

A large curved dam, likely made of concrete, dominates the foreground, curving from the left towards the center. The dam's surface shows some weathering and vertical lines. In the background, a wide lake stretches across a valley, surrounded by lush green forested hills. The sky is overcast with grey clouds. In the distance, a small island or peninsula is visible in the lake, and a marina with many masts of boats can be seen on the right side. A metal staircase with yellow safety railings leads up from the bottom center towards the base of the dam.

GRADO EN
INGENIERIA CIVIL
PLAN 2020
CURSO 2023-2024
CALENDARIOS

CALENDARIO ACADÉMICO CURSO 2023-2024

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

| SEPTIEMBRE 2023 | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |

| OCTUBRE 2023 | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

| NOVIEMBRE 2023 | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

| DICIEMBRE 2023 | | | | | | |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| ENERO 2024 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

| FEBRERO 2024 | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | | | |

| MARZO 2024 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

| ABRIL 2024 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

| MAYO 2024 | | | | | | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

| JUNIO 2024 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |

| JULIO 2024 | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

| AGOSTO 2024 | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|
| L | M | X | J | V | S | D |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

- Docencia primer cuatrimestre
- Docencia segundo cuatrimestre
- Exámenes ordinarios
- Exámenes extraordinarios
- Entrega de actas

| GRADO EN ING. CIVIL. CURSO 2023-2024. 1ER CUATRIMESTRE. ORDINARIOS | | | | | |
|--|---|------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|
| DIA | | 1º ICIVIL | 2º ICIVIL | 3º ICIVIL | 4º ICIVIL |
| DICIEMBRE / ENERO | | AULA 1 | AULA 2 | AULA 3 | AULA 4 |
| 18 L | M | INGLÉS | | | |
| | T | | GEOLOGÍA APLICADA | | |
| 19 M | M | | | | ORGANIZACIÓN DE OBRAS (BIM) |
| | T | | | | |
| 20 X | M | | | SISTEMAS DE TRANSPORTE | |
| | T | TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA | | | |
| 21 J | M | | AMPLIACION DE MATEMÁTICAS | | |
| | T | | | | |
| Navidad | | | | | |
| 8 L | M | CÁLCULO | | SIST. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO | |
| | T | | ECONOMÍA | | GEOTECNIA |
| 9 M | M | | | | |
| | T | | | | |
| 10 X | M | | | HISTORIA Y PATRIMONIO DE LAS OBRAS PÚBLICAS | |
| | T | | | | |
| 11 J | M | ALGEBRA Y GEOMETRÍA | | | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN |
| | T | | HIDROLOGÍA | | |
| 12 V | M | | | | |
| | T | | | SISTEMAS ENERGÉTICOS | |
| 13 S / 14 D | M | | | | |
| | T | | | | |
| 15 L | M | FÍSICA | | ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD | |
| | T | | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN | | CAMINOS |

| GRADO EN ING. CIVIL. CURSO 2023-2024. 1ER CUATRIMESTRE. EXTRAORDINARIOS | | | | | |
|---|---|------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|
| DIA | | 1º ICIVIL | 2º ICIVIL | 3º ICIVIL | 4º ICIVIL |
| ENERO / FEBRERO | | AULA 1 | AULA 2 | AULA 3 | AULA 4 |
| 30 M | M | ALGEBRA Y GEOMETRÍA | | SISTEMAS DE TRANSPORTE | |
| | T | | GEOLOGÍA APLICADA | | ORGANIZACIÓN DE OBRAS (BIM) |
| 31 X | M | INGLÉS | | HISTORIA Y PATRIMONIO DE LAS OBRAS PÚBLICAS | |
| | T | | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | | |
| 1 J | M | CÁLCULO | | SIST. ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO | |
| | T | | ECONOMÍA | | GEOTECNIA |
| 2 V | M | TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA | | SISTEMAS ENERGÉT. | |
| | T | | HIDROLOGÍA | | ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN |
| 3 S / 4 D | M | | | | |
| | T | | | | |
| 5 L | M | FÍSICA | | ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD | |
| | T | | MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN | | CAMINOS |

| CURSO 2023-2024. 2º CUATRIMESTRE. ORDINARIOS | | | | | |
|--|---|---|--|--------------------------------|-----------------------|
| DIA | | 1º ICIVIL | 2º ICIVIL | 3º ICIVIL | 4º ICIVIL |
| MAYO / JUNIO | | AULA 1 | AULA 2 | AULA 3 | AULA 4 |
| 27 L | M | MECÁNICA | | MAQUINARIA, EQUIPOS Y PLANTAS | |
| | T | | | | EDIFICACIÓN |
| 28 M | M | | MÉTODOS NUMÉRICOS | | |
| | T | | | | |
| 29 X | M | ESTADÍSTICA | | URBANISMO Y SERVICIOS URBANOS | |
| | T | | | | |
| 30 J | M | | | | FERROCARRILES |
| | T | | HIDRÁULICA | | |
| 31 V | M | | | MECÁNICA DE LOS SUELOS Y ROCAS | |
| | T | PROGRAMACIÓN (AULAS B1 Y B2) | | | |
| 1 S / 2 D | M | | | | |
| 3 L | M | | | | ESTRUCTURAS METÁLICAS |
| | T | | RESISTENCIA DE MATERIALES | | |
| 4 M | M | FUNDAMENTOS FÍSICOQUÍMICOS DE MATERIALES | | | |
| | T | | | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS | |
| 5 X | M | | | | |
| | T | | | | |
| 6 J | M | | | | IMPACTO AMBIENTAL |
| | T | | | | |
| 7 V | M | | MODELADO GRÁFICO BIM (AULA B1 Y B2) | | |
| | T | TOPOGRAFÍA Y GEODESIA | | OBRAS MARÍTIMAS | |

| CURSO 2023-2024. 2º CUATRIMESTRE. EXTRAORDINARIOS | | | | | |
|---|---|---|--|--------------------------------|-----------------------|
| DIA | | 1º ICIVIL | 2º ICIVIL | 3º ICIVIL | 4º ICIVIL |
| JUNIO | | AULA 1 | AULA 2 | AULA 3 | AULA 4 |
| 24 L | M | MECÁNICA | | OBRAS MARÍTIMAS | |
| | T | | MODELADO GRÁFICO BIM (AULA B1 Y B2) | | EDIFICACIÓN |
| 25 M | M | FUNDAMENTOS FÍSICOQUÍMICOS DE MATERIALES | | MAQUINARIA, EQUIPOS Y PLANTAS | |
| | T | | MÉTODOS NUMÉRICOS | | IMPACTO AMBIENTAL |
| 26 X | M | TOPOGRAFÍA Y GEODESIA | | CÁLCULO DE ESTRUCTURAS | |
| | T | | | | |
| 27 J | M | ESTADÍSTICA | | MECÁNICA DE LOS SUELOS Y ROCAS | |
| | T | | RESISTENCIA DE MATERIALES | | FERROCARRILES |
| 28 V | M | PROGRAMACIÓN (AULAS B1 Y B2) | | URBANISMO Y SERVICIOS URBANOS | |
| | T | | HIDRÁULICA | | ESTRUCTURAS METÁLICAS |

Convocatorias de Defensa de Trabajos Fin de Grado (TFGs) en Ingeniería Civil y Trabajos Fin de Máster (TFMs) Curso 2023/2024

| Convocatoria | Entrega | Tribunales | Defensas |
|-----------------|-----------------|------------------|---------------------------|
| Diciembre 2023 | 7 de diciembre | 12 de diciembre | 19, 20 y 21 de diciembre |
| Febrero 2024 | 9 de febrero | 13 de febrero | 20, 21 y 22 de febrero |
| Julio 2024 | 5 de julio | 9 de julio | 16, 17 y 18 de julio |
| Septiembre 2024 | 6 de septiembre | 10 de septiembre | 17, 18 y 19 de septiembre |