

ACTA. Coordinación de actividades 2018-2019 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 2018.



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.

Doña Rosario Villegas Sánchez, 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 Domingo Contreras Márquez, don Francisco de Paula García López, don Adolfo Miras Ruiz, don Pedro Angel Vázquez González y doña Cristina Torrecillas Lozano.

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

Don Juan Diego Bauza Castello, don Luis Francisco Vilches Arenas y don Gabriel Chamorro Sosa.

Doña María del Pilar Ariza Moreno y don Alejandro López Ruiz excusan su presencia y transmiten con antelación sus propuestas al coordinador.

4. Coordinación de 4º del Grado en Ingeniería Civil mención de Construcciones Civiles a las 12:00 horas.

Doña Carmen Zarzuelo Romero, don Juan Diego Bauza Castello, don Blas González González y don Antonio Martínez de la Concha.

Don Pedro Galvín Barrera excusa su presencia y transmite con antelación sus propuestas al coordinador.



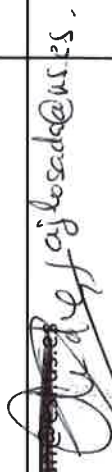




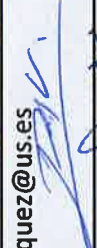

5. Coordinación de 4º del Grado en Ingeniería Civil mención de Hidrología a las 12:30 horas.

Don Alejandro López Ruiz, doña Carmen Zarzuelo Romero, don Nicolás Gutiérrez Carmona y don Blas González González.

6. Coordinación de 4º del Grado en Ingeniería Civil mención de Transportes y Servicios Urbanos a las 13:00 horas.

Doña Carmen Zarzuelo Romero y don Blas González González.

Anexo I. Grado en ingeniería civil

Código	Nombre	C.	T.	I.	Coordinador	Correo	Teléfono
2250003	Expresión gráfica	1	A	XX	MORATO MORENO, MANUEL	mamorato@us.es	
2250010	Química de los materiales	1	A	XX	VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO	rvillegas@us.es 	87270
2250001	Empresa	1	C1	XX	BARBERA MARTINEZ, LUIS IGNACIO	lubarmar@etsi.us.es	
2250004	Física i	1	C1	XX	VAZQUEZ GONZALEZ, PEDRO ANGEL	pvazquez@us.es 	87229
2250007	Matemáticas i	1	C1	XX	BASALLOTE GALVAN, MANUELA	mabas@us.es	86167
2250008	Matemáticas ii	1	C1	XX	JIMENEZ LOSADA, ANDRES	jjimenez@us.es  ajlosada@us.es	86170
2250011	Ampliación de matemáticas	2	C1	XX	CONTRERAS MARQUEZ, MANUEL DOMINGO	contreras@us.es 	82151
2250012	Elasticidad	2	C1	XX	PARIS CARBALLO, FEDERICO	fparis@us.es 	82140
2250013	Electrotecnia	2	C1	XX	GARCIA LOPEZ, FRANCISCO DE PAULA	fragarlop@hotmail.com 	
2250014	Geología aplicada a la ingeniería	2	C1	XX	MIRAS RUIZ, ADOLFO	amiras@us.es 	56319
2250017	Mecánica racional	2	C1	XX	VAZQUEZ GONZALEZ, PEDRO ANGEL	pvazquez@us.es 	87229
2250021	Topografía	2	C1	XX	TORRECILLAS LOZANO, CRISTINA	torrecillas@us.es 	86159

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

X

7

2250035	Ampliación de cálculo de estru	4 C1	CC	GALVIN BARRERA, PEDRO	pedrogalvin@us.es	87293
2250038	Construcciones civiles	4 C1	CC	GONZALEZ GONZALEZ, BLAS	bgonzalez@us.es	
2250041	Estructuras de hormigón ii	4 C1	CC	MARTINEZ DE LA CONCHA, ANTONIO	delaconcha@us.es	87485
2250048	Obras geotécnicas	4 C1	CC	BAUZA CASTELLO, JUAN DIEGO	jbauza@us.es	
2250073	Complementos de Transporte	4 C1	CC,HL	ROMERO PEREZ, LUIS MIGUEL	lromero1@us.es	
2250072	Complementos de Hidrología	4 C1	CC,TS	CIFUENTES BULTE, HECTOR ZARZUELO ROMERO, CARMEN		
2250036	Ampliación de hidráulica	4 C1	HL	LOPEZ RUIZ, ALEJANDRO	alopez50@us.es	
2250037	Aprovechamientos hidráulico	4 C1	HL	RUIZ VIOLA, MARÍA CAMELIA	mruiz32@us.es	
2250043	Hidrología superficial y subter	4 C1	HL	ZARZUELO ROMERO, CARMEN	zarzueloc@gmail.com	
2250049	Obras hidráulicas	4 C1	HL	GUTIERREZ CARMONA, NICOLAS	nmgutierrezc@me.com	
2250071	Complementos de Construcci	4 C1	HL,TS	CIFUENTES BULTE, HECTOR	bulte@us.es	87485
2250044	Infraestructura de carreteras	4 C1	TS	BAENA UREÑA, FRANCISCO MANUEL	francisco.baena@vsingenova.com	
2250046	Ingeniería del transporte	4 C1	TS	CASTILLO GRANADOS, JOSE MARIA DEL	delcastillo@us.es	
2250047	Ingeniería y explotación portu	4 C1	TS	WIDEBERG, NILS PETER JOHAN INGEMAR	wideberg@us.es	11944
2250051	Servicios urbanos	4 C1	TS	NAVARRO CASAS, JAIME	jnavarro@us.es	56595



Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

Hay una queja unánime al respecto de la imposibilidad de usar la plataforma de enseñanza virtual una vez iniciadas las clases, lo que dificulta la coordinación con los alumnos.

1. Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Civil

No asiste ningún representante de representante de “Expresión Gráfica” ni de “Empresa”, en representación de los profesores de Matemáticas I tiene los datos el profesor Andrés Jiménez Losada.

1.1. Química de los Materiales

Tiene tres prácticas en horario de mañana los días

- 15 de noviembre de 2017
- 22 de noviembre de 2017
- 29 de diciembre de 2017

1.2. Física I

- Examen parcial el 9 de noviembre.
- Examen parcial el 9 de enero.
- Prácticas en diferentes grupos, en horario de tarde, los días 14, 21 y 28 de noviembre.
- Sesión de monitores el 7 de noviembre.

1.3. Matemáticas I

- Examen parcial el 11 de enero.

1.4. Matemáticas II

- Examen parcial el 6 de noviembre.
- Examen parcial el 10 de enero.

2. Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Civil

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

2.1. Ampliación de Matemáticas.

- Examen parcial el 21 de noviembre.
- Examen parcial el 11 de enero.

2.2. Electrotecnia

- Prácticas en horario de 8:30 a 14:30 en tres grupos con facilidad de ajustarse para no coincidir con Topografía los días 15, 16, 17, 18 y 19 de octubre; 5, 6, 7, 8, 9, 26, 27, 28, 29 y 30 de noviembre y 17, 18, 19, 20 y 21 de diciembre.

2.3. Geología Aplicada a la Ingeniería Civil.

- Examen parcial el 23 de noviembre.
- Prácticas en horario de 8:30 a 10:30 y de 10:30 a 12:30 los días 5, 7, 8, 9, 12, 14, 15 y 16 de noviembre.



- Prácticas en horario de 8:30 a 10:30 y de 12:30 a 14:30 los días 6 y 13 de noviembre.
- Salida al exterior el 15 de diciembre (sábado).

2.4. Mecánica Racional

- Un examen parcial el 14 de noviembre.

2.5. Topografía

- Tiene programadas prácticas durante todo el curso los lunes y martes de 10:30 a 12:30 y de 12:30 a 14:30 en cuatro grupos. Este horario ya figura en el calendario.
- Tiene prevista hacer alguna práctica por la tarde para la que buscará coordinación.

3. Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Civil

No asiste ningún representante de “Ingeniería Civil y Medio Ambiente” ni de “Infraestructuras Hidráulicas” (delega su presencia don Alejandro López Ruiz en el presidente de la comisión, formulando previamente sus necesidades docentes para la asignatura), del mismo modo lo hace doña María Pilar Ariza Moreno.

Expresan de nuevo su disconformidad, don Luis Vilches y doña María Pilar Ariza, con la presencia de los exámenes de 3ª convocatoria entre el 15 de noviembre y el 21 de diciembre, por los estragos que causan en la atención a los alumnos a las clases de esas fechas.

Las actividades programadas son las siguientes:

3.1. Cálculo de Estructuras

- Prácticas de laboratorio el 5 de octubre de 12:30 a 14:30.
- Prácticas en el centro de cálculo en horario de 9:00 a 10:30, 15:00 a 16:30 y 16:30 a 18:00 los días 30 de octubre, 6 y 13 de noviembre.
- Prácticas en el centro de cálculo en horario de 12:30 a 10:30, 15:00 a 16:30 y 16:30 a 18:00 los días 31 de octubre, 7 y 8 de noviembre.

3.2. Ingeniería Sanitaria

- Realizan una salida a visitar una EDAR un sábado sin concretar.

3.3. Obras Marítimas

- Salida la mañana del 23 de noviembre, lo que supone coger una clase de Infraestructuras Hidráulicas, y otra de Ingeniería Civil y Medio Ambiente, el ajuste de la clase de Infraestructuras Hidráulicas lo resuelven entre ellos y piden colaboración para la clase de Ingeniería Civil y Medio Ambiente, poniendo a su disposición el horario de clases que imparten, es decir, miércoles y jueves de 10:50 a 12:10.

3.4. Infraestructuras Hidráulicas

- Prácticas el 19 de octubre y 16 de noviembre y dos viernes más en horario de 12:30 a 14:30.
- Examen parcial entorno al 10 de noviembre.



4. Actividades de 4º del Grado en Ingeniería Civil mención de Construcciones Civiles.

No asiste ningún representante de “Complementos de Transportes y Servicios Urbanos”, delega su presencia don Pedro Galvín Barrera en el presidente de la comisión, formulando previamente sus necesidades docentes para la asignatura.

Las actividades programadas son las siguientes:

4.1. Ampliación de Cálculo de Estructuras

- Prácticas y clases informáticas de 10:30 a 12:30 el 18 de octubre y el 5 de diciembre.
- Prácticas de laboratorio el 9 de enero 4 grupos de 1 hora en horario de 10:00 a 14:00.
- Seminarios de 10:30 a 12:00 los días 15 de noviembre y 10 de enero.
- Exámenes parciales en horario de clases el 15 de noviembre y el 9 de enero.

El resto de asignaturas no tienen actividades programadas en este momento.

5. Actividades de 4º del Grado en Ingeniería Civil mención de Hidrología.

No asiste ningún representante de “Complementos de Transportes y Servicios Urbanos”, delega su presencia doña María Camelia Ruiz Viola en sus compañeros de departamento presentes.

Las actividades programadas son las siguientes:

5.1. Aprovechamientos Hidráulicos.

- Salida el 13 de noviembre por la mañana.

5.2. Obras Hidráulicas.

- Salida el 25 de octubre por la mañana.
- Salida el 20 de diciembre por la mañana.

5.3. Hidrología Superficial y Subterránea.

- Salida la segunda quincena de noviembre a ver el SAI.

6. Actividades de 4º del Grado en Ingeniería Civil mención de Transportes y Servicios Urbanos.

No asiste ningún representante de “Infraestructuras de Carreteras”, “Ingeniería del transporte”, “Ingeniería y Explotación Portuaria” ni de “Servicios Urbanos.

No hay actividades programadas.