





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 loa 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



Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Universidad de Sevilla





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 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 "Caminos", 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

2250021 Topografía	2250020 Tecnolo	2250019 Resisten	2250018 Método	2250016 Mecánio	2250015 Hidráuliu	2250009 Matemáticas iii	2250006 Informática	2250005 Física ii	2250002 Estadísti	2250010 Química	2250003 Expresió	Codigo Nothbre
fía	Tecnología de materiales de	Resistencia de materiales	Métodos matemáticos	Mecánica del suelo y rocas	Hidráulica e hidrología	iticas iii	tica		Estadística aplicada e investi _l	Química de los materiales	Expresión gráfica	
2	2	2	2	2	2	1	Н	1	1	1	Ъ	?
Ω	Ω	2	Ω	2	2	C2 .	2	Ω 	2	Þ	>	
TORRECILLAS LOZANO, CRISTINA	GONZALEZ PEREZ, JOSE ANGEL	GRACIANI DIAZ, ENRIQUE	GALAN VIOQUE, JORGE FRANCISCO	DURAND NEYRA, PERCY	HERRADA GUTIERREZ, MIGUEL ANGEL	JIMENEZ LOSADA, ANDRES	ACOSTA RODRIGUEZ, JOSE ANGEL	MASOT CONDE, MARIA FATIMA	VILLA CARO, GABRIEL	VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO BELTRAN) CUSTODIO, AMA HA	MORATO MORENO, MANUEL	Coolalidadol
torrecillas@us.es	japerez@us.es	egraciani@us.es	jgv@us.es	percy@us.es	herrada@us.es	hispanoesiuses	jaar@us.es	fatima@us.es	gvilla@us.es	abeltianzous. es	mmorato@us.es	50.150
86159	87321 July	82138 Emign	86168	56590	87228	86170	86033	86188	87207	87270 Janus Mari	86161 MM	IIIIId

Anexo i

Grado en ingeniería civil

	8/225	priesco@us.es	RIESCO CHUECA, PASCUAL	Ω	il 4	Estética de la ingeniería civil	2250066
	87311	chavesrv@us.es	CHAVES REPISO, VICTOR MANUEL	Ω	a 4	Diseño a fatiga en ingeniería	2250055
	81281	alejandromm@us.es	MARANO MARCOLINI, ALEJANDRO	22	4	Centrales hidroeléctricas	2250054
	87222	fvb@us.es	VIDAL BARRERO, JOSE FERNANDO	2	Sį 4	Análisis y prevención de ries	2250067
				2	15 4	Análisis de sistemas de trans	2250053
	86159	torrecillas@us.es	TORRECILLAS LOZANO, CRISTINA	Þ	fc 4	Geomática y sistemas de info	2250056
4	87319	fhr@us.es	HERNANDEZ RODRIGUEZ, FRANCISCO	C2	3	Proyectos y dirección de obr	2250034
	87321	mfernan@us.es	GALAN FERNANDEZ, JOSE MANUEL	C2	le 3	Procedimientos generales de	2250033
	87315	benitez@us.es	GARCIA BENITEZ, FRANCISCO	C2	3	Ferrocarriles	2250031
Like I	82003	luisroteso@us.es	RODRIGUEZ DE TEMBLEQUE SOLANO, LUIS	2	ω	Estructuras metálicas i	2250030
	87485	bulte@us.es	CIFUENTES BULTE, HECTOR	2	ω	Estructuras de hormigón i	2250029
		delcastillo@us.es	CASTILLO GRANADOS, JOSE MARIA DEL	C2	ω	Caminos	2250024
Firma	Τlf	Correo	Coordinador	Ħ	C.	Nombre	Código