

ACTA. Coordinación de actividades 2016-2017 Segundo Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos recogidos en el Anexo I, y presididos por D. Antonio Martínez de la Concha para tratar la coordinación de actividades a celebrar en este cuatrimestre, han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo II.

En Sevilla, a 23 de febrero de 2017.



Antonio Martínez de la Concha



Anexo I. Profesores que asisten a la reunión de coordinación

1. Coordinación de 1º del Máster de Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos a las 10:30 horas.

Don Antonio Morales Carrasco, don Andrés Sáez Pérez, don Percy Durán Neyra y don Antonio Martínez de la Concha.



Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

1. Actividades de 1º del Máster de Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

A la reunión no asiste representante de la asignatura “Mecánica de los Medios Continuos”.

Las actividades programadas en horario fuera de las clases son las siguientes:

- “Análisis Avanzado de Estructuras” tiene 4 prácticas informáticas en 4 grupos de alumnos y 2 seminarios de 2 horas en 4 grupos, distribuidas de la siguiente manera:
 - 1ª práctica informática en horario de tarde los días 8 y 9 de mayo y final de mañana 10 y 11 de mayo
 - 2ª práctica informática en horario de mañana y tarde los días 17 y 18 de mayo.
 - 3ª práctica informática en horario de tarde los días 22 y 23 y mañana y tarde el día 25 de mayo.
 - 4ª práctica informática en horario de mañana y tarde los días 12 y 13 de junio.
 - 1ª seminario en horario de mañana y tarde los días 3 y 4 de junio.
 - 2ª seminario en horario de mañana y tarde los días 5 y 6 de junio.
- “Abastecimiento, Saneamiento y Gestión de Residuos”, está previsto un examen parcial el día 24 de mayo.
- “Túneles y Cimentaciones Superficiales”.
Tiene en horario de clase test los días 22 de marzo, 17 de mayo y 8 de junio y prácticas informáticas el 31 de mayo, el 1 de junio y el 7 u 8 de junio.

El profesor Percy Durán propone el estudio de la posibilidad de que en la escuela se implante un programa de doctorado específico para los ingenieros de caminos, canales y puertos.

Anexo I. Máster universitario en ingeniería de caminos, canales y puertos

Código	Nombre	C.	T.	Coordinador	Correo	Teléfono	Firma
51450015	Abastecimiento, saneamiento y gestión de residuos	1	C2	MORALES CARRASCO, ANTONIO	amorales1@us.es	81180	
51450016	Análisis avanzado de estructuras	1	C2	SAEZ PEREZ, ANDRES	andres@us.es	56606	
51450019	Mecánica de los medios continuos	1	C2	MANTIC LESCISIN, VLADISLAV	mantic@us.es	82135	
51450021	Tipología estructural y puentes	1	C2	MEDINA ENCINA, FERNANDO <i>Medina Encina, Fernando</i>	medinaencina@us.es <i>de la concha@us.es</i>	87293 <i>87485</i>	
51450022	Túneles y excavaciones profundas	1	C2	DURAND NEYRA, PERCY	percy@us.es	56590	