




## ACTA. Coordinación de actividades 2024-2025 Segundo Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería Civil y presidido D<sup>a</sup>. Carmen Zarzuelo Romero (Coordinadora GIC), se ha llevado las tareas de coordinación de actividades a celebrar en el segundo 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.

Jueves, 23 de enero de 2025

Carmen Zarzuelo Romero  
Coordinadora GIC

|                                      |   |               |            |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | <b>Fecha</b>  | 31/01/2025 |
| <b>Firmado Por</b>                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | <b>Página</b> | 1/15       |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |               |            |





|                                  |                                      |               |                  |                 |                  |
|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|
| <b>Acta</b>                      | 2C<br>2024_2025                      | <b>Fecha:</b> | 23 de Enero 2025 | <b>Horario:</b> | 10:00 –<br>13:00 |
| <b>Titulación</b>                | Grado en Ingeniería Civil            |               |                  |                 |                  |
| <b>Asistentes de la comisión</b> | Coordinadora: Carmen Zarzuelo Romero |               |                  |                 |                  |

**Objeto de la Reunión:**

1. Planificación de actividades fuera de horario de las asignaturas del cuatrimestre.
2. Análisis y valoración de los resultados.

La planificación de actividades fuera de horario está disponible en:

URL del calendario

|                                      |   |               |            |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | <b>Fecha</b>  | 31/01/2025 |
| <b>Firmado Por</b>                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  |               |            |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> | <b>Página</b> | 2/15       |





| Código Titulación | Nombre Titulación  | 2023-24   | PI-11.5.1<br>Nº TOTAL DE ALUMNOS MATRICULADOS | PI-11.3.3<br>Nº de estudiantes de nuevo ingreso | Tasa de 1ª Opción (primera opción/matricula dos primer curso) | Media de las notas de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso | ETS1.1.1<br>Número de egresados | ETS1.1.3<br>Duración media de los estudios | Nº de estudiantes que abandonan | Abandono/ Matricula |
|-------------------|--|-----------|---|---|---|--|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------|
|                   |  | Curso     |   |   |   |  |                                 |  |                                 |                     |
| 197               | Grado en Ingeniería Aeroespacial   | 2023-24   | 717   | 132   | 95,45   | 13,03  | 89                              | 6,64                                       |                                 |                     |
| 199               | Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación                   | 2023-24   | 688   | 128   | 53,91   | 10,48  | 63                              | 6,98                                       |                                 |                     |
| 203               | Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales                              | 2023-24   | 1477  | 263   | 64,26   | 11,88  | 164                             | 6,32                                       |                                 |                     |
| 208               | Grado en Ingeniería Química  | 2023-24   | 309   | 55  | 41,82   | 10,36  | 26                              | 7,12                                       |                                 |                     |
| 221               | Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga   | 2023-24   | 389   | 65  | 47,69   | 11,05  | 29                              | 5,72                                       |                                 |                     |
| 225               | Grado en Ingeniería Civil  | 2023-24   | 312   | 68  | 58,82   | 10,82  | 24                              | 6,83                                       |                                 |                     |
| 227               | Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U. Sevilla | 2023-24   | 334   | 61  | 78,69   | 11,98  | 46                              | 6,04                                       |                                 |                     |
| 228               | Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)             | 2023-24   | 361   | 68  | 76,47   | 12,82  | 35                              | 5,63                                       |                                 |                     |
| 225               | Grado en Ingeniería Civil  | Jerarquía | 7   | 4   | 5   | 6  | 8                               | 3  |                                 |                     |
| 225               | Grado en Ingeniería Civil  | 2018-19   | 296   | 59  | 73,21   | 9,67   | 34                              | 6,21                                       | 53                              | 0,90                |
| 225               | Grado en Ingeniería Civil  | 2019-20   | 271   | 62  | 66,13   | 8,63   | 35                              | 6,26                                       | 30                              | 0,48                |
| 225               | Grado en Ingeniería Civil  | 2020-21   | 269   | 63  | 52,38   | 9,32   | 28                              | 6,75                                       | 27                              | 0,43                |
| 225               | Grado en Ingeniería Civil  | 2021-22   | 284   | 70  | 50,72   | 9,73   | 22                              | 7,05                                       | 40                              | 0,57                |
| 225               | Grado en Ingeniería Civil  | 2022-23   | 288   | 66  | 63,64   | 10,05  | 15                              | 6,73                                       | 29                              | 0,44                |
| 225               | Grado en Ingeniería Civil  | 2023-24   | 312   | 68  | 58,82   | 10,82  | 24                              | 6,83                                       |                                 |                     |
|                   | Tendencia  |           | 4,17  | 1,83  | -2,32   | 0,30   | -3,31                           | 0,14                                       |                                 |                     |

|                               |  |  |        |            |
|-------------------------------|--|--|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==   |  | Fecha  | 31/01/2025 |
| Firmado Por                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO   |  | Página | 3/15       |
| Url De Verificación           | https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D |  |        |            |





| Año     | C.A.    | C.T. | Asignatura                                 | Curs | C.Tip | A.Ma | A.Pre | A.Apt | A/M |
|---------|---------|------|--|------|-------|------|-------|-------|-----|
| 2023-24 | 2250002 | 225  | Estadística e Investigación Operativa      | 1    | T     | 126  | 86    | 54    | 0,4 |
| 2023-24 | 2250003 | 225  | Expresión Gráfica                          | 1    | T     | 138  | 68    | 43    | 0,3 |
| 2023-24 | 2250005 | 225  | Física II                                  | 1    | T     | 77   | 34    | 11    | 0,1 |
| 2023-24 | 2250006 | 225  | Informática                                | 1    | T     | 116  | 69    | 45    | 0,4 |
| 2023-24 | 2250009 | 225  | Matemáticas III                            | 1    | T     | 101  | 66    | 53    | 0,5 |
| 2023-24 | 2250010 | 225  | Química de los Materiales                  | 1    | B     | 126  | 75    | 54    | 0,4 |
| 2023-24 | 2250015 | 225  | Hidráulica e Hidrología                    | 2    | B     | 92   | 61    | 45    | 0,5 |
| 2023-24 | 2250016 | 225  | Mecánica de Suelo y Rocas                  | 2    | B     | 66   | 62    | 47    | 0,7 |
| 2023-24 | 2250018 | 225  | Métodos Matemáticos                        | 2    | B     | 81   | 52    | 50    | 0,6 |
| 2023-24 | 2250019 | 225  | Resistencia de Materiales                  | 2    | B     | 75   | 39    | 35    | 0,5 |
| 2023-24 | 2250020 | 225  | Tecnología de Materiales de Construcción   | 2    | B     | 78   | 58    | 41    | 0,5 |
| 2023-24 | 2250022 | 225  | Urbanismo y Ordenación del Territorio      | 2    | B     | 68   | 67    | 62    | 0,9 |
| 2023-24 | 2250024 | 225  | Caminos                                    | 3    | B     | 40   | 35    | 29    | 0,7 |
| 2023-24 | 2250029 | 225  | Estructuras de Hormigón I                  | 3    | B     | 58   | 37    | 29    | 0,5 |
| 2023-24 | 2250030 | 225  | Estructuras Metálicas I                    | 3    | B     | 35   | 31    | 28    | 0,8 |
| 2023-24 | 2250031 | 225  | Ferrocarriles                              | 3    | B     | 47   | 35    | 31    | 0,7 |
| 2023-24 | 2250033 | 225  | Procedimientos Generales de Construcción   | 3    | B     | 27   | 27    | 26    | 1   |
| 2023-24 | 2250034 | 225  | Proyectos y Dirección de Obras             | 3    | B     | 35   | 32    | 32    | 0,9 |
| 2023-24 | 2250067 | 225  | Análisis y Prevención de Riesgos Laborales | 4    | O     | 5    | 2     | 2     | 0,4 |
| 2023-24 | 2250054 | 225  | Centrales Hidroeléctricas                  | 4    | O     | 2    | 0     | 0     | 0   |
| 2023-24 | 2250040 | 225  | Construcciones Sanitarias                  | 4    | O     | 10   | 9     | 9     | 0,9 |
| 2023-24 | 2250066 | 225  | Estética de la Ingeniería Civil            | 4    | O     | 13   | 8     | 8     | 0,6 |
| 2023-24 | 2250041 | 225  | Estructuras de Hormigón II                 | 4    | O     | 24   | 21    | 19    | 0,8 |
| 2023-24 | 2250042 | 225  | Estructuras Metálicas II                   | 4    | O     | 28   | 24    | 21    | 0,8 |
| 2023-24 | 2250045 | 225  | Infraestructura Ferroviaria                | 4    | O     | 8    | 7     | 6     | 0,8 |
| 2023-24 | 2250074 | 225  | Ingeniería Litoral y Fluvial               | 4    | O     | 8    | 7     | 7     | 0,9 |
| 2023-24 | 2250068 | 225  | Matemática Computacional                   | 4    | O     | 1    | 1     | 1     | 1   |
| 2023-24 | 2250075 | 225  | Sistemas de Información Geográfica         | 4    | O     | 10   | 7     | 7     | 0,7 |
| 2023-24 | 2250052 | 225  | Terminales e Intercambiadores              | 4    | O     | 7    | 7     | 6     | 0,9 |

Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
Camino de los Descubrimientos, s/n  
41092 Sevilla. España  
www.etsi.us.es

|                                      |   |               |            |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | KUh/3giHyFy/70iTI4i07A==  | <b>Fecha</b>  | 31/01/2025 |
| <b>Firmado Por</b>                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | <b>Página</b> | 4/15       |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3giHyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3giHyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |               |            |





## Anexo I: Acuerdos

### Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Civil

| Asignatura                            | Representante  |
|---------------------------------------|--|
| Estadística e Investigación Operativa | ANDRADE PINEADA, JOSÉ LUIS   |
| Expresión Gráfica                     | MORATO MORENO, MANUEL (AUSENCIA JUSTIFICADA POR CORREO)                        |
| Física II                             | POTEL, GREGORY   |
| Informática                           | NUÑEZ REYES, AMPARO  |
| Matemáticas III                       | JIMENEZ LOSADA, ANDRÉS (AUSENCIA JUSTIFICADA POR CORREO DESPUÉS DE LA REUNIÓN) |
| Química de los Materiales             |  |

54% aprobados sobre matriculados (ponderada por créditos)

| Asignatura                            | Curso | A.Mat. | A.Pres | A.Apto | A/M |
|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|-----|
| Estadística e Investigación Operativa | 1     | 126    | 86     | 54     | 0,4 |
| Expresión Gráfica                     | 1     | 138    | 68     | 43     | 0,3 |
| Física II                             | 1     | 77     | 34     | 11     | 0,1 |
| Informática                           | 1     | 116    | 69     | 45     | 0,4 |
| Matemáticas III                       | 1     | 101    | 66     | 53     | 0,5 |
| Química de los Materiales             | 1     | 126    | 75     | 54     | 0,4 |

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:

| Asignatura                            | Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno                      |
|---------------------------------------|---|
| Estadística e Investigación Operativa | Primer parcial: 04/03 y Segundo parcial: 23/05                                    |
| Expresión Gráfica                     | Ninguna fuera de horario, los dos parciales registrados en la semana blanca 22/05 |
| Física II                             | Prácticas: horario de tarde miércoles por definir                                 |



|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | <p>horario 02/04, 09/04, 23/04, 30/04</p> <p>Parciales: primer parcial sin definir y segundo parcial en la primera convocatoria</p>   |
| Informática               | <p>7 prácticas (15 horas, 4 grupos): de lunes a jueves 10/02 (15:30-18:00 adaptada cada, 12:30-14:30), 24/02, 10/03, 24/03, 07/04, 21/04, 12/05</p> <p>Parciales: 20/05 se pone de acuerdo con el profesor de Matemáticas III para adaptar horario entre ambas asignaturas para poner el parcial.</p> |
| Matemáticas III           | <p>Dos parciales 28/03 de 12:30-14:30 (no hay clase en esa franja) y 19/05 de 09:30-11:30 se pone de acuerdo con la profesora de Informática para adaptar horario entre ambas asignaturas para poner el parcial.</p>  |
| Química de los Materiales |   |

Indicar número y duración de prácticas y pruebas de evaluación. Indicar número de entregas (memorias de prácticas o proyectos) y estimación de carga de trabajo.

**Estadística e Investigación Operativa:** Dos parciales a lo largo del curso en horario de clase

**Expresión Gráfica:** Dos exámenes parciales, uno por cuatrimestre en horario de clase en la última semana de clase.

**Física II:** 4 prácticas con entrega un boletín, y dos parciales uno en horario de clase, y el segundo en la primera convocatoria

**Informática:** Las prácticas (15 horas) se evalúan en el examen y en el parcial. Asistencia a las prácticas para que puedan ir al parcial.

**Matemáticas III:** Dos parciales durante el curso en horario de clase aunque toma minutos de alguna franja.

**Química de los Materiales:**

|                                      |   |               |            |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | KUh/3giHyFy/70iTI4i07A==  | <b>Fecha</b>  | 31/01/2025 |
| <b>Firmado Por</b>                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | <b>Página</b> | 6/15       |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3giHyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3giHyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |               |            |






| Conclusiones de la reunión de coordinación |     |
|--|-----|
| Titulación                                 | GIC |
| Cuatrimestre                               | C2  |
| Curso                                      | 1   |

Se comenta la particularidad de que el curso anterior el alumnado está disperso, imposibilitando la docencia de las asignaturas (tanto informática como estadística). Se acuerda que se estará atento para intentar frenar el carácter disruptivo desde el inicio.

El profesor de Física II es nuevo por lo que no tiene feedback de años anteriores.

Todos se comprometen a volcar las actividades en el calendario.

|                                      |   |               |            |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| <b>Código Seguro De Verificación</b> | KUh/3giHyFy/70iTI4i07A==  | <b>Fecha</b>  | 31/01/2025 |
| <b>Firmado Por</b>                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | <b>Página</b> | 7/15       |
| <b>Url De Verificación</b>           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3giHyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3giHyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |               |            |






Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Civil

| Asignatura                               | Representante   |
|--|---|
| Hidráulica e Hidrología                  | ZARZUELO ROMERO, CARMEN                               |
| Mecánica de Suelo y Rocas                | DURAND NEYRA, PERCY (Ausencia justificada por correo) |
| Métodos Matemáticos                      | GALÁN VIOQUE, JORGE                                   |
| Resistencia de Materiales                | GRACIANI DIAZ, ENRIQUE                                |
| Tecnología de Materiales de Construcción | DIAZ CARRASCO, PILAR                                  |
| Urbanismo y Ordenación del Territorio    | ARIAS SIERRA, PABLO                                   |

| Asignatura                               | Curso | A.Mat. | A.Pres | A.Apto | A/M |
|--|-------|--------|--------|--------|-----|
| Hidráulica e Hidrología                  | 2     | 92     | 61     | 45     | 0,5 |
| Mecánica de Suelo y Rocas                | 2     | 66     | 62     | 47     | 0,7 |
| Métodos Matemáticos                      | 2     | 81     | 52     | 50     | 0,6 |
| Resistencia de Materiales                | 2     | 75     | 39     | 35     | 0,5 |
| Tecnología de Materiales de Construcción | 2     | 78     | 58     | 41     | 0,5 |
| Urbanismo y Ordenación del Territorio    | 2     | 68     | 67     | 62     | 0,9 |

|                               |   |        |            |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | Fecha  | 31/01/2025 |
| Firmado Por                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | Página | 8/15       |
| Url De Verificación           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |        |            |







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:

| Asignatura                               | Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno   |
|--|--|
| Hidráulica e Hidrología                  | Prácticas: 12/05,13/05, 15/05 horario de mañana<br>Parciales: 19/03 en horario de clase y 22/05 en horario de clase  |
| Mecánica de Suelo y Rocas                | TEST (en horario de clase): 1) 04/03, 2) 08/04, 3) 21/05<br>Prácticas (en Reina Mercedes, Miércoles): 26/02, 12/03, 19/03, 02/04, 09/04, 23/04, 30/04,14/05, 21/05 (hasta las 11:30)                       |
| Métodos Matemáticos                      | Prácticas evaluables en horario de clase: 25/03 y 20/05  |
| Resistencia de Materiales                | Parciales fuera de horario: 21/03 y 23/05<br>Práctica (5 grupos, una): 01/04 (2), 07/04(2), 08/04 (1)  |
| Tecnología de Materiales de Construcción | Prácticas: 06/03, 07/03, 13/03, 14/03, 03/04,04/04, 10/04, 11/04 (día extra 02/05) horario de tarde<br>Parciales: 25/04 en horario de clase y el segundo parcial en convocatoria                           |
| Urbanismo y Ordenación del Territorio    | 4 parciales en horario de clase: 24/02, 31/03, 28/04, 19/05<br>En horario de clase, práctico sobre 20/03: ensayo, propuesta de entorno<br>La entrega general de la práctica: 12/06 (al finalizar exámenes) |

Indicar número y duración de prácticas y pruebas de evaluación. Indicar número de entregas (memorias de prácticas o proyectos) y estimación de carga de trabajo.

|                               |   |        |            |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | Fecha  | 31/01/2025 |
| Firmado Por                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | Página | 9/15       |
| Url De Verificación           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |        |            |





**Hidráulica e Hidrología:** Prácticas entregan un cuaderno al finalizar las prácticas en el laboratorio. Dos parciales en horario de clase durante el curso. Bonificación que son ejercicios planteados y resueltos durante clase.

**Mecánica de suelos y Rocas:** Tienen 3 prácticas de dos horas y media de duración (por 3 grupos) con una entrega de cuaderno de ejercicios el 09/06. Tienen 3 test a lo largo del curso en horario de clase de duración 1 hora y 1 hora y 30 minutos.


**Métodos Matemáticos:** Dos prácticas evaluables en horario de clase.

**Resistencia de Materiales:** La evaluación por curso consta de dos parciales y un problema a hacer en casa el cuál es entregado en 1 mes con el último parcial. Bonificación si hacen las prácticas con una entrega (en convocatoria ordinaria).

**Tecnología de Materiales de Construcción:** Entregan un boletín de todas las prácticas el 16/05. Dos parciales uno en clase y otro en convocatoria. Visita a la cementera por definir la fecha.

**Urbanismo y Ordenación del Territorio:** 4 controles a lo largo del curso y en horario de clase, la práctica la misma durante todo el año que entregan a la mitad de curso y el resto al finalizar los exámenes finales.

|                               |   |        |            |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | Fecha  | 31/01/2025 |
| Firmado Por                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | Página | 10/15      |
| Url De Verificación           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |        |            |





| Conclusiones de la reunión de coordinación |     |
|--|-----|
| Titulación                                 | GIC |
| Cuatrimestre                               | C2  |
| Curso                                      | 2   |

Tecnología de Materiales de Construcción: Las prácticas hacen que pierdan docencia los viernes por imposibilidad con el profesor de prácticas de venir otro día. Mucha teoría y todo concentrado el viernes. Para aprobar media de las dos partes pero obligatorio sacar un 5 en casa parte, eso hace que suspendan muchos.

Resistencia de materiales: Fallos conceptuales de primero, por culpa de la evaluación continua se pierde cantidad alumnado cuando se acercan los parciales.

Hidráulica e Hidrología: Fallos conceptuales de primero y muchos matriculados de la asignatura que saben desde el inicio que no se van a presentar y no siguen la asignatura.

Urbanismo y Ordenación del Territorio: Fragmenta mucho su trabajo, y mucho trabajo durante el curso con evaluación continua. Con esa metodología consigue no perder alumnado.

En general se percibe que todos notan la falta de conocimientos previos de física y matemáticas, y el absentismo cuando se acercan los parciales de todo el GIC ya que hay muchos repetidores, y gente que cursa 2º y 3º.

Todos se comprometen a volcar las actividades en el calendario.

|                               |   |        |            |  |
|-------------------------------|---|--------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | Fecha  | 31/01/2025 |  |
| Firmado Por                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | Página | 11/15      |  |
| Url De Verificación           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |        |            |  |




Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Civil

| Asignatura                                  | Representante  |
|---|--|
| Caminos                                     | GARCIA BENITEZ, FRANCISCO<br>(REPRESENTACIÓN DE FCO BAENA) |
| Estructuras de Hormigón I                   | CIFUENTES BULTE, HECTOR                                    |
| Estructuras Metálicas I                     | RODRIGUEZ DE TEMBLEQUE<br>SOLANO, LUIS                     |
| Ferrocarriles                               | GARCIA BENITEZ, FRANCISCO                                  |
| Procedimientos Generales de<br>Construcción | VILLENA MANZANARES, MARCELO/<br>CERRATO CASADO, ANTONIO    |
| Proyectos y Dirección de Obras              | CERRATO CASADO, ANTONIO                                    |

| Asignatura                               | Curso | A.Mat. | A.Pres | A.Apto | A/M |
|--|-------|--------|--------|--------|-----|
| Caminos                                  | 3     | 40     | 35     | 29     | 0,7 |
| Estructuras de Hormigón I                | 3     | 58     | 37     | 29     | 0,5 |
| Estructuras Metálicas I                  | 3     | 35     | 31     | 28     | 0,8 |
| Ferrocarriles                            | 3     | 47     | 35     | 31     | 0,7 |
| Procedimientos Generales de Construcción | 3     | 27     | 27     | 26     | 1   |
| Proyectos y Dirección de Obras           | 3     | 35     | 32     | 32     | 0,9 |

|                               |   |        |            |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | Fecha  | 31/01/2025 |
| Firmado Por                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | Página | 12/15      |
| Url De Verificación           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |        |            |





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:

| Asignatura                               | Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno   |
|--|--|
| Caminos                                  | Examen parcial en horario de clase fechas a determinar (cerca de feria) y segundo parcial en la primera convocatoria.  |
| Estructuras de Hormigón I                | Examen parcial fuera horario de clase fechas a determinar (cerca de feria) y segundo parcial en la primera convocatoria.<br><br>Prácticas de laboratorio (3) y de informática (2) en horario de mañana/tarde lo acuerda con el alumnado.<br><br>Seminarios 24/03 o el 31/03, como es lunes no hay clases. Solo asistencia.   |
| Estructuras Metálicas I                  | Prácticas de informática (1), 2 grupos, 19/02 de 16:30-16:30 o 24/02 de 12:00-14:00. Prácticas de laboratorio (2), 4 grupos, 17/03 y 18/03 o 24/03 y 25/03 por la mañana, el martes toma el hueco de 12:30-14:30. A falta de confirmar el seminario de Est. Horimigón I.<br><br>28/04 y 29 /04 segunda práctica con el mismo horario que el anterior.<br><br>Parciales: 1 Falso Final, en horario de clase 20/05 |
| Ferrocarriles                            | 1 parcial: 03/04 en horario de clase<br>1 trabajo: se entrega a final de curso y es obligatorio.<br>Prácticas: en horario de clase   |
| Procedimientos Generales de Construcción | 2 parciales viernes por la tarde a acordar con el alumnado.<br>Visita al V Centenario 07/04 o 28/04. Asistencia obligatoria.<br>2 prácticas por la tarde (2-2h30'): 04/03 y 01/04+exposición lo acuerda con el alumnado suele ser a final de curso<br>Jornadas (días independientes, 09:00-15:00): 10/03 y 24/03   |

|                               |   |       |              |  |
|-------------------------------|---|-------|--------------|--|
| Código Seguro De Verificación | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | Fecha | 31/01/2025   |  |
| Firmado Por                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  |       |              |  |
| Url De Verificación           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |       | Página 13/15 |  |



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Proyectos y Dirección de Obras | Presentaciones del proyecto final 23/05 en horario de clase.<br>Prácticas Informáticas en horario de clase en Marzo (viernes).<br>Visita depuradora y estación de bombeo Gabriel Chamorro es en viernes (en horario) finales de marzo-principio de abril. |
|--------------------------------|---|

Indicar número y duración de prácticas y pruebas de evaluación. Indicar número de entregas (memorias de prácticas o proyectos) y estimación de carga de trabajo.

**Caminos:** Tienen ejercicios que deben entregarse durante el curso y los dos parciales.

**Estructuras de Hormigón I:** No hay entregas de las prácticas. Trabajo voluntario para subida de nota, se entrega a finales de curso. Dos parciales uno fuera de horario de clase y otro en convocatoria.

**Estructuras Metálicas I:** Dos trabajos obligatorios, el primero se entrega en la segunda semana del curso y el segundo se entrega al final. Falso final la última semana. No hay entrega de las prácticas.

**Ferrocarriles:** No hay entregas de las prácticas. El trabajo a final de curso y es obligatorio. Examen parcial.

**Procedimientos Generales de Construcción:** Entregan una práctica 04/03 y la presentan a final de curso. Dos parciales.

**Proyectos y Dirección de Obras:** Las prácticas da tiempo en clase menos una que tiene una entrega flexible. Y la entrega final el 23/05, exposición oral. Ejercicios resueltos en clase y los que faltan lo hacen en casa y lo entregan a posteriori (4).

Visita de construcciones sanitarias IV un viernes es de 4ºGIC.

|                               |   |        |            |  |
|-------------------------------|---|--------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | Fecha  | 31/01/2025 |  |
| Firmado Por                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  |        |            |  |
| Url De Verificación           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> | Página | 14/15      |  |



| Conclusiones de la reunión de coordinación |     |
|--|-----|
| Titulación                                 | GIC |
| Cuatrimestre                               | C2  |
| Curso                                      | 3   |

Procedimientos Generales de Construcción: falta de conocimientos previos Geotecnia, Suelos.. que hace que las clases se dediquen a explicar los conocimientos de éstas. Piensan que es idóneo cursarla junto con Proyectos y Dirección de Obras para avanzar correctamente y habiendo cursado previamente otras como Geotecnia, Mecánica de suelos.

Proyectos y Dirección de Obras: Debería de ser de 4ºGIC, tendría más sentido porque al explicar la asignatura se dan conceptos que se están impartiendo en el propio 2ºCuatrimestre de 3º y de las menciones.

Ferrocarriles: Comenta que su asignatura es de las últimas que hacen que incluso cogen antes Infr. Ferroviaria de 4ºGIC que ésta.

Estructuras Metálicas: Hace referencia a que parte de su alumnado cursa e incluso aprueba antes metálicas que las asignaturas previas como Resistencia de Materiales.

De nuevo se pone de manifiesto la falta de conocimientos previos de asignaturas anteriores.

Todos se comprometen a volcar las actividades en el calendario.

|                               |   |        |            |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | KUh/3gihyFy/70iTI4i07A==  | Fecha  | 31/01/2025 |
| Firmado Por                   | CARMEN ZARZUELO ROMERO  | Página | 15/15      |
| Url De Verificación           | <a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KUh%2F3gihyFy%2F70iTI4i07A%3D%3D</a> |        |            |

