



ETSI EN
TOPOGRAFÍA,
GEODESIA Y
CARTOGRAFÍA

CURSO 24-25 1^{er} CURSO – 1^{er} SEMESTRE GRUPO 1

HORARIO COMÚN PARA:

- Grado en Ingeniería Geomática
- Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial
- Doble Grado en Ingeniería Geomática y en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
8:30 9:30	PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA	CÁLCULO I José Antonio Domínguez Gómez AULA 019	EXPRESIÓN GRÁFICA Joaquín del Río Reyes José Manuel Gómez Giménez AULAS 204/313	CARTOGRAFÍA Antonio Vázquez Hoehne AULA 019			
9:30 10:30							
10:30 11:20	FÍSICA I Jorge Gaspar Escibano AULAS 015/ 313**	EXPRESIÓN GRÁFICA * Joaquín del Río Reyes José Manuel Gómez Giménez AULAS 204/313 GRUPO 1.1	EXPRESIÓN GRÁFICA * Joaquín del Río Reyes José Manuel Gómez Giménez AULAS 204/313 GRUPO 1.2	RESERVADO PARA PRESENTACIONES, CHARLAS O REUNIONES	FÍSICA I Jorge Gaspar Escibano AULAS 015/ 313**	PROGRAMACIÓN I * Julián Aguirre de Mata Luis Vilches Blázquez AULAS 104/204 GRUPO 1.1	PROGRAMACIÓN I * Julián Aguirre de Mata Luis Vilches Blázquez AULA 104/204 GRUPO 1.2
11:40 12:30							
12:30 13:30	CARTOGRAFÍA Antonio Vázquez Hoehne AULA 019	CARTOGRAFÍA Antonio Vázquez Hoehne AULA 019		PROGRAMACIÓN I Julián Aguirre de Mata AULA 204	CÁLCULO I José Antonio Domínguez Gómez AULA 019	CÁLCULO I José Antonio Domínguez Gómez AULA 019	
13:30 14:30							
15:30 16:30	PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA						
16:30 17:30							

*Posibilidad de desdoblar grupos de prácticas en asignaturas con número elevado de matriculados, dependiendo de la capacidad de las aulas.

**A partir del 28 de octubre.

Las pruebas de Evaluación Progresiva se realizarán en el horario reservado, pudiendo ser tanto en el horario de tarde como de mañana, pudiendo ser comunes para ambos grupos.

Las clases de 3 horas seguidas tendrán un descanso de 20'.



ETSI EN
TOPOGRAFÍA,
GEODESIA Y
CARTOGRAFÍA

CURSO 24-25 1^{er} CURSO – 1^{er} SEMESTRE GRUPO 2

HORARIO COMÚN PARA:

- Grado en Ingeniería Geomática
- Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial
- Doble Grado en Ingeniería Geomática y en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15:30 16:30	PRUEBAS DE EVALUACIÓN PROGRESIVA	CÁLCULO I José Antonio Domínguez Gómez AULA 019	PROGRAMACIÓN I Julián Aguirre de Mata AULA 204	CARTOGRAFÍA César García Pérez AULA 015	PROGRAMACIÓN I * Julián Aguirre de Mata Luis Vilches Blázquez AULAS 104/204 GRUPO 2.1	PROGRAMACIÓN I * Julián Aguirre de Mata Luis Vilches Blázquez AULA 104/204 GRUPO 2.2
16:30 17:30						
17:30 18:20	CARTOGRAFÍA César García Pérez AULA 015	CARTOGRAFÍA César García Pérez AULA 015		EXPRESIÓN GRÁFICA Joaquín del Río Reyes José Manuel Gómez Giménez AULAS 204/313	FÍSICA I Emilio Gómez Marfil AULA 015	CÁLCULO I José Antonio Domínguez Gómez AULA 019
18:40 19:30		EXPRESIÓN GRÁFICA * Joaquín del Río Reyes José Manuel Gómez Giménez AULAS 204/313 GRUPO 2.1	EXPRESIÓN GRÁFICA * Joaquín del Río Reyes José Manuel Gómez Giménez AULAS 204/313 GRUPO 2.2			
19:30 20:30	FÍSICA I Emilio Gómez Marfil AULA 015					
20:30 21:30						

*Posibilidad de desdoblar grupos de prácticas en asignaturas con número elevado de matriculados, dependiendo de la capacidad de las aulas.

Las pruebas de Evaluación Progresiva se realizarán en el horario reservado, pudiendo ser tanto en el horario de tarde como de mañana, pudiendo ser comunes para ambos grupos.

Las clases de 3 horas seguidas tendrán un descanso de 20'.