



## MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

### ACTA 073

*E-mail de la convocatoria:*

**De:** Juan Pedro Bolívar Raya <juanpedrobolivar.uhu@gmail.com>

**Asunto:** Reunión CA del MTA (Teleconferencia por SKYPE): **miércoles 5 de diciembre a las 9:45 h**

**Fecha:** 2 de diciembre de 2018, 9:31:21 CET

**Para:** Rafael Torronteras Santiago <torronte@dcaf.uhu.es>, "JUAN LUIS AGUADO CASAS (Gmail)" <aguado@dfaie.uhu.es>, "Juan Pedro Bolívar Raya (Gmail-UHU)" <juanpedrobolivar.uhu@gmail.com>, "Juan Pedro Bolívar (UHU)" <bolivar@uhu.es>, Felipe Jiménez Blas <felipe@uhu.es>, Juan Carlos Cerón García <ceron@dgyp.uhu.es>, "José A. Dueñas" <jose.duenas@die.uhu.es>, "Rosa M. Giles Carnero" <giles@dpub.uhu.es>, Ricardo Almeida González <r.almeida@unia.es>, "Benito A. de la Morena" <delamorenabenito@gmail.com>, "Jesús D. de la Rosa" <jesus@uhu.es>, "Juan C. Fernandez Caliani" <caliani@dgeo.uhu.es>, Eduardo Moreno Cuesta <emoreno@dcaf.uhu.es>, Angel Mena Nieto <mena@uhu.es>, Encarnación González Algarra <algarra@dcaf.uhu.es>, "Juan Luis Aguado Casas (UHU)" <aguado@uhu.es>, "Francisco Pinto (Dip)" <fpinto@diphuelva.org>, Jose Manuel Miguez Díaz <jose.miguez@dfa.uhu.es>, Cindy Altamar <cindy.altamar.1@gmail.com>, José María Pérez Gómez <josemariap.g94@gmail.com>, Agustín Galán García <a.galan@unia.es>

*Estimados/as compañeros/as, por la presente se convoca a una reunión extraordinaria de la CA del MTA para el próximo **miércoles 5 de diciembre de 2018, a las 9:45 h y por SKYPE**, con el siguiente orden del día:*

1. Actualización del POD

2. Ruegos y preguntas.

*PD1: La actualización del POD consiste en: a) Propuesta de D. Fernando Mosqueda Peña como Coordinador del Módulo de Practicum por la UNIA; b) Sustitución de D. Agustín Agustín García Barneto por Doña Almudena González González, responsable de I+D+i de Metanogenia; c) Sustitución provisional de D. Agustín Ortega García (baja por enfermedad y cambio de domicilio a Sevilla), por D. Miguel Ángel Muñoz Jorva (0.40 ECTS) y D. Alfonso Domínguez Hernández (0.25 ECTS).*

*PD2: Aquellos que no podáis asistir, pro favor, manifestaros al respecto y poder asegurar quorum.*

*PD3: para los que aún no os hayáis conectado por el Skype del MTA, buscar "Máster Tecnología Ambiental", y seguro que os sale.*

*Un saludo,*

*Juan Pedro Bolívar*

**Día:** 5-12-2018

**Lugar:** Seminario de Física (Teleconferencia)

**Asistentes:** D. Juan Pedro Bolívar Raya, D. José Antonio Dueñas Díaz, D. Ángel Mena Nieto, D. Juan Luis Aguado Casas, D. Eduardo Moreno Cuesta, D. José Manuel Míguez Díaz, D. Juan Carlos Cerón García, Dña. Rosa M<sup>a</sup> Giles Carnero, D. Juan Carlos Fernández Caliani.



## 1. Actualización del POD

- a) Propuesta del Dr. Fernando Mosqueda Peña como Coordinador del Módulo de Prácticas Externas (Practicum).
- b) Agustín García Barneto ha solicitado la baja del MTA porque se ha jubilado. El Coordinador de la asignatura de Energías Renovables y Ahorro Energético propone su sustitución por Doña Almudena González González, de la empresa Metanogenia.
- c) Agustín Ortega está de baja, por lo que el Coordinador del Modulo D. Ángel Mena propone que para este curso se distribuyan sus créditos entre el Dr. Miguel Ángel Muñoz Jorva (0.4 ECTS) y D. Alfonso Domínguez (0.25 ECTS)
- d) Agustín Ortega cambia su domicilio a Sevilla.
- e) El Prof. Dr. Ariel Stein no puede impartir más docencia en el MTA por motivos legales de su organización, por lo que el coordinador de la asignatura, el Prof. Dr. Jesús de la Rosa, en consenso con la dirección del MTA, propone sustituirlo por el Dr. José Antonio Adame Carnero.

## 2. Ruegos y preguntas.

Se solicitó una ayuda de 500 € al CEIA3 para desarrollar un curso de 10 h presenciales denominado “De la idea a la Empresa”, que será impartido el 3 y 4 de abril de 2019 por Doña Carmen Muñoz. En el momento de aprobar esta acta, el curso ha sido aprobado e impartido con gran éxito.

Sn más asuntos que tratar, se cierra la sesión en Huelva a 10:30 h del 5 de diciembre de 2019.

Fdo.: Juan Pedro Bolívar Raya  
Presidente de la Comisión Académica del Máster en Tecnología Ambiental