

ACTA. Coordinación de actividades 2024-2025 Primer Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería Civil y presididos por D. Luis Miguel Romero Pérez (Coordinador GIC), se ha llevado a cabo las tareas de coordinación de actividades a celebrar en el primer cuatrimestre del curso 2024-25; han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo I.

12 de junio de 2024

Luis Miguel Romero Pérez
Coordinador GIC

Código Seguro De Verificación	E7C3S1AowwbSyjJ01D/NFA==	Fecha	13/09/2024
Firmado Por	LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ	Página	1/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7C3S1AowwbSyjJ01D%2FNFA%3D%3D		



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 su asistencia por coincidencia de examen con la reunión de coordinación):**

- No hay actividad fuera de horario ni pruebas parciales adicionales a las convocatorias oficiales.

- **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 10/10/2024 jueves 12:30 15:30
- S2 24/10/2024 jueves 12:30 14:30
- S3 07/11/2024 jueves 12:30 14:30
- S4 21/11/2024 jueves 12:30 14:30
- S5 05/12/2024 jueves 12:30 14:30

Para liberar la clase de la última semana de diciembre propone recuperarla en la franja libre del horario oficial de los jueves de 12:30 :14:30. Como fecha provisional propone el 19 de septiembre y como alternativa un jueves de octubre sin prácticas.

- **Empresa: (No asiste Marcos Calle Suárez, anota sus actividades en el calendario)**

- Práctica 20 de noviembre a las 17:30
- Parcial 17 de diciembre

- **Física I: (Excusa su asistencia Pedro Ángel Vázquez González informando de sus actividades con antelación a la reunión)**

- Pruebas de control en horario de clase, 12:30 - 14:00:
 - Primera: 29 octubre
 - Segunda: 20 diciembre
- Prácticas:
 - Seminario: 22 octubre (Mar 16:00 - 18:00)
 - Sesión 1: 6 noviembre (Mier: 17:00 - 19:00; 19:00 - 21:00)
 - Sesión 2: 13 noviembre (Mier: 17:00 - 19:00; 19:00 - 21:00)

- **Matemáticas I: (Inmaculada Ventura Molina comunica sus actividades por email)**

- Parcial: 18 de diciembre
- Las clases de la última semana se adelantan con 10 minutos adicionales en las clases del resto del cuatrimestre hasta completar las horas del cuatrimestre.

- **Matemáticas II: (Excusa su asistencia Andrés Jiménez Losada informando de sus actividades con antelación a la reunión)**

- Parciales: 31 de octubre horario de tarde y 16 de diciembre en horario de mañana.

Código Seguro De Verificación	E7C3S1AowwbSyjJ01D/NFA==	Fecha	13/09/2024
Firmado Por	LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ	Página	2/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7C3S1AowwbSyjJ01D%2FNFA%3D%3D		



Las clases de la última semana se adelantan con 10 minutos adicionales en las clases del resto del cuatrimestre hasta completar el total de 60 horas, como se refleja en el horario oficial del grado.

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 (Fernando Mayoral Masa excusa su asistencia e informa de sus actividades por email):**
 - 2 Parciales: 14 de noviembre y 13 de diciembre. Para liberar el periodo final y facilitar el estudio a los alumnos, adelanta las clases de la última semana y del 12 de diciembre. Las clases adelantadas se impartirán los días 30/09, 14/10 y 02/12, de 18:40 a 20:10 en el aula habitual del grupo 311.
- **Elasticidad (Asiste Enrique Graciani)**
 - Parciales:
 - 28 de octubre.
 - 19 de diciembre
 - 3 prácticas de laboratorio de 1.5 horas semana subidas en el calendario de la asignatura. Los alumnos se distribuyen en 5 grupos.
 - 9 de octubre 3 grupos
 - 10 de octubre 2 grupos
 - 2 prácticas de informática 2.5 horas distribuidos en 4 grupos por la mañana.
 - jueves 12 13 diciembre
 - mañana 17 -18 de diciembre
- **Electrotecnia (Mario Bermúdez)**
 - Primer parcial: 18 de diciembre en 19:00.
 - Práctica 1: 25 de octubre de 8:30 a 12:30. Son dos grupos.
 - Práctica 2: 5 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 14 y 25 de octubre
 - Parcial: 1er 15 de noviembre Segundo parcial 17 diciembre de 1500 a 1700.
 - Práctica de campo el sábado 9 de noviembre
 - facilidad para exámenes los sábados
- **Mecánica Racional (Asiste Antonio González):**
 - 3 Parciales: 23 de octubre, 27 de nov y 20 de diciembre. Intentará adelantar clases de la última semana
- **Topografía (Asiste Eduardo Vázquez López):**
 - 2 Parciales: 8 de noviembre mañana y 16 de diciembre lunes.

Las prácticas se llevarán a cabo en horario de mañana, con los alumnos divididos en cinco grupos distribuidos entre lunes, martes y jueves, como queda recogido en el horario oficial.

Código Seguro De Verificación	E7C3S1AowwbSyjJ01D/NFA==	Fecha	13/09/2024
Firmado Por	LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ	Página	3/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7C3S1AowwbSyjJ01D%2FNFA%3D%3D		



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:

- **Ingeniería Sanitaria (Asiste Luis Francisco Vilches Arenas):**
 - No realiza parciales que por su experiencia ofrecen poco rendimiento académico, estresa a los alumnos y afecta la dinámica de resto de asignaturas, que ven mermada la asistencia a clases en las cercanías a los parciales.
 - Visitas de campo a Estación de Tratamiento de Aguas Potables de El Carambolo, visita concertada con EMASESA final de cuatrimestre.
- **Obras Marítimas (Asiste Alejandro Lopez Ruiz):.**
 - Visita al puerto de Huelva con fecha 25 de octubre a coordinar con Ingeniería Civil y Medio Ambiente
- **Cálculo de Estructuras (No asiste Pilar Ariza):**
 - No tiene actividades fuera de horario
- **Infraestructuras Hidráulicas (Alejandro Lopez Ruiz):**
 - Prácticas los días 27 de septiembre, 4 de octubre, 29 de noviembre y 5 de diciembre
- **Geotecnia (Manuel Vázquez Boza):**
 - Parciales de Teoría de Geotecnia: en discusión y en horario de clase
- **Ingeniería Civil y Medio Ambiente : (Custodia Fernández Baco excusa su asistencia)**
 - Sin actividad fuera de horario

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 (Asiste Javier Fernando Jiménez Alonso):**
 - BLOQUE I, II, III
 - Falso final: 20/12/2024 horario de mañana
 - Entrega trabajo 20/12/2024
 - Visita puente del Alamillo posiblemente en horario de viernes, fecha por determinar.
 - 3 Seminarios Análisis Estructural 18:00-20: 04/10/2024, 25/10/2024 y 22/11/2024

Código Seguro De Verificación	E7C3S1AowwbSyjJ01D/NFA==	Fecha	13/09/2024
Firmado Por	LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ	Página	4/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7C3S1AowwbSyjJ01D%2FNFA%3D%3D		





- BLOQUE IV: Construcciones Civiles.
 - 4 Practicas por determinar
 - VOLUNTARIO Diseño digital de puentes con BIM
 - Entregas de los trabajos del Seminario por determinar
 - Solo hay examen final para los que no han superado evaluación continua
 - 4º congreso BIM civil Andalucía
 - Congreso la figura del ingeniero civil en la administración publica
 - Visitas metro y centro de conservación de carreteras a determinar
- **Complementos de Transportes y Servicios urbanos (asiste Luis M. Romero):**
 - Transportes: Cuestiones al final de clase y 2 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.
- **Complementos de Hidrología: (asiste Alejandro López)**
 - Sin actividades fuera de horario

El profesor Alejandro López transmite comentarios de alumnos destacando la excesiva dificultad de la asignatura de Complementos de Construcciones Civiles. Los profesores asistentes de las otras asignaturas de Complementos resaltan que estas materias, precisamente debido su carácter de Complemento, no están concebidas para otorgar competencias, ya recogidas en la asignaturas propias de la mención. Señalan que su objetivo original no es comprimir una especialidad completa en una asignatura de 4.5 créditos, sino proporcionar una introducción básica a las especialidades no seleccionadas por el estudiante, y por las que, por tanto, muestran menor interés. Además, se destacó que algunos alumnos incluso consideran cursar la mención de Construcciones Civiles únicamente para evitar su asignatura de Complementos. El coordinador de la asignatura señaló que, durante el presente curso, se han realizado mejoras, como la eliminación de exámenes en uno de los cuatro bloques de la materia, y enfatizó que el contenido es fundamental y básico, no tan denso como argumentan los estudiantes.

Especialidad Construcciones

- **Ampliación de cálculo de estructuras (Excusa su asistencia Pedro Galvín e informa de sus actividades por email)**
 - Prácticas y seminarios:
 - 2 octubre 1.5 horas (12:30 a 14:00)
 - 13 de noviembre (12:30 a 14:00)
 - 27 noviembre 1.5 horas (12:30 a 14:00)
 - 11 diciembre 1.5h (12:30 a 14:00)
 - 18 de diciembre (12:30 a 14:00)
 - Trabajos de curso (en grupos de hasta 3 estudiantes):
 - Trabajo 1: entrega trabajo antes del último jueves de noviembre (28 de noviembre)
 - Trabajo 2: entrega trabajo antes del comienzo del examen correspondiente a la primera convocatoria
 - Parcialitos:
 - Parcialito bloque 1: 6 noviembre (se realiza en horario de clases)
 - Parcialito bloque 2: 16 diciembre (se realiza en horario de clases)
- **Construcciones prefabricadas (Asiste Jorge Roa):**

Código Seguro De Verificación	E7C3S1AowwbSyjJ01D/NFA==	Fecha	13/09/2024
Firmado Por	LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7C3S1AowwbSyjJ01D%2FNFA%3D%3D	Página	5/6





- Dentro de horario de clase semana 7 y 14
- Prácticas: 3 entregas de clase
- Visita voluntaria fábrica Precon fecha por determinar
- **Construcciones Civiles (No asiste Blas González González):**
- **Obras Geotécnicas (asiste Manuel Vázquez Boza)**
 - Sin parciales
 - Se realizan prácticas informáticas en horario de jueves de 19 a 21 h los siguientes días:
 - 17 de Octubre
 - 07 de Noviembre
 - 14 de Noviembre
 - 21 de Noviembre
 - 4 de Diciembre

Especialidad Hidrología

Asisten Alejandro López y Carmen Zarzuelo en representación de las asignaturas del área

- **Aprovechamiento hidráulico:**
 - Sin actividad.
- **Ampliación de Hidráulica**
 - 3 entregas a acordar con los alumnos: examen de convocatoria.
- **Hidrología superficial y subterránea (anotada como HSS en el calendario):**
 - Planificada visita al SAIH en horario de clase a final de noviembre última hora de la mañana aproximadamente el 27 de noviembre.
 - Entregas 02/10/2024,23/10/2024, 07/11/2024, 28/11/2024 y 18/12/2024
 - Evaluación alternativa el 19 de diciembre en horario de clase
- **Obras hidráulicas (asiste Alejandro López)**
 - 2 visitas a obras: miércoles final de 30 octubre y 11 de diciembre, miércoles para cambios de hora acuerdan entre la especialidad.
 - Entrega de práctica final de obras hidráulicas con fecha a convenir, entre final de diciembre y principios de enero

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	E7C3S1AowwbSyjJ01D/NFA==	Fecha	13/09/2024
Firmado Por	LUIS MIGUEL ROMERO PEREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E7C3S1AowwbSyjJ01D%2FNFA%3D%3D	Página	6/6

