

# MÁSTER EN SEGURIDAD INFORMÁTICA (CIBERSEGURIDAD). HORARIO CURSO 2021-2022

**PRIMER CUATRIMESTRE. Todo en el AULA C19, excepto los Laboratorios de Redes (D1) que son en el laboratorio E14**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Del 25/10 al 17/12 16:00-20:00*	<b>Seguridad en Redes</b> 16:00-17:50 (A1) 18:10-20:00 (D1)	<b>Auditoría y Análisis de Riesgos</b> (X1)	<b>Desarrollo de Aplicaciones Seguras</b> (X1)	<b>Criptografía Aplicada y Seguridad en Sistemas Software</b> (X1)	<b>3 Dic . Desarrollo de Aplicaciones Seguras (X1)</b> <b>26 Nov. Auditoría y Análisis de Riesgos (X1)</b>
Del 20/12 al 22/12 16:00-20:00*	<b>Seguridad en Redes</b> 16:00-17:50 (A1) 18:10-20:00 (D1)	<b>21 Dic. EXAMEN Auditoría y Análisis de Riesgos</b>	<b>22 Dic. EXAMEN Desarrollo de Aplicaciones Seguras</b>		
Del 10/1 al 28/1 16:00-20:00*	<b>Seguridad en Redes</b> 16:00-17:50 (A1) 18:10-20:00 (D1)	<b>Legislación y Normativa Aplicada a la Seguridad (X1)</b>	<b>Criptografía Aplicada y Seguridad en Sistemas Software (X1)</b>	<b>Legislación y Normativa Aplicada a la Seguridad (X1)</b>	
Del 31/1 al 4/2 16:00-20:00*	<b>31 Ene. EXAMEN Seguridad en Redes</b>	<b>Legislación y Normativa Aplicada a la Seguridad (X1)</b>	<b>Criptografía Aplicada y Seguridad en Sistemas Software (X1)</b>	<b>Legislación y Normativa Aplicada a la Seguridad (X1)</b>	
Del 7/2 al 11/2 16:00-20:00	<b>7 de feb. EXAMEN Criptografía Aplicada y Seguridad en Sistemas Software</b>			<b>10 feb. EXAMEN Legislación y Normativa Aplicada a la Seguridad</b>	
Del 14/2 al 18/2 16:00-21:00 **	<b>Prácticas de Análisis Forense (X1)</b>	<b>Prácticas de Análisis Forense (X1)</b>	<b>Prácticas de Análisis Forense (X1)</b>	<b>Prácticas de Análisis Forense (X1)</b>	<b>Prácticas de Análisis Forense</b> 16:00-18:50 (X1) 19:00-21:00 ( <b>Examen</b> )

\* De acuerdo con la normativa de la ESI, se realizará un descanso de 17:50 a 18:10.

\*\* De acuerdo con la normativa de la ESI, se realizará un descanso de 17:50 a 18:10 y otro de 19:55 a 20:05, excepto el viernes, que el segundo descanso será de 18:50 a 19:00

FESTIVOS Y NO LECTIVOS: 1/11, 6/12, 7/12, 8/12, 23/12-9/1, 28/1, 11/2

Tipos de Clases. A1: Clase de Teoría. D1: Clase de Laboratorio. X1: Clase teórico-práctica)

## MÁSTER EN SEGURIDAD INFORMÁTICA (CIBERSEGURIDAD). HORARIO CURSO 2021-2022

### SEGUNDO CUATRIMESTRE. Aula C19

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Del 28/2 al 4/3 16:00-20:00*			Seguridad en Sistemas Distribuidos (X1)	Seguridad en Sistemas Distribuidos (X1)	Seguridad en Sistemas Distribuidos (X1)
Del 7/3 al 11/3 16:00-20:00*	Seguridad en Sistemas Distribuidos (X1)	Seguridad en Sistemas Distribuidos (X1)	Seguridad en Sistemas Distribuidos (X1)	Seguridad en Sistemas Distribuidos (X1)	
Del 14/3 al 18/3 16:00-20:00*			Seguridad en Sistemas Distribuidos (X1)		
Del 21/3 al 20/5 16:00-20:00*	Inteligencia Artificial Aplicada a la Seguridad (X1)	Monitorización y Seguridad Inalámbrica (X1)	Seguridad en Sistemas e Infraestructuras Críticas (X1)	Ingeniería Inversa y Arquitecturas Seguras (X1)	Viernes 6/5. Inteligencia Artificial Aplicada a la Seguridad
Del 23/5 al 27/5 16:00-21:00 **	Prácticas en Hacking Ético (X1)	Prácticas en Hacking Ético (X1)	Prácticas en Hacking Ético (X1)	Prácticas en Hacking Ético (X1)	Prácticas en Hacking Ético 16:00-18:40 (X1) 19:00-21:00 (Examen)
Del 6/6 al 10/6 16:00-20:00		7 de junio EXAMEN Monitorización y Seguridad Inalámbrica	8 de junio EXAMEN Seguridad en Sistemas e Infraestructuras Críticas	9 de junio EXAMEN Ingeniería Inversa y Arquitecturas Seguras	
Del 13/6 al 17/6 16:00-20:00	13 de junio EXAMEN Inteligencia Artificial Aplicada a la Seguridad		15 de junio EXAMEN Seguridad en Sistemas Distribuidos		

\* De acuerdo con la normativa de la ESI, se realizará un descanso de 17:50 a 18:10.

\*\* De acuerdo con la normativa de la ESI, se realizará un descanso de 17:50 a 18:10 y otro de 19:55 a 20:05, excepto el viernes, que el segundo descanso será de 18:50 a 19:00

FESTIVOS Y NO LECTIVOS: 28/2, 18/3, 11/4-17/4, 2/5, 6/6

Tipos de Clases. A1: Clase de Teoría. D1: Clase de Laboratorio. X1: Clase teórico-práctica.