

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 22/23

1º GIOP / Primeiro cuadrimestre

As clases de teoría (T) son comúns para ambos grupos

| GRUPO 1 | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|----------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|
| 15:00 – 15:50 | Cálculo (T) | Xeoloxía | | Física (T) | |
| 16:00 – 16:50 | Debuxo (T) | | Álgebra | | |
| 17:00 – 17:50 | | Cálculo (T) | Cálculo | Álgebra (T) | |
| 18:15 – 19:05 | Xeoloxía (T) | Física | Debuxo | | |
| 19:15 – 20:05 | | | | | |

| GRUPO 2 | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|----------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|---------------|
| 15:00 – 15:50 | Cálculo (T) | Física | Álgebra | Física (T) | |
| 16:00 – 16:50 | Debuxo (T) | | Cálculo (T) | | Debuxo |
| 17:00 – 17:50 | | | | | Álgebra (T) |
| 18:15 – 19:05 | Xeoloxía (T) | Xeoloxía | Cálculo | | |
| 19:15 – 20:05 | | | | | |

Horario curso 22/23

1º GIOP / Segundo cuadrimestre

As clases de teoría (T) son comúns para ambos grupos

| GRUPO 1 | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|----------------|---------------|------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|
| 15:00 – 15:50 | Álgebra (T) | Álgebra | Economía | Cálculo (T) | |
| 16:00 – 16:50 | | Representación en Enx. Civil | | Representación en Enx. Civil (T) | |
| 17:00 – 17:50 | Economía (T) | Cálculo | Ampliación de Física | Ampliación de Física (T) | |
| 18:15 – 19:05 | | | | | |
| 19:15 – 20:05 | Topografía(T) | Topografía | Cálculo (T) | | |
| 20:15 – 21:05 | | | | | |

| GRUPO 2 | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|----------------|----------------|------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------|
| 15:00 – 15:50 | Álgebra (T) | | Ampliación de Física | Cálculo (T) | |
| 16:00 – 16:50 | | Álgebra | | Representación en Enx. Civil (T) | |
| 17:00 – 17:50 | Economía (T) | Cálculo | Economía | Ampliación de Física (T) | |
| 18:15 – 19:05 | | Representación en Enx. Civil | | | |
| 19:15 – 20:05 | Topografía (T) | Topografía | Cálculo (T) | | |
| 20:15 – 21:05 | | | | | |

As materias: Topografía, Física e Ampliación de Física teñen prácticas de laboratorio. Os horarios asignanse polo profesorado responsable unha vez iniciado o curso

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 22/23

2º GIOP / Primeiro cuadrimestre

As clases de teoría (T) son comúns para ambos grupos

| GRUPO 1 | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|---------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 8:30 - 9:20 | | | | | |
| 9:30 - 10:20 | | Ampliación de Cálculo (T) | Hidráulica e Hidroloxía (T) | Hidráulica e Hidroloxía | Enxeñaría Ambiental |
| 10:45 - 11:35 | Tecnolox. Materiais | | | Enxeñer. Enerxética (T) | |
| 11:45 - 12:35 | Ampliación de Cálculo | Enxeñer. Enerxética | Enxeñaría Ambiental (T) | Actividades Académicas | Tecnolox. Materiais (T) |
| 12:45 - 13:35 | | | | | |
| 13:45 - 14:35 | | | | | |

| GRUPO 2 | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|---------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 8:30 - 9:20 | | | | | |
| 9:30 - 10:20 | Ampliación de Cálculo | Ampliación de Cálculo (T) | Hidráulica e Hidroloxía (T) | Enxeñer. Enerxética (T) | Enxeñer. Enerxética |
| 10:45 - 11:35 | | | | | |
| 11:45 - 12:35 | Tecnolox. Materiais | Enxeñaría Ambiental | Enxeñaría Ambiental (T) | Actividades Académicas | Tecnolox. Materiais (T) |
| 12:45 - 13:35 | Hidráulica e Hidroloxía | | | | |
| 13:45 - 14:35 | | | | | |

Horario curso 22/23

2º GIOP / Segundo cuadrimestre

As clases de teoría (T) son comúns para ambos grupos

| GRUPO 1 | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|---------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 8:30 - 9:20 | | | | | |
| 9:30 - 10:20 | Tecnolox. Materiais | Tecnolox. Materiais (T) | Hidráulica e Hidroloxía | Tecnolox. Materiais (T) | |
| 10:45 - 11:35 | Introd. Mét. Numéricos | Resistencia de Materiais | Resistencia de Materiais (T) | Infraestruturas Transporte (T) | Hidráulica e Hidroloxía (T) |
| 11:45 - 12:35 | | | | | |
| 12:45 - 13:35 | Estatística | Infraestruturas Transporte | Introd. Mét. Numéricos (T) | Actividades Académicas | Estatística (T) |
| 13:45 - 14:35 | | | | | |

| GRUPO 2 | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|---------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 8:30 - 9:20 | | | Resistencia de Materiais | | |
| 9:30 - 10:20 | Estatística | Tecnolox. Materiais (T) | | Tecnolox. Materiais (T) | Tecnolox. Materiais |
| 10:45 - 11:35 | | Hidráulica e Hidroloxía | Introd. Mét. Numéricos | Infraestruturas Transporte (T) | Hidráulica e Hidroloxía (T) |
| 11:45 - 12:35 | | | | | |
| 12:45 - 13:35 | Infraestruturas Transporte | | Introd. Mét. Numéricos (T) | Actividades Académicas | Estatística (T) |
| 13:45 - 14:35 | | | | | |

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 22/23

3º GIOP / Primeiro cuadrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|---------------|----------|--------|----------|-------------------------------|--------|
| 8:30 - 9:20 | | | | | |
| 9:30 - 10:20 | MAU | CC | IP | IEF | HF |
| 10:45 - 11:35 | HF | IEF | | SU | CC |
| 11:45 - 12:35 | | | MAU | Actividades Académicas | IP |
| 12:45 - 13:35 | SU | GTU | | | |
| 13:45 - 14:35 | | | | MMTT | |
| 15:00 - 15:50 | OH | HEC | C | | |
| 16:00 - 16:50 | | | HEC | AE | |
| 17:00 - 17:50 | C / GTU | AE | | | |
| 18:15 - 19:05 | C / MMTT | OH | IT1 | LP | |
| 19:15 - 20:05 | MMTT | IT1 | LP | | |
| 20:15 - 21:05 | | | | | |

Horario curso 22/23

3º GIOP / Segundo cuadrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|--------|
| 8:30 - 9:20 | | | | | |
| 9:30 - 10:20 | | | | HAOP | |
| 10:45 - 11:35 | | HAOP | | CSIG | |
| 11:45 - 12:35 | | | CSIG | | |
| 12:45 - 13:35 | IT2 | CPD | CPD | Actividades Académicas | |
| 13:45 - 14:35 | | CA | | | |
| 15:00 - 15:50 | OMP / ATC | HEC | | C / GA / MMTT | |
| 16:00 - 16:50 | | | AE | | |
| 17:00 - 17:50 | C / CA | IT1 | OMP / ATC | AE | |
| 18:15 - 19:05 | CA | | | | |
| 19:15 - 20:05 | IT1 | GA / MMTT | IT2 | | |

3º GIOP : cadro de materias

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|
| Obrigatorias | Comúns (C) | AE | Análisis de estruturas |
| | | HEC | Hormigón estrutural e construción |
| | | IT1 | Enxeñaría do Terreo I |
| | | LP | Lexislación e Proxectos |
| | | OH | Obras Hidráulicas |
| Intensificación | Construcións civís (ICC) | C | Construción |
| | | OMP | Obras Marítimas e Portuarias |
| | | SU | Servizos urbanos |
| | | CA | Calidade de augas |
| Hidroloxía (IH) | ATC | Augas de Transición e Costeiras | |
| | GA | Xestión ambiental | |
| | MMTT | Movibilidade metr. e terminais de transp. | |
| | MAU | Medio ambiente urbano | |
| Transportes e Servizos Urbanos (ITSU) | OMP | Obras Marítimas e Portuarias | |
| | CPD | Cooperación para o desenvolvemento (C) | |
| | CSIG | Cartografía e SIG (C) | |
| | IEF | Integridade estrutural e fractura (C) | |
| Optativas | IP | Informática e programación (C) | |
| | CC | Calidade na Construción (ICC) | |
| | IT2 | Enxeñaría do Terreo II (ICC) | |
| | HAOP | Hidroloxía Aplicada ás Obras Públicas (IH) | |
| | HF | Hidráulica fluvial (IH) | |
| | GTU | Xestión do Transporte Urbano (ITSU) | |

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 22/23

4º GIOP / Primeiro cuadrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|---------------|--------|----------|---------------|-------------------------------|--------|
| 8:30 - 9:20 | OG | EM | PAH | ITSV | ITSV |
| 9:30 - 10:20 | | | | PAH | |
| 10:45 - 11:35 | CA | AE2 / IU | AE2 / FCL | OG / FCL / OH2 | |
| 11:45 - 12:35 | | AE2 | | | |
| 12:45 - 13:35 | EM | CF / OH2 | CF / IU / HSS | Actividades Académicas | |
| 13:45 - 14:35 | | | | | |
| 15:00 - 15:50 | | | OC | ISU | |
| 16:00 - 16:50 | | | | | |
| 17:00 - 17:50 | Portos | | Portos | OC | |
| 18:15 - 19:05 | | | ISU | | |
| 19:15 - 20:05 | | | | | |

Horario curso 22/23

4º GIOP / Segundo cuadrimestre

| | Luns | Martes | Mércores | Xoves | Venres |
|---------------|----------|----------|----------|-------|-------------------------------|
| 8:30 - 9:20 | | | AT | AT | |
| 9:30 - 10:20 | LEH / TA | EP / SIU | CA | | |
| 10:45 - 11:35 | | | | | |
| 11:45 - 12:35 | AS / CA | AS | EDE | SIU | |
| 12:45 - 13:35 | EP / RR | | TA | | Actividades Académicas |
| 13:45 - 14:35 | | LEH | RR | | |
| 16:00 - 16:50 | | | | | |
| 17:00 - 17:50 | | | | OPT | |
| 18:15 - 19:05 | | | | | |
| 19:15 - 20:05 | OPT | | | | |

4º GIOP : cadro de materias

| | Comúns | AT | EM | PFG |
|--------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| | | Análisis Territorial | Estructuras metálicas | Proxecto Fin Grao TFG |
| Obligatorias | Intensificación | Construcións civís (ICC) | | |
| | | AE2 | Análise de Estructuras II | |
| | | AS | Abastecemento e Saneamento | |
| | | CF | Camiños e Ferrocarrís | |
| | | EP | Edificación e Prefabricación | |
| | | OG | Obras Xeotécnicas | |
| | | Hidroloxía (IH) | | |
| | | AS | Abastecemento e Saneamento | |
| | | HSS | Hidroloxía superficial e subterránea | |
| | | OH2 | Obras Hidráulicas II | |
| | | PAH | Presas e aproveitam. hidroeléctricos | |
| | | RR | Regulación de Recursos | |
| | | Transportes e Servizos Urbanos (ITSU) | | |
| | | CA | Camiños e Aeroportos | |
| | | FCL | Ferrocarrís | |
| | | IU | Introdución ao urbanismo | |
| | | SIU | Sistemas urbanos | |
| Optativas | EDE | Estética do deseño estrutural (ICC) | | |
| | LEH | Laboratorio de estruturas de hormigón (ICC) | | |
| | OC | Obras costeras (IH) | | |
| | P | Portos (IH) | | |
| | TA | Tratamiento de augas (IH) | | |
| | ISU | Enxeñaría sostible urbana (ITSU) | | |
| | ITSV | Enxeñaría de Tráfico e Seguridade Vial (ITSU) | | |
| OPT | Obras Públicas e Territorio (ITSU) | | | |
| | P | Portos (ITSU) | | |