

Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Segundo semestre

Primer curso

Aula 1.0.5

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 8:00 | | | | | |
| 8:40 | | | | Matemáticas para la Ingeniería | Electrónica Digital |
| 9:00 | Programación 1 | Circuitos y Sistemas 1 | Circuitos y Sistemas 1 | 4 | |
| 9:40 - 10:30 | | (1) | | | |
| 10:40 - 11:30 | Matemáticas para la Ingeniería 4 | Matemáticas para la Ingeniería 3 | Electrónica Digital | Matemáticas para la Ingeniería 3 | Programación 1 |
| 11:40 - 12:30 | | | | | |
| 12:40 - 13:30 | Matemáticas para la Ingeniería | Matemáticas para la Ingeniería | Programación 1 | Electrónica Digital | Circuitos y Sistemas 1 |
| 14:30 | 3 | 4 | (1) | (1) | |
| 14:50 | | | | | |
| 15:30 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 16:30 | | | | | |
| 17:00 | Circuitos y Sistemas 1 | Electrónica Digital | Matemáticas para la Ingeniería 4 | Programación 1 | Matemáticas para la Ingeniería 3 |
| 17:30 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |

Interpretación:

Blanco: De uso obligatorio para no dejar huecos a los estudiantes.

Azul: Es opcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción del bloque siempre que no se deje hueco entre este bloque y el blanco.

Naranja: Sin aula reservada. Prácticas, Grupos Reducidos o excepcional. En ningún caso uso habitual.

Verde: Compartido por estudiantes de GITT y estudiantes del grado doble (franjas centrales de uso obligatorio)

Por cada hora planificada se establecerá un descanso de diez minutos

(1) Estas horas no pueden utilizarse para los estudiantes del Grado Doble

Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Segundo semestre

Segundo curso

Aula 1.0.4

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 8:00 | | | | | |
| 8:40 | Campos | | | Redes y Servicios | |
| 9:00 | y | Señales Aleatorias | Señales Aleatorias | de | Software de |
| 9:40 - 10:30 | Ondas | | | Telecomunicación 1 | Comunicaciones |
| 10:40 - 11:30 | Redes y Servicios de | Microcontroladores | Software de | Microcontroladores | Campos y Ondas |
| 11:40 - 12:30 | Telecomunicación 1 | y Microprocesadores | Comunicaciones | y Microprocesadores | |
| 12:40 - 13:30 | | | | | |
| 14:30 | Microcontroladores | Redes y Servicios | Campos | Software de | Señales |
| 14:50 | y | de | y | Comunicaciones | Aleatorias |
| | Microprocesadores | Telecomunicación 1 | Ondas | | |
| 15:30 | | | | | |
| 16:00 | | Microcontroladores | Campos y Ondas | | |
| 16:30 | Redes y Servicios de | y Micropr./Redes y | | Software de | Señales Aleatorias |
| 17:00 | Telecomunicación 1 | Servicios de | | Comunicaciones | |
| 17:30 | (1) | Telecomunicación 1 | (2) | | |
| 18:00 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |

Interpretación:

Blanco: De uso obligatorio para no dejar huecos a los estudiantes.

Azul: Es opcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción del bloque siempre que no se deje hueco entre este bloque y el blanco.

Naranja: Sin aula reservada. Prácticas, Grupos Reducidos o excepcional. En ningún caso uso habitual.

Verde: Compartido por estudiantes de GITT y estudiantes del grado doble (franjas centrales de uso obligatorio)

Por cada hora planificada se establecerá un descanso de diez minutos

(1) Estas horas no pueden utilizarse para los estudiantes del Grado Doble

(2) No puede utilizarse a partir de las 18:00 por los estudiantes del Grado Doble

Las franjas compartidas por dos asignaturas podrán ser usadas, en caso necesario, por cualquiera de ellas. Los profesores de las asignaturas implicadas se coordinarán para su uso.

Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Segundo semestre

Tercer curso

Aula 2.0.2.A

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| 8:00 | | | | | |
| 8:40 | Redes | | | Diseño con | Diseño con |
| 9:00 | de | Comunicaciones | Fundamentos de | Sistemas | Sistemas |
| 9:40 - 10:30 | Transporte | Digitales (1) | Radiocomunicac. (1) | Empotrados | Empotrados |
| 10:40 - 11:30 | Comunicaciones | Diseño | Diseño con | Fund. de | Redes de Transporte |
| 11:40 - 12:30 | Digitales | Microelectrónico | Sistemas | Radiocomunic. | |
| | | | Empotrados | | |
| 12:40 - 13:30 | Diseño | Fundamentos de | Redes de | Comunicaciones | Diseño |
| | Microelectrónico | Radiocomunicac. | Transporte | Digitales | Microelectrónico |
| 14:30 | | | | | (1) |
| 14:50 | | | | | |
| 15:30 | | | | | |
| 16:00 | Diseño con | | Fund. de | Comunicaciones | Diseño |
| 16:30 | Sistemas | Redes de Transporte | Radiocomunicac. | Digitales/Diseño con | Microelectrónico |
| 17:00 | Empotrados | | | Sistemas | |
| 17:30 | (2) | | | Empotrados | |
| 18:00 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |

Interpretación:

Blanco: De uso obligatorio para no dejar huecos a los estudiantes.

Azul: Es opcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción del bloque siempre que no se deje hueco entre este bloque y el blanco.

Naranja: Sin aula reservada. Prácticas, Grupos Reducidos o excepcional. En ningún caso uso habitual.

Verde: Compartido por estudiantes de GITT y estudiantes del grado doble (franja central de uso obligatorio)

Por cada hora planificada se establecerá un descanso de diez minutos

(1) Estas horas no pueden utilizarse para los estudiantes del Grado Doble

(2) El horario de extensión sólo es utilizable a partir de las 18:00 para los estudiantes del Grado Doble.

Horarios del curso 2024-25

Graduado/a en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Segundo semestre

Cuarto curso

Aula 1.0.1.A

En horario de mañana se imparten las optativas recomendadas a aquellos estudiantes que deseen continuar sus estudios con el Máster de Ingeniería de Telecomunicación. Véase: http://www.uma.es/media/files/Optativas_GITT_para_MIT_v3.pdf

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|---------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 8:00 | | | | | |
| 8:40 | | Diseño de | Gestión de Redes | Servicios y | Servicios y |
| 9:00 | Protocolos y | Sistemas en Chip | de | Sistemas de | Sistemas de |
| 9:40 - 10:30 | Servicios | (SoC) | Telecomunicación | Difusión Audiovisual | Difusión Audiovisual |
| 10:40 - 11:30 | Gestión de Redes de | Circuitos y | Diseño de Sistemas | Circuitos y | Protocolos y |
| 11:40 - 12:30 | Telecomunicación | Subsistemas para | en Chip (SoC) | Subsistemas para | Servicios |
| 12:40 - 13:30 | Circuitos y | Gestión de Redes | Servicios y | Protocolos | Diseño de |
| 14:30 | Subsistemas para | de | Sistemas de | y | Sistemas en Chip |
| 14:50 | Comunicaciones | Telecomunicación | Difusión Audiovisual | Servicios | (SoC) |

Aula 1.0.2.B

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------|----------------------|
| 15:00 | | | | | |
| 15:30 | Física de los | Física de los | | Sistemas de | Servicios y |
| 16:20 | Materiales / Comp. | Materiales / | Complementos | Comunicaciones | Sistemas de |
| 16:30 - 17:20 | Matemáticas (*) | Complementos | de Matemáticas (*) | Móviles | Difusión Audiovisual |
| | | de Matemáticas (*) | | | |
| 17:30 - 18:20 | Sistemas de | Protocolos y | Sistemas de | Física de los | Física de los |
| 18:30 - 19:20 | Comunicaciones | Servicios | Comunicaciones | Materiales | Materiales / |
| | Móviles | | Móviles | | Complementos de |
| 19:30 - 20:20 | Sistemas de | Diseño de | Gestión de Redes | Circuitos y | |
| 20:30 - 21:20 | Comunicaciones | Sistemas en Chip | de Telecomunicación | Subsistemas para | |
| | Móviles | (SoC) | | Comunicaciones | |

(*) la asignatura de "Complementos de matemáticas" se impartirá en el aula 1.0.1.A

Interpretación:

Blanco: De uso obligatorio para no dejar huecos a los estudiantes.

Azul: Es opcional, según la planificación que el profesor haga de la asignatura. Se puede hacer uso de cualquier fracción del bloque siempre que no se deje hueco entre este bloque y el blanco.

Naranja: Sin aula reservada. Prácticas, Grupos Reducidos o excepcional. En ningún caso uso habitual.

Por cada hora planificada se establecerá un descanso de diez minutos

(1) Estas horas no pueden utilizarse para los estudiantes del Grado Doble