



MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL

BORRADOR ACTA 064

EMAIL DE LA CONVOCATORIA:

Estimados/as compañeros/as, por la presente convoco a la Comisión Académica del Máster en Tecnología Ambiental para el próximo miércoles 21 de junio de 2017, a las 9:30 h, en el Seminario de Física (4ª Planta de la F.CC.Exp.), con el siguiente orden del día:

- 1. Aprobación, si procede, de actas anteriores.*
- 2. Aprobación, si procede, de propuestas de Trabajos de Fin de Máster del curso 2016/17.*
- 3. Aprobación, si procede, de los Tribunales de Trabajos de Fin de Máster del curso 2016/17.*
- 4. Aprobación, si procede, del calendario de defensa de Trabajos de Fin de Máster del curso 2016/17.*
- 5. Aprobación, si procede, del Programa Académico y horarios para el curso 2017/18.*
- 6. Aprobación, si procede, de propuesta de premios a mejores TFMs*
- 7. Estudio y aprobación, si procede, de la nueva Verificación del MTA.*
- 8. Asuntos de trámite.*
- 9. Ruegos y preguntas.*

PD: la documentación de enviará mañana lunes.

Día: miércoles 21 de junio de 2017, a las 9:30 h

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. Juan L. Aguado Casas, Prof. Prof. Dr. Ángel Mena Nieto, Prof. Dr. Felipe Jiménez Blas, Prof. Dr. Jesús de la Rosa, Prof. Dr. Rosa Giles Carnero, Prof. Dr. José Antonio Dueñas, Benito A. de la Morena.

Excusan asistencia: Dr. Juan Carlos Cerón García, Prof. Dr. Eduardo Moreno Cuesta, Prof. Dr. Manuel Jesús Díaz Blanco, Prof. Dr. Rafael Torronteras Santiago

1. Aprobación, si procede, de actas anteriores.

Se aprueba el acta N° 62 por unanimidad.

2. Aprobación, si procede, de propuestas de Trabajos de Fin de Máster del curso 2016/17.

Se aprueban por unanimidad

3. Aprobación, si procede, de los Tribunales de Trabajos de Fin de Máster del curso 2016/17.



Se aprueban los tribunales que se relacionan en la siguiente tabla, y se delega en la Dirección del Máster para realizar cambios no sustanciales en función de los imprevistos que surjan. Cada tribunal estará formado por tres miembros de entre los diez doctores que se relacionan en la siguiente tabla, en función de su afinidad con la temática del TFM.

TRIBUNAL		
1. Bolívar Raya, Juan Pedro (JPB)	6. Olías Álvarez, Manuel (MOA)	Planificación Defensa de TFM's
2. Canalejo Raya, Antonio (ACR)	7. Cerón García, Juan Carlos (JCC)	Entrega borradores: 30-11-2017
3. Jiménez Blas, Felipe (FJB)	8. Juan Luis Aguado (JLA)	Entrega definitivos: 11-12-2017
4. José Enrique García-Ramos (JEG)	9. J.A. Dueñas (JAD)	Defensa: 18 (L) a 21 (J) de diciembre 2017
5. López Baldovín, Francisco (FLB)	10. Rosa Giles Carnero (RGC)	

4. Aprobación, si procede, del calendario de defensa de Trabajos de Fin de Máster del curso 2016/17.

Se aprueba por unanimidad, la siguiente propuesta de horarios de defensa de TFM's, los cuales podrán ser modificados por la Dirección del MTA en función de los imprevistos surgidos y las sugerencias/problemas del alumnado

Apellidos, Nombre	Título	Directores	Fecha hora	Tribunal
UHU				
TI				
1. Álvarez Domínguez, Cristian Paul	Calidad del aire y composición química de PM10 en Campo de Gibraltar	G. Márquez – A. S. de la Campa	19-12/9:00	JPB-ACR-FJB
2. Álvarez Loo, Ángel Alamir	Geoquímica inorgánica de los carbones de las Fms Carbonera (Venezuela) ...	G. Márquez		-
3. Esquinas Gómez, Noemí	Geoquímica del carbón en 3 cuencas sudamericanas; Ti/Zr ... mantos meteorizados	G. Márquez	23-6/9:30	JEG-JCC-FJB
4. Requejo García, Francisco Javier	Radiactividad atmosférica en el valle del Guadalquivir	E.G. San Miguel – M.A. Hernández	19-12/10:00	JPB-ACR-FJB
5. Rojas Ruilova, Xavier	Posibles aplicaciones de la teledetección en la evaluación de IA en la salud	E. Moreno	20-12/9:00	FLB-JEG-MOA
PFM				
6. Fernández Rayo, Miriam	Problemática de las aguas de lastre en buques ... 2004	M.J. Moreno – R. Panés	20-12/10:00	RGC-JEG-MOA
7. Fernández Romero, Esther	Control de emisiones de SOx, NOx y MP procedentes de buques	J. de la Rosa – R. Panés	19-12/11:30	RGC-ACR-FJB
8. Guillen Carrasco, Celia Maria	Caracterización de fosfoyesos y aplicación en la fabricación de cementos y hormigones	J.P. Bolívar – F. Mosqueda	20-12/11:30	FLB-JEG-MOA
9. Requejo García, Francisco Javier	Estudio y tratamiento de efluentes ... de una planta pirometalúrgica de cobre	M.J. Moreno – J.A. Suárez	21-12/9:00	JCC-JLA-JAD
10. Rivadeneira	Análisis de escenarios energético, económico y	J.E. García – A.	20-	FLB-JEG-

Zambrano, Rodolfo	emisiones de CO ₂ para la UE	Mena	12/17:00	MOA
11. Santiago Batanero, Alberto	Realización de un mapa de ruidos de la Avenida de Andalucía (Huelva)	R. Sánchez – J.C. Fortes	19-12/12:30	JPB-ACR-FJB
12. Vaz Encinas, Adrián	El régimen jurídico de la prevención y control integrados de la contaminación	M. de Mora	20-12/12:30	FLB-RGC-MOA
13. Velasco Cordero, Jorge	Gestión de residuos internos y externos en CEPESA-Huelva; propuesta de mejora	F. López-Baldovín	19-12/17:00	JPB-ACR-FJB
UNIA				
TI				
14. Espinoza Zevallos, Belina Lorenza				-
15. Camargo Caicedo, Yiniva	Altura de capa de mezcla y episodios de contaminación atmosférica en Andalucía	J.A. Adame – J.P. Bolívar	21-12/17:00	JCC-JLA-JAD
16. Delgado Pareja, Nina Sonkollay	Medida de radionucleidos y metales pesados ... con un impactor en cascada	E.G. San Miguel – J.P. Bolívar	21-12/10:00	JCC-JLA-JAD
17. Pérez Giraldo, Diego Alejandro	-			-
PFM				
18. Fernández Velázquez, L. Aurora	Impacto comparativo sobre uso de la tierra y biodiversidad mediante el ACV ...	R. Vidal	19-12/18:00	JPB-ACR-FJB
19. Giraldo Vargas, Jhon Alexander	Ruta metodológica para la formulación de Proyectos Productivos Sostenibles ... Colombia	E. Moreno	21-12/18:00	JCC-JLA-JAD
20. Manjarrés López, Diana Patricia	Análisis de los compromisos adquiridos por Colombia y España ... cambio climático	M. Mora	21-12/19:00	JCC-JLA-JAD
21. Ramírez Gómez, Juan Guillermo	Análisis de escenarios energético, económico y emisiones de CO ₂ para Colombia	J.E. García – A. Mena	21-12/20:00	JCC-JLA-JAD
22. Rosales Rodríguez, Luis Ismael	Tendencias de la calidad del aire en Tenerife (2004-15)	S. Rodríguez – A. S. de la Campa	20-12/18:00	FLB-JEG-MOA
23. Yevenes Hormazábal, Paulina	Aplicación de la teledetección en los Planes de Vigilancia Ambiental	E. Moreno	20-12/19:00	FLB-JEG-MOA

5. Aprobación, si procede, del Programa Académico y horarios para el curso 2017/18.

Se aprueba por unanimidad el programa académico. El programa está en el enlace:

https://www.dropbox.com/s/x86x6liib6rz3f3/Programa_MTA_2017-18.pdf?dl=0

6. Aprobación, si procede, propuesta de premios a mejores TFMs

Se aprueba conceder tres premios a los mejores TFMs (1º, 2º y 3º), y las cantidades monetarias dependerán del presupuesto existente en el Consorcio Patrocinador del MTA. Como cantidades orientativas se consideran: 500 € (1er premio), 300 € (2º premio) y 200 € (3er premio).

7. Estudio y aprobación, si procede, de la nueva Verificación del MTA.



Por unanimidad, se considera que cuando tome posesión el nuevo equipo rectoral de la UHU, se tendrá una reunión con el/la Vicerrector/a competente en Máster Oficiales que evalúe una propuesta final sobre esta decisión.

8. Asuntos de trámite.

1. No se financian gastos de impresión y encuadernación de tesis doctorales.
2. Nombrar los siguientes coordinadores de módulos del MTA:
 - a. Ingeniería Ambiental: Dr. José Antonio Dueñas Díaz
 - b. Gestión Ambiental: Dr. Juan Luis Aguado Casas
 - c. Herramientas de Investigación: Dr. Juan Pedro Bolívar Raya
3. Que se oferten todas las asignaturas del MTA, incluyendo Modelización Ambiental.
4. Solicitar por escrito a los Vicerrectorados de la UNIA y la UHU que solucionen la gestión de la Teledocencia durante el primer trimestre de impartición del MTA del curso 2017/18, o en caso contrario las clases se impartirán de forma presencial como hasta ahora.

9. Ruegos y preguntas.

No hay ruegos o preguntas

Sin más cuestiones que tratar, se cierra la sesión a las 11:30 h del miércoles 21 de junio de 2017.

Fdo.: Prof. Dr. Juan Pedro Bolívar Raya
Presidente de la Comisión Académica