

ACTA. Coordinación de actividades 2016-2017 Primer 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 22 de septiembre de 2016.



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 Rosario Villegas Sánchez, don Ricardo Galán de Vega, don Pedro Angel Vázquez González y don Andrés Jiménez Losada.

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

Don Manuel Ordóñez Sánchez, don Juan Carlos del Pino López, don Adolfo Mira Ruiz y don Pedro Angel Vázquez González.

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

Doña María del Pilar Ariza Moreno y don Luis Francisco Vilches Arenas.



Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

1. Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Civil

Don Andrés Jiménez Losada manifiesta su malestar con el perjuicio que suponen para la docencia y su continuidad, la presencia de los exámenes parciales no regulados y proponen que se abra un paréntesis en la docencia para realizarlos e intentar evitar la ausencia de los alumnos a las clases durante ese periodo, o trasladarlos a la última semana. En cualquiera de las opciones se debería estudiar la posibilidad de adelantar una semana el inicio del curso para dar cabida a una semana para dichos exámenes.

Don Manuel Morato Moreno coincide con el fastidio que dichos exámenes supone para el resto de la docencia.

Don Ricardo Galán Vega indica que en su asignatura se hace un examen de prueba al final.

Don Pedro Angel Vázquez González indica que en su asignatura ya figura en la guía docente la existencia del examen parcial, por lo que no ve viable su eliminación, al menos en este curso.

De todos modos, los profesores acuerdan disponer todos los exámenes parciales en la misma semana para intentar minimizar el impacto de los mismos.

1.1. Expresión Gráfica

No tiene actividades fuera de horario regular

1.2. Química de los materiales

Tiene tres prácticas en horario de mañana de 12:30 a 14:30 los días

- 8 de noviembre de 2016
- 10 de noviembre de 2016
- 20 de diciembre de 2016

1.3. Empresa

- Realiza un curso CAE en horario de clase el día 13 de octubre de 2016
- Examen parcial el 19 de enero de 2017.

1.4. Física I

- Examen parcial el 23 de noviembre de 2016.
- Prácticas en diferentes grupos, en horario de 16:00 a 20:00, los días 16, 23 y 30 de noviembre y 14 de diciembre de 2016

1.5. Matemáticas I

- Examen parcial el 21 de noviembre de 2016
- Examen parcial el 18 de enero de 2017

1.6. Matemáticas II

- Examen parcial el 22 de noviembre de 2016
- Examen parcial el 20 de enero de 2017



2. Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Civil

No asiste ningún representante de “Elasticidad” ni de “Urbanismo y ordenación del territorio”. Las actividades programadas por el resto de asignaturas son las siguientes:

2.1. Ampliación de Matemáticas

- Examen parcial el 29 de noviembre.
- Examen parcial el 16 de enero.

2.2. Electrotecnia

- Examen parcial el 15 de noviembre.
- Examen parcial el 17 de enero.
- Prácticas de electrotecnia en horarios de 8:30 a 10:30, 10:30 a 12:30 y de 12:30 a 14:30 los días 28, 29 y 30 de noviembre, 1, 2, 16, 19, 20, 21 y 22 de diciembre.
- Seminario en horario de 10:30 a 12:30 los días 12 y 13 de enero.

2.3. Geología aplicada a la ingeniería civil.

- Examen parcial el 2 de diciembre.
- Prácticas en horario de 8:30 a 10:30 y de 10:30 a 12:30 los días 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17 y 18 de noviembre.
- Salida al exterior el 17 de diciembre (sábado)

2.4. Mecánica racional

- Un examen parcial el 23 de noviembre.

Don Manuel Ordóñez Sánchez de Ampliación de Matemáticas ofrece su colaboración para ajustar su docencia en los aspectos que a los presentes les resulte más interesante, concretándose en la necesidad de explicar los fasores.

3. Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Civil

No asiste ningún representante de “Geotécnia” (excusa su presencia don Juan Diego Bauzá Castello), ni de “Infraestructuras Hidráulicas”, ni de “Ingeniería Civil y Medio Ambiente” ni de “Obras Marítimas”. Las actividades programadas por el resto de asignaturas son las siguientes:

3.1. Cálculo de estructuras

- Prácticas de laboratorio las semanas del 17 al 21 y del 24 al 28 de octubre.
- Prácticas en el centro de cálculo las semanas del 14 al 18 y del 21 al 25 de noviembre












3.2. Ingeniería Sanitaria

- Realizan una salida a visitar una EDAR un sábado sin concretar, y lo hace en coordinación con don Eladio Martín Romero González, profesor de Ingeniería Civil y Medio Ambiente.

Los profesores reunidos expresan su malestar por la presencia de los exámenes de la 3ª convocatoria, que este año se prolongan desde la mitad del cuatrimestre (16 de noviembre) hasta el 21 de diciembre, por lo que deciden, por unanimidad, emitir una protesta para que se elimine la 3ª convocatoria o que se mueva a las fechas de la 1ª convocatoria, pero que de ningún modo se haga coincidir con el periodo de clases del primer cuatrimestre.

Anexo I. Profesores asistentes



Grado en ingeniería civil

Código	Nombre	C.	Coordinador	Correo	Tif	Firma
2250003	Expresión gráfica	1	MORATO MORENO, MANUEL	mmorato@us.es		
2250010	Química de los materiales	1	VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO	rvillegas@us.es	87270	
2250001	Empresa	1	GALAN DE VEGA, RICARDO	rgalan@fidias.org		
2250004	Física I	1	VAZQUEZ GONZALEZ, PEDRO ANGEL	pvazquez@us.es	87229	
2250007	Matemáticas I	1	JIMENEZ LOSADA, ANDRES	hispan@esi.us.es	86170	
2250008	Matemáticas II	1	JIMENEZ LOSADA, ANDRES	hispan@esi.us.es	86170	
2250011	Ampliación de matemáticas	2	ORDOÑEZ SANCHEZ, MANUEL	mordonez@us.es		
2250012	Elasticidad	2	PARIS CARBALLO, FEDERICO	fparis@us.es	82140	
2250013	Electrotecnia	2	PINO LOPEZ, JUAN CARLOS DEL	vaisat@us.es		
2250014	Geología aplicada a la ingeniería civil	2	MIRAS RUIZ, ADOLFO	amiras@us.es	56319	
2250017	Mecánica racional	2	VAZQUEZ GONZALEZ, PEDRO ANGEL	pvazquez@us.es	87229	
2250022	Urbanismo y ordenación del territorio	2	ARIAS SIERRA, PABLO	urbanarias@us.es	56566	

Anexo I. Profesores asistentes

Grado en ingeniería civil

87397

Código	Nombre	C.	Coordinador	Correo	Tif	Firma
2250023	Cálculo de Estructuras	3	ARIZA MORENO, MARIA DEL PILAR	mpariza@us.es	87293	
2250025	Geotecnia	3	BAUZA CASTELLO, JUAN DIEGO	jbauza@us.es		
2250026	Infraestructuras Hidráulicas	3	DAVILA MARTIN, JAVIER	davila@us.es	81395	
2250027	Ingeniería civil y medio ambiente	3	ROMERO GONZALEZ, ELADIO MARTIN			
2250032	Ingeniería Sanitaria	3	VILCHES ARENAS, LUIS FRANCISCO	luisvilches@us.es	87282	
2250028	Obras marítimas	3	GONZALEZ PEREZ, JOSE ANGEL	jaberez@us.es	87321	