

DOBLE MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA DE DATOS

Horarios del curso académico 2025/2026.

El máster contempla un 50% de no presencialidad y las clases de teoría (Grupos 1) son siempre presenciales. La planificación consiste en la alternancia cíclica de semanas (de tipo A, B o C) con diferentes patrones de distribución de clases de grupos de teoría (Grupos 1) y prácticas (Grupos PA101). El orden de la secuenciación de los diferentes tipos de semanas será C, A, B, C, A, B, ...

PRIMER CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA A					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-16:50	Sistemas y Tecnología Web: Cliente (1) Sala: 1.3		Administración de Infraestructuras TIC y Sistemas (1) Sala: 1.3		Dirección y Gestión de Proyectos (PA101) Sala: 1.3
17:00-17:50	Sistemas y Tecnología Web: Servidor (1) Sala: 1.3	Dirección y Gestión de Proyectos (1) Aula: 2.2	Administración de Infraestructuras TIC y Sistemas (PA101) Sala: 1.3		Dirección y Gestión de Proyectos (PA101) Sala: 1.3
18:00-18:50	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) * ¹ Aula: 2.2	Dirección y Gestión de Proyectos (1) Aula: 2.2	Administración de Infraestructuras TIC y Sistemas (PA101) Sala: 1.3	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) ** ² Aula: 2.2	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (PA101) Sala: 1.3
19:00-19:50	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) * ¹ Aula: 2.2		Administración de Infraestructuras TIC y Sistemas (PA101) Sala: 1.3	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) ** ² Aula: 2.2	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (PA101) Sala: 1.3

¹ Semanas 1 a 7 del primer cuatrimestre

² Semanas 7 a 14 del primer cuatrimestre

DOBLE MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA DE DATOS

Horarios del curso académico 2025/2026.

El máster contempla un 50% de no presencialidad y las clases de teoría (Grupos G2) son siempre presenciales. La planificación consiste en la alternancia cíclica de semanas (de tipo A, B o C) con diferentes patrones de distribución de clases de grupos de teoría (Grupos G2) y prácticas (Grupos PE201). El orden de la secuenciación de los diferentes tipos de semanas será C, A, B, C, A, B, ...

PRIMER CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA B					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-16:50	Sistemas y Tecnología Web: Cliente (1) Sala: 1.3	Administración de Infraestructuras TIC y Sistemas (1) Sala: 1.3	Sistemas y Tecnología Web: Servidor (PA101) Sala: 1.3		
17:00-17:50	Sistemas y Tecnología Web: Servidor (1) Sala: 1.3	Dirección y Gestión de Proyectos (1) Aula: 2.2	Sistemas y Tecnología Web: Servidor (PA101) Sala: 1.3		
18:00-18:50	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) * ³ Aula: 2.2	Dirección y Gestión de Proyectos (1) Aula: 2.2	Sistemas y Tecnología Web: Servidor (PA101) Sala: 1.3	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) ** ⁴ Aula: 2.2	
19:00-19:50	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) * ³ Aula: 2.2			Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) ** ⁴ Aula: 2.2	

³ Semanas 1 a 7 del primer cuatrimestre

⁴ Semanas 8 a 14 del primer cuatrimestre

DOBLE MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA DE DATOS

Horarios del curso académico 2025/2026.

El máster contempla un 50% de no presencialidad y las clases de teoría (Grupos G2) son siempre presenciales. La planificación consiste en la alternancia cíclica de semanas (de tipo A, B o C) con diferentes patrones de distribución de clases de grupos de teoría (Grupos G2) y prácticas (Grupos PA201). El orden de la secuenciación de los diferentes tipos de semanas será C, A, B, C, A, B, ...

PRIMER CURSO. PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANA C					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-16:50	Sistemas y Tecnología Web: Cliente (1) Sala: 1.3	Administración de Infraestructuras TIC y Sistemas (1) Sala: 1.3		Sistemas y Tecnología Web: Cliente (PA101) Sala: 1.3	
17:00-17:50	Sistemas y Tecnología Web: Servidor (1) Sala: 1.3	Dirección y Gestión de Proyectos (1) Aula: 2.2		Sistemas y Tecnología Web: Cliente (PA101) Sala: 1.3	
18:00-18:50	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) * ⁵ Aula: 2.2	Dirección y Gestión de Proyectos (1) Aula: 2.2	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) ** ⁶ Aula: 2.2	Sistemas y Tecnología Web: Cliente (PA101) Sala: 1.3	
19:00-19:50	Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) * ⁵ Aula: 2.2		Gestión de Comunicación y Conocimiento Empresarial (1) ** ⁶ Aula: 2.2		

⁵ Semanas 1 a 7 del primer cuatrimestre

⁶ Semanas 8 a 15 del primer cuatrimestre

DOBLE MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA DE DATOS

Horarios del curso académico 2025/2026.

El máster contempla un 50% de no presencialidad y las clases de teoría (Grupos G2) son siempre presenciales. La planificación consiste en la alternancia cíclica de semanas (de tipo A, B o C) con diferentes patrones de distribución de clases de grupos de teoría (Grupos G2) y prácticas (Grupos PE201). El orden de la secuenciación de los diferentes tipos de semanas será C, A, B, C, A, B, ...

PRIMER CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMANA A					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-16:50	Computación en la Nube (I) Sala: 1.3	Computación en la Nube (PA101) Sala: 1.3	Computación en la Nube (PA101) Sala: 1.3	Análisis de datos masivos (I) Aula: 2.2	Análisis de datos masivos (PA101) Sala: 1.3
17:00-17:50	Sistemas y Tecnología Web: DevOps (I) Sala: 1.3	Computación en la Nube (PA101) Sala: 1.3	Sistemas y Tecnología Web: DevOps (PA101) Sala: 1.3	Análisis de datos masivos (PA101) Sala: 1.3	Análisis de datos masivos (PA101) Sala: 1.3
18:00-18:50	Seguridad Informática para la Web y la Nube (I) Aula: 2.2	Seguridad Informática para la Web y la Nube (PA101) Sala: 1.3	Sistemas y Tecnología Web: DevOps (PA101) Sala: 1.3	Sistemas y Tecnología Web: Arquitectura Software (I) Aula: 2.2	Sistemas y Tecnología Web: Arquitectura Software (I) Sala: 1.3
19:00-19:50	Seguridad Informática para la Web y la Nube (PA101) Sala: 1.3	Seguridad Informática para la Web y la Nube (PA101) Sala: 1.3	Sistemas y Tecnología Web: DevOps (PA101) Sala: 1.3	Sistemas y Tecnología Web: Arquitectura Software (PA101) Sala: 1.3	Sistemas y Tecnología Web: Arquitectura Software (PA101) Sala: 1.3

DOBLE MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA DE DATOS

Horarios del curso académico 2025/2026.

El máster contempla un 50% de no presencialidad y las clases de teoría (Grupos G2) son siempre presenciales. La planificación consiste en la alternancia cíclica de semanas (de tipo A, B o C) con diferentes patrones de distribución de clases de grupos de teoría (Grupos G2) y prácticas (Grupos PE201). El orden de la secuenciación de los diferentes tipos de semanas será C, A, B, C, A, B, ...

PRIMER CURSO. SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMANAS B y C					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16:00-16:50	Computación en la Nube (1) Sala: 1.3				
17:00-17:50	Sistemas y Tecnología Web: DevOps (1) Sala: 1.3			Análisis de datos masivos (1) Aula: 2.2	
18:00-18:50	Seguridad Informática para la Web y la Nube (1) Aula: 2.2			Sistemas y Tecnología Web: Arquitectura Software (1) Aula: 2.2	
19:00-19:50					