jiménez Blas, Prof. Dr. Eduardo Moreno Cuesta, Prof. Dr. Federico Vaca Galán

Excusan asistencia: Prof. Dr. Juan L. Aguado Casas, Prof. Dr. Juan Carlos Cerón García, Prof. Dr. Ángel Mena Nieto, Prof. Dr. Manuel Jesús Díaz Blanco, D^a. Paloma Campos Díaz de Mayorga, D. Pablo Lorente Domínguez, D. Diego Alejandro Pérez Giraldo, Prof. Dra. Ana Sánchez de la Campa Verdone.

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, de la Memoria de Verificación del Máster en Ingeniería Ambiental.

El Director del MTA informa de que la Comisión de Verificación del Máster en Tecnología Ambiental (MTA), aprobó el proyecto de Memoria de Verificación del Máster en Ingeniería Ambiental (MIA), en reunión de fecha viernes 23 de septiembre de 2016, con el único voto en contra del Prof. Dr. Juan Luis Aguado Casas, el cual fue recibido por correo electrónico de 23/9/2016.

A continuación, el Director del MTA informa sobre la reunión mantenida con la Sra. Vicerrectora de Estudios y RR.II., el Sr. Director de Posgrado y el Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Experimentales, en la que se discuten las ventajas e inconvenientes de solicitar la Verificación del nuevo MIA para que éste comience el curso 2017/18, dado que este curso estamos en pleno proceso de acreditación. Discutidas las ventajas e inconvenientes de enviar este curso 2016/17 la memoria de verificación, se acuerda por unanimidad de los presentes posponer la solicitud e verificación del MIA, continuación del actual MTA, para el próximo curso 2017/18. El Prof. Dr. Juan Luis Aguado envía por correo electrónico su voto negativo a la propuesta de Memoria de Verificación enviada a la Comisión Académica.

Sin más temas que tratar, se cierra la sesión a las 11:30 h del mismo día.

El Director del Máster en Tecnología Ambiental

Fdo.: D. Juan Pedro Bolívar Raya