


ACTA. Coordinación de actividades 2023-2024 Primer Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería Civil y presididos por D. José Reinoso Cuevas (Coordinador MUICCP) y D. Luis Miguel Romero Pérez (Coordinador GIC), se ha llevado las tareas de coordinación de actividades a celebrar en el primer cuatrimestre del curso 2023-24; han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo I.

26 de septiembre de 2023

José Reinoso Cuevas
Coordinador MICCP
Luis Miguel Romero Pérez
Coordinador GIC

Código Seguro De Verificación	V9+OWGHa2DNNCyYxB/PNYw==	Fecha	29/09/2023
Firmado Por	JOSE ANTONIO REINOSO CUEVAS LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/V9%2BOWGHa2DNNCyYxB%2FPNYw%3D%3D	Página	1/6



Anexo I: Acuerdos

Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Civil

Tras recibir por correo electrónico las fechas de las actividades y evaluaciones alternativas dentro y fuera de horario, se acuerda el siguiente horario por asignatura reflejado además en el calendario de su curso adjunto:

- **Expresión Gráfica (Manuel Morato Moreno excusa asistencia):**
 - No hay actividad.
- **Química de los Materiales: (asiste Alicia Ronda Gálvez)**
 - Prácticas de laboratorio los jueves: 2 prácticas/estudiante de 12:30 a 14:30h.
 - 1 parcial. Coincidiendo con 1º convocatoria
 - S1 26/10/2023 jueves 12:30 14:30
 - S2 09/11/2023 jueves 12:30 14:30
 - S3 16/11/2023 jueves 12:30 14:30
 - S4 23/11/2023 jueves 12:30 14:30
 - S5 30/12/2023 jueves 12:30 14:30
 - S6 07/12/2023 jueves 12:30 14:30
- **Empresa: (Asiste Marcos Calle Suárez)**
 - Parcial 13 de diciembre fuera de horario

Va a intentar adelantar el horario de las clases para liberar a los alumnos la última semana de clases. Se le comenta que para hacerlo correctamente debe de ponerse en contacto con secretaría para que los horarios de inicio se modifiquen convenientemente y no se provoquen avisos en el sistema HORFEUS.
- **Física I: (Asiste Pedro Ángel Vázquez González)**
 - 2 prácticas 8 y 22 de noviembre en dos tandas de tarde (17:00-19:00; 19:00-21:00)
 - Parciales: 3 de noviembre y 22 de diciembre
 - Tres seminarios en horario de tarde del 23 al 27 de octubre.
- **Matemáticas I: (Asiste Inmaculada Ventura Molina)**
 - 2 Parciales: 30 de octubre y 18 de diciembre, fuera de horario
- **Matemáticas II: (Asiste Andrés Jiménez Losada)**
 - Parciales: 2 de noviembre y 21 de diciembre dentro del horario de clases

Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Civil

Tras recibir por correo electrónico las fechas de las actividades y evaluaciones alternativas dentro y fuera de horario, se acuerda el siguiente horario por asignatura reflejado además en el calendario de su curso adjunto:

- **Ampliación de Matemáticas (Asiste Fernando Mayoral Masa):**
 - 2 Parciales: 16 de noviembre y 19 de diciembre.

Código Seguro De Verificación	V9+OWGHa2DNNCyYxB/PNYw==	Fecha	29/09/2023
Firmado Por	JOSE ANTONIO REINOSO CUEVAS LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/V9%2BOWGHa2DNNCyYxB%2FPNYw%3D%3D	Página	2/6





- **Elasticidad (Asiste José Antonio Reinoso Cuevas)**
 - Parcial: 9 de noviembre.
 - 14 de diciembre
 - Prácticas de laboratorio subidas en el calendario de la asignatura
 - Prácticas de informática por fijar aún de acuerdo con los alumnos
- **Electrotecnia (Se excusa por correo F. P. García López)**
 - Primer parcial: 20 de noviembre en horario de clase.
 - Segundo parcial: 21 de diciembre de 10:00 a 12:00.
 - Práctica 1: viernes 3 de noviembre de 8:30 a 12:30. Son dos grupos.
 - Práctica 2: viernes 01 de diciembre de 8:30 a 12:30. Son dos grupos.
- **Geología (Asiste Adolfo MIRAS RUIZ):**
 - Prácticas: 4 grupos en dos sesiones diarias de 8:30-10:30 y 10:30-12:30 16 y 27 de octubre
 - Parcial: 17 de noviembre.
 - Práctica de campo el sábado 11 de noviembre
- **Mecánica Racional (Asiste Pedro A. Vázquez González):**
 - 2 Parciales: 15 de noviembre y 20 de diciembre.
- **Topografía (Asiste Eduardo Vázquez López):**
 - 2 Parciales: 6 de noviembre y 18 de diciembre.

Prácticas todas las semanas de lunes y martes de 10:30:12:30 y 12:30 a 1430 todas las semanas

Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Civil

Tras recibir por correo electrónico las fechas de las actividades y evaluaciones alternativas dentro y fuera de horario, se acuerda el siguiente horario por asignatura reflejado además en el calendario de su curso adjunto:

- **Ing. Sanitaria (Asiste Luis Francisco Vilches Arenas):**
 - No realiza parciales que por su experiencia ofrecen poco rendimiento académico
 - Visitas de campo a Estación de Tratamiento de Aguas Potables de El Carambolo, visita concertada con EMASESA previsiblemente el 14 de diciembre.
- **Obras Marítimas (Asiste Alejandro Lopez Ruiz):.**
 - Visita al puerto de Huelva con fecha a concretar aún
- **Cálculo de Estructuras (Pilar Ariza excusa su asistencia):**
 - No tiene actividades fuera de horario
- **Infraestructuras Hidráulicas (Alejandro Lopez Ruiz):**

Código Seguro De Verificación	V9+OWGHa2DNNCyYxB/PNYw==	Fecha	29/09/2023
Firmado Por	JOSE ANTONIO REINOSO CUEVAS LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/V9%2BOWGHa2DNNCyYxB%2FPNYw%3D%3D	Página	3/6



- Prácticas en horario de viernes, 3 de ellas 29 de septiembre, 6 y 13 de octubre con otras 2 por definir
- **Geotecnia (Asisten Juan Diego Bauza Castello y Manuel Vázquez Boza):**
 - Clases de problemas: 6 y 20 de octubre, 10 y 17 de noviembre, 1 y 15 de diciembre. En horario de 12:40 -14:10
 - Parciales de Teoría de Geotecnia: 1º 27 de octubre 2º 24 de noviembre
- **Ing. Civil y Medio Ambiente : (Custodia Fernández Baco excusa su asistencia)**
 - Sin actividad fuera de horario

Se comentan dificultades de algunas asignaturas para la realización de prácticas por necesidad de espacios y medios adicionales. Se destacan que prácticas en 2º deben realizarse en la Escuela de Arquitectura, con las dificultades de compatibilización de horarios que suponen para los alumnos. Se propone la elaboración de un documento en el que se recojan las necesidades reales mínimas para poder llevar a cabo estas clases prácticas y área de Ingeniería Civil.


Actividades de 4º del Grado en Ingeniería Civil

Tras recibir por correo electrónico las fechas de las actividades y evaluaciones alternativas dentro y fuera de horario, se acuerda el siguiente horario por asignatura reflejado además en el calendario de su curso adjunto:

Optativas comunes:

- **Complementos Construcciones Civiles (asisten Javier Fernando Jiménez Alonso y Blas Gonzalez Gonzalez):**
 - BLOQUE I, II, III
 - Falso final: 22/12/2023
 - Entrega trabajo 22/12/2023
 - Visita puente del Alamillo 01/12/2022.
 - 3 Seminarios Análisis Estructural 18:00-20: 06/10/2023, 27/10/2023 y 17/11/2023
 - BLOQUE IV: Construcciones Civiles.
 - Practicas 18/9, 9/10, 6/11 y 27/11
 - VOLUNTARIO Diseño digital de puentes con BIM (conjunto con la Asign de Construcciones Civiles): Ver fechas mas arriba
 - Entregas de los trabajos del Seminario: 27/11, 18/12 y 8/01
 - Solo hay examen final para los que no han superado evaluación continua
- **Complementos de Transportes y Servicios urbanos (asiste Luis M. Romero):**
 - Transportes: Cuestiones al final de clase Y 2 o 3 Trabajos para evaluación continua. Se ofrece la evaluación alternativa por examen final, que es la que mayoritariamente han adoptado históricamente los alumnos.
 - Serv Urbanos. 2 Trabajos de curso. Tras 4 semanas alumbrado (tercer martes de octubre) y 20/12/2022 el segundo trabajo
- **Complementos de Hidrología: (no asiste coordinador)**

Código Seguro De Verificación	V9+OWGHa2DNNCyYxB/ PNYw==	Fecha	29/09/2023
Firmado Por	JOSE ANTONIO REINOSO CUEVAS LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/V9%2BOWGHa2DNNCyYxB%2FPNYw%3D%3D	Página	4/6





Especialidad Construcciones

- **Ampliación de cálculo de estructuras (Pedro Galvín excusa su asistencia y envía un email con sus actividades programadas previo a la reunión):**
 - Prácticas y seminarios
 - 15 de noviembre (12:30 a 14:00)
 - 29 noviembre 1.5 horas (12:30 a 14:00)
 - 13 diciembre 1.5h (12:30 a 14:00)
 - 20 de diciembre (12:30 a 14:00)
 - Trabajos de curso. Trabajo 1: 30/11/2023. Trabajo 2: 8/11/2024.
 - Exámenes parciales. 8/11/2023 y 18/12/2023 en horario de clase.
 - Recuperación de clase: La clase del 9 de octubre no se podrá impartir por estar en un viaje autorizado. Esta clase se impartirá el 20 de septiembre de 12:30 a 13:45
- **Construcciones prefabricadas (excusa su asistencia Jorge Roa):**
- **Construcciones Civiles (Asiste Blas González González):**
 - Seminario DISEÑO BIM DE PUENTES a realizar 3, 10, 24 de noviembre y 1, 15 y 22 de diciembre, con entrega del trabajo el 8/1/2024
 - Entregas de Practicas de Grupo: 29/9, 6/10, y 27/10, 10/10 y 24/10, 1/12 y 22/12
 - Visita a Centro de Conservación de Carreteras. 15/12/2022.
 - Evaluación continua de conocimiento mediante revisión crítica pro el alumno
 - Examen final para los que no superen la evaluación continua
- **Obras Geotécnicas (asiste Manuel Vázquez Boza)**
 - Parciales: 16/11/2022 y 21/12/2022
 - Se realizan prácticas informáticas en horario de jueves de 19 a 21 h los siguientes días:
 - 05 de Octubre
 - 19 de Octubre
 - 09 de Noviembre
 - 23 de Noviembre
 - 14 de Diciembre

Se comenta la necesidad de fomentar el área medioambiental en la titulación, destacando la necesidad de informar del ciclo de vida de las nuevas infraestructuras siguiendo las nuevas directrices de la Unión Europea

Especialidad Hidrología

Asiste Alejandro López en representación de las asignaturas del área

- **Aprovechamiento hidráulico:**
 - Sin actividad.
- **Ampliación de Hidráulica**
 - 3 entregas: examen de convocatoria.
- **Hidrología superficial y subterránea (aparece como Hidrología_IH en el calendario:**
 - planificada visita al SAIH en horario de clase a final de noviembre. Si se realiza por la mañana se suprimirá una clase para compensar.
 - Entregas 31/10/2023, 30/11/2023 y 21/12/2023
- **Obras hidráulicas (asiste Alejandro López)**
 - 2 visitas a obras: miércoles final de oct y miércoles principios de dic.
 - 15/12/2023 (entrega 1) y 12/01/2024 (entrega 2)

Código Seguro De Verificación	V9+OWGHa2DNNCyYxB/ PNYw==	Fecha	29/09/2023
Firmado Por	JOSE ANTONIO REINOSO CUEVAS LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/V9%2BOWGHa2DNNCyYxB%2FPNYw%3D%3D	Página	5/6





Especialidad Transporte

Asiste Luis Miguel Romero Pérez en representación de las asignaturas de su área.

- **Infraestructuras de carreteras**
 - Se realizan parciales con fecha a determinar.
- **Ingeniería del Transporte**
 - Presentación de trabajos y prácticas de simulación en horario de clase
 - Evaluación continua, sin actividades fuera de horario
- **Ingeniería y Explotación Portuaria:**
 - Visitas al puerto de Sevilla y al puerto de Algeciras, fuera de horario acordadas con los alumnos y en horario de mañana

Código Seguro De Verificación	V9+OWGHa2DNNCyYxB/PNYw==	Fecha	29/09/2023
Firmado Por	JOSE ANTONIO REINOSO CUEVAS LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/V9%2BOWGHa2DNNCyYxB%2FPNYw%3D%3D	Página	6/6

