



ACTA. Coordinación de actividades 2017-2018 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 21 de septiembre 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 Rosario Villegas Sánchez, don Angel Arcos Vargas, 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 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, don Javier Dávila Martín 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 Angel Arcos propone que se deberían organizar las convocatorias de los exámenes de modo que coincidan las fechas todos los exámenes de la misma asignatura para las distintas titulaciones, lo que redundaría en un mayor aprovechamiento del tiempo de los profesores y una mejor gestión de las necesidades de aulas para los exámenes, sobre todo en la tercera convocatoria a la que se presentan menos alumnos. Como quiera que no siempre el nombre coincide en las distintas titulaciones, se debería solicitar a los departamentos las concordancias de las asignaturas para las distintas titulaciones. El resto de los profesores de primero se manifiestan en el mismo sentido.

También se propone que se ajusten los horarios o se estudie la posibilidad de eliminar la convocatoria de septiembre con objeto de poder crear un hueco sin docencia coincidiendo con la tercera convocatoria de exámenes, o para los parciales.

Don Pedro Angel Vázquez González indica que va a ajustar los horarios de su asignatura incrementando 10 minutos de modo que no tendrá docencia de Física I en la semana de enero, salvo un examen parcial el día 8 de enero. Aprovechando esta circunstancia don Angel Arcos utilizará uno de los huecos que deja Física I en la semana de enero y no dará clase el 17 de noviembre.

1.1. Expresión Gráfica

No tiene actividades fuera de horario regular

1.2. Química de los materiales

Tiene tres prácticas en horario de mañana los días

- 9 de noviembre de 2017
- 23 de noviembre de 2017
- 30 de diciembre de 2017

1.3. Empresa

- Examen parcial el 23 de noviembre de 2017.
- Examen parcial el 12 de enero de 2018.

1.4. Física I

- Examen parcial el 17 de noviembre de 2017.
- Examen parcial el 8 de enero de 2018.
- Prácticas en diferentes grupos, en horario de tarde, los días 8, 15, 22 y 29 de noviembre de 2017

1.5. Matemáticas I

- Examen parcial el 13 de noviembre de 2017
- Examen parcial el 10 de enero de 2018

1.6. Matemáticas II

- Examen parcial el 14 de noviembre de 2017
- Examen parcial el 11 de enero de 2018



2. Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Civil

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

2.1. Geología aplicada a la ingeniería civil.

- Examen parcial el 24 de noviembre.
- Prácticas en horario de 8:30 a 10:30 y de 10:30 a 12:30 los días 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16 y 17 de noviembre.
- Salida al exterior el 16 de diciembre (sábado)

2.2. Mecánica racional

- Un examen parcial el 15 de noviembre.

3. Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Civil

No asiste ningún representante de “Geotecnia” (excusa su presencia don Juan Diego Bauzá Castello), ni de “Ingeniería Civil y Medio Ambiente” ni de “Obras Marítimas” (delega su presencia don Alejandro López Ruiz en el presidente de la comisión, formulando previamente sus necesidades docentes para la asignatura). Las actividades programadas por el resto de asignaturas son las siguientes:

3.1. Cálculo de estructuras

- Prácticas de laboratorio el 20 de octubre.
- Prácticas en el centro de cálculo en dos sesiones a reajustar a la vista de los solapes detectados.

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.

3.3. Obras Marítimas

- Prácticas el 29 de septiembre y el 6 de noviembre.
- Visita al puerto de Huelva la mañana del 27 de noviembre, lo que supone coger una clase de Infraestructuras Hidráulicas, otra de Cálculo de Estructuras y otra de Ingeniería Sanitaria, por lo que en el horario de Infraestructuras Hidráulicas del viernes 24 de noviembre se impartirá la clase de Cálculo de estructuras, y en el horario de Obras marítimas del miércoles 29 de noviembre se impartirá Ingeniería Sanitaria, quedando por ajustar entre los profesores de Infraestructuras hidráulicas y Obras marítimas el resto de desajustes.

3.4. Infraestructuras Hidráulicas

- Prácticas el 24 de noviembre y el 16 de diciembre.
- Visita a una central hidroeléctrica el 17 de noviembre.

Los profesores reunidos expresan su malestar por la presencia de los exámenes de la 3ª convocatoria, indicando que se debería estudiar la posibilidad de adelantar el inicio de curso eliminando la convocatoria de septiembre en caso necesario.

Anexo I. Grado en ingeniería civil

Código		Nombre		C. T.		Coordinador		Correo		Teléfono	
2250003	Expresión gráfica	1	A	MORATO MORENO, MANUEL		mamorato@us.es					
2250010	Química de los materiales	1	A	VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO		rvillegas@us.es					87270
2250001	Empresa	1	C1	ARCOS VARGAS, ANGEL		aarcos@esi.us.es					87213
2250004	Física i	1	C1	VAZQUEZ GONZALEZ, PEDRO ANGEL		pvazquez@us.es					87229
2250007	Matemáticas i	1	C1	JIMENEZ LOSADA, ANDRES		hispan@esi.us.es					86170
2250008	Matemáticas ii	1	C1	JIMENEZ LOSADA, ANDRES		hispan@esi.us.es					86170
2250011	Ampliación de matemáticas	2	C1	ORDOÑEZ SANCHEZ, MANUEL		mordonez@us.es					
2250012	Elasticidad	2	C1	PARIS CARBALLO, FEDERICO		fparis@us.es					82140
2250013	Electrotecnia	2	C1	SERRANO GONZALEZ, JAVIER							
2250014	Geología aplicada a la ingeniería civil	2	C1	MIRAS RUIZ, ADOLFO		amiras@us.es					56319
2250017	Mecánica racional	2	C1	VAZQUEZ GONZALEZ, PEDRO ANGEL		pvazquez@us.es					87229
2250022	Urbanismo y ordenación del territorio	2	C1	ARIAS SIERRA, PABLO		urbanarias@us.es					56566

Anexo I. Grado en ingeniería civil

Código		Nombre		C. T.		Coordinador		Correo		Teléfono	
2250023	Cálculo de estructuras	3	C1	ARIZA MORENO, MARIA DEL PILAR		mpariza@us.es		87293			
2250025	Geotecnia	3	C1	BAUZA CASTELLO, JUAN DIEGO		jbaeza@us.es					
2250026	Infraestructuras hidráulicas	3	C1	DAVILA MARTIN, JAVIER		davila@us.es		81395			
2250027	Ingeniería civil y medio ambiente	3	C1	ROMERO GONZALEZ, ELADIO MARTIN							
2250032	Ingeniería sanitaria	3	C1	VILCHES ARENAS, LUIS FRANCISCO		luisvilches@us.es		87282			
2250028	Obras marítimas	3	C1	LOPEZ RUIZ, ALEJANDRO		alopez50@us.es					