



ACTA. Coordinación de actividades 2016-2017 Segundo Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería Civil 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 9 de febrero de 2017.

Antonio Martínez de la Concha



Anexo I. Profesores que asisten a la reunión de coordinación

1. Coordinación de 1º del Grado en Ingeniería Civil a las 10:30 horas.

Don Manuel Morato Moreno, doña Ana María Beltrán Custodio, don Gabriel Villa Caro, doña María Fátima Masot Conde, don José Ángel Acosta Rodríguez y don Andrés Jiménez Losada.

2. Coordinación de 2º del Grado en Ingeniería Civil a las 11:00 horas.

Don Miguel Ángel Herrada Gutiérrez, don Percy Durand Neyra, don Enrique Graciani Díaz, José Ángel González Pérez y doña Cristina Torrecillas Lozano.

3. Coordinación de 3º del Grado en Ingeniería Civil a las 11:30 horas.

Don Hector Cifuentes Bulté, don Luis Rodríguez de Tembleque Solano y don Francisco Hernández Rodríguez.



Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

1. Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Civil

1.1. Expresión Gráfica

No tiene actividades fuera de horario regular

1.2. Química de los materiales

Tiene prácticas los días 27, 29 y 30 de marzo y la semana del 24 al 27 de abril, que concretará con Física II pues esa semana se solapan, han decidido las profesoras Ana María Beltrán y Maria Fátima Masot concretar más adelante sus prácticas de esa semana.

1.3. Estadística aplicada e investigación

Realiza un examen parcial el 2 de junio por la tarde

1.4. Física II

Realiza las prácticas de la semana del 24 al 27 que solapan con Química de los Materiales y los días 10, 17 y 24 de mayo.

Hace exámenes parciales el 31 de marzo y el 5 de junio

1.5. Informática

Tiene prácticas el 20 y 27 de marzo, 3 de abril y 12, 19 y 26 de mayo, son grupos alternos como en Química de materiales, por lo que el solape del 27 de marzo se resolverá a través de que los alumnos se inscriban en grupos alternos.

1.6. Matemáticas III

Exámenes parciales el 19 de abril y el 6 de junio

2. Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Civil

No asiste ningún representante de “Métodos matemáticos”. Las actividades programadas por el resto de asignaturas son las siguientes:

2.1. Hidráulica e hidrología

Tiene prácticas los días 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 y 19 de mayo, por la mañana.

2.2. Mecánica del suelo y rocas

Tiene prácticas los días 15, 23 y 29 de marzo, 5, 19 y 26 de abril y 24 y 31 de mayo en el laboratorio de la Escuela de Arquitectura

2.3. Resistencia de materiales.

Tiene prácticas el 27 y 28 de abril.

Hace exámenes parciales los días 6 de abril y 6 de junio



2.4. Tecnología de materiales de construcción

Tiene prácticas los días 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26 y 31 de mayo y 1 y 2 de junio a partir de las 7:30 de la tarde.

2.5. Topografía

Tiene prácticas programadas prácticas lunes y martes

Está prevista una actividad Geoespacial sin una fecha fija que puede ser el 10 de marzo

3. Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Civil

No asiste ningún representante de “Camino”, ni de “Ferrocarriles”, ni de “Procedimientos Generales de Construcción”, pero don Francisco Hernández Rodríguez comunica las necesidades de éste último caso. Las actividades programadas por el resto de asignaturas son las siguientes:

3.1. Estructuras de hormigón I

Hay unas prácticas de laboratorio que no tienen aún fecha concreta pero que se ajustarán para no interferir con las que aquí se programan.

3.2. Estructuras metálicas I

Tiene prácticas los días 3 y 24 de abril y 15 de mayo de 11:30 a 13:30 y los días 4 y 25 de abril y 16 de mayo de 8:30 a 10:30.

3.3. Procedimientos generales de construcción

Hay previsto realizar una visita a obra, pero sin concretar ni fecha ni obra.

3.4. Proyectos y dirección de obras

Sin actividades fuera de horario programadas.

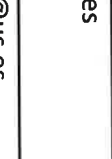
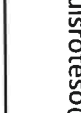

Anexo i

Grado en ingeniería civil

Código	Nombre	C.	T.	Coordinador	Correo	Tlf	Firma
2250003	Expresión gráfica	1	A	MORATO MORENO, MANUEL	mmorato@us.es	86161	
2250010	Química de los materiales	1	A	VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO <i>BELTRAN CUSTODIO, ANA VA</i>	rvillegas@us.es <i>abeltran3@us.es</i>	87270	
2250002	Estadística aplicada e investi	1	C2	VILLA CARO, GABRIEL	gvilla@us.es	87207	
2250005	Física ii	1	C2	MASOT CONDE, MARIA FATIMA	fatima@us.es	86188	
2250006	Informática	1	C2	ACOSTA RODRIGUEZ, JOSE ANGEL	jaar@us.es	86033	
2250009	Matemáticas iii	1	C2	JIMENEZ LOSADA, ANDRES	<i>hispan@es.us.es</i> <i>aylosada@us.es</i>	86170	
2250015	Hidráulica e hidrología	2	C2	HERRADA GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL	herrada@us.es	87228	
2250016	Mecánica del suelo y rocas	2	C2	DURAND NEYRA, PERCY	percy@us.es	56590	
2250018	Métodos matemáticos	2	C2	GALAN VIOQUE, JORGE FRANCISCO	igv@us.es	86168	
2250019	Resistencia de materiales	2	C2	GRACIANI DIAZ, ENRIQUE	egraciani@us.es	82138	
2250020	Tecnología de materiales de	2	C2	GONZALEZ PEREZ, JOSE ANGEL	japerez@us.es	87321	
2250021	Topografía	2	C2	TORRECILLAS LOZANO, CRISTINA	torrecillas@us.es	86159	

Anexo i

Grado en ingeniería civil

Código	Nombre	C.	T.	Coordinador	Correo	Tif	Firma
2250024	Caminos	3	C2	CASTILLO GRANADOS, JOSE MARIA DEL	delcastillo@us.es		
2250029	Estructuras de hormigón i	3	C2	CIFUENTES BULTE, HECTOR	bulte@us.es	87485	
2250030	Estructuras metálicas i	3	C2	RODRIGUEZ DE TEMBLEQUE SOLANO, LUIS	luisroteso@us.es	82003	
2250031	Ferrocarriles	3	C2	GARCIA BENITEZ, FRANCISCO	benitez@us.es	87315	
2250033	Procedimientos generales de	3	C2	GALAN FERNANDEZ, JOSE MANUEL	mferran@us.es	87321	
2250034	Proyectos y dirección de obr	3	C2	HERNANDEZ RODRIGUEZ, FRANCISCO	fhr@us.es	87319	
2250056	Geomática y sistemas de info	4	A	TORRECILLAS LOZANO, CRISTINA	torrecillas@us.es	86159	
2250053	Análisis de sistemas de trans	4	C2				
2250067	Análisis y prevención de riesg	4	C2	VIDAL BARRERO, JOSE FERNANDO	fvb@us.es	87222	
2250054	Centrales hidroeléctricas	4	C2	MARANO MARCOLINI, ALEJANDRO	alejandromm@us.es	81281	
2250055	Diseño a fatiga en ingeniería	4	C2	CHAVES REPISO, VICTOR MANUEL	chavesrv@us.es	87311	
2250066	Estética de la ingeniería civil	4	C2	RIESCO CHUECA, PASCUAL	priesco@us.es	87225	