

CALENDARIO DE EXAMENES – CURSO 2024-2025
EXÁMENES FINALES (JUNIO) – SEGUNDO CUATRIMESTRE

GIST-GIT

| PRIMER CURSO | FECHA | AULA | HORA |
|---|---------|-------------|-------|
| ESTADÍSTICA | V 13-06 | +INF1, 2, 3 | 09:00 |
| | S 14-06 | | |
| | L 16-06 | | |
| GESTIÓN DE EMPRESAS | M 17-06 | | 09:00 |
| | X 18-06 | | |
| FUNDAMENTOS DE TELEMÁTICA | J 19-06 | | 09:00 |
| | V 20-06 | | |
| CÁLCULO II | S 21-06 | | 10:00 |
| SISTEMAS Y CIRCUITOS | L 23-06 | | 09:00 |
| SEGUNDO CURSO | FECHA | AULA | HORA |
| TEORÍA DE REDES DE TELECOMUNICACIONES | V 13-06 | | 15:30 |
| | S 14-06 | | |
| SISTEMAS DIGITALES BASADOS EN MICROPROCESADORES | L 16-06 | | 15:30 |
| | M 17-06 | | |
| CIRCUITOS Y FUNCIONES ELECTRÓNICAS | X 18-06 | | 15:30 |
| | J 19-06 | | |
| TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN | V 20-06 | | 15:30 |
| | S 21-06 | | |
| SISTEMAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN | L 23-06 | | 15:30 |

GIST

| TERCER CURSO | FECHA | AULA | HORA |
|--|---------|------|-------|
| PROGRAMACIÓN PARA SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | V 13-06 | | 09:00 |
| | S 14-05 | | |
| TÉCNICAS DE TRANSMISIÓN | L 16-06 | | 09:00 |
| | M 17-06 | | |
| COMUNICACIONES ÓPTICAS | X 18-06 | | 09:00 |
| | J 19-06 | | |
| ELECTRÓNICA PARA TELECOMUNICACIONES | V 20-06 | | 09:00 |
| | S 21-06 | | |
| ANTENAS Y PROPAGACIÓN | L 23-06 | | 09:00 |
| CUARTO CURSO | FECHA | AULA | HORA |
| AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (a) | V 13-06 | | 15:30 |
| | S 14-06 | | |
| | L 16-06 | | |
| FÍSICA MODERNA (b) | M 17-06 | | 15:30 |
| | X 18-06 | | |
| LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (c) | J 19-06 | | 15:30 |

| | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|-------|
| | V | 20-06 | | 15:30 |
| GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (d) | S | 21-06 | | 15:30 |
| | L | 23-06 | | |

(a), (b), (c), (d) Mismos exámenes que en GIT.

GIT

| TERCER CURSO | FECHA | AULA | HORA |
|----------------------------------|---------|-----------|-------|
| MODELADO Y SIMULACIÓN | V 13-06 | | 09:00 |
| | S 14-06 | | |
| TRANSMISIÓN DE DATOS | L 16-06 | +INF1,2,3 | 09:00 |
| | M 17-06 | | |
| INGENIERÍA DE PROTOCOLOS | X 18-06 | | 09:00 |
| | J 19-06 | | |
| REDES INALÁMBRICAS | V 20-06 | | 09:00 |
| | S 21-06 | | |
| PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE REDES | L 23-06 | | 09:00 |

| CUARTO CURSO | FECHA | AULA | HORA |
|--|---------|------|-------|
| AMPLIACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS (a) | V 13-06 | | 15:30 |
| | S 14-06 | | |
| | L 16-06 | | |
| FÍSICA MODERNA (b) | M 17-06 | | 15:30 |
| | X 18-06 | | |
| LABORATORIO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE (c) | J 19-06 | | 15:30 |
| | V 20-06 | | |
| GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN (d) | S 21-06 | | 15:30 |
| | L 23-06 | | |

(a), (b), (c), (d) Mismos exámenes que en GIST.

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

| PRIMER CURSO | FECHA | AULA | HORA |
|---|---------|--------|-------|
| SISTEMAS DE RADIONAVEGACIÓN POSICIONAMIENTO Y RADAR | V 13-06 | | 15:30 |
| | S 14-06 | | |
| DISEÑO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS | L 16-06 | | 15:30 |
| | M 17-06 | | |
| OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED | X 18-06 | + INF3 | 15:30 |
| PROYECTOS DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN | J 19-06 | | 15:30 |
| INTRODUCCIÓN AL MACHINE LEARNING | V 20-06 | | 15:30 |
| DIFUSIÓN DIGITAL MULTIMEDIA | V 20-06 | | 15:30 |
| | S 21-05 | | |
| REDES AMBIENTALES Y COMPUTACIÓN UBICUA | L 23-06 | | 15:30 |

MÁSTER EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

| PRIMER CURSO | FECHA | AULA | HORA |
|--|---------|--------|-------|
| REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA | V 13-06 | | 15:30 |
| | S 14-06 | | |
| VIRTUALIZACIÓN | L 16-06 | + INF3 | 15:30 |
| | M 17-06 | | |
| OPERACIÓN E INGENIERÍA DE RED | X 18-06 | | 15:30 |
| | J 19-06 | | |
| TECNOLOGÍAS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL | V 20-06 | | 15:30 |
| | S 21-06 | | |
| | L 23-06 | | |