

Calendario de exámenes del primer cuatrimestre
1ª Convocatoria ordinaria
(9 al 24 enero 2023)

GRADUADO EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN Y TURISMO

Primer Curso

101580	Lengua Española I	11 enero	17.00-19.00 h	Salón de Actos
101582	Lengua B I (Inglés)	13 enero	17.00-19.00 h	Salón de Actos
101587	Lengua C I (Francés)	17 enero	16.00-18.00 h.	Aula 8
101588	Lengua C I (Alemán)	17 enero	18.00-20.00 h	Aula 9
101591	Lingüística	24 enero	14.00-16.00 h	GRUPO 1: Aula Magna y Aula 8 GRUPO 2: Salón de Actos

Segundo Curso

101592	Lengua B III (Inglés)	11 enero	10.00-12.00	Salón de Actos
101593	Lengua B III (Francés)	11 enero	12.30-14.30 h.	Aula 1
101599	Lengua C III (Inglés)	19 enero	12.30-14.30 h.	Aula 8
101600	Lengua C III (Francés)	19 enero	16.00-18.00 h.	Salón de Actos

101601	Lengua C III (Alemán)	19 enero	12.30-14.30 h.	Aula 11
--------	-----------------------	----------	----------------	---------

Tercer Curso

101620	Traducción General de la Lengua B (Inglés)	9 enero	15.00-17.00 h.	Salón de Actos
101676	Traducción Literaria de la Lengua B (Inglés)	20 enero	10.00-12.00 h.	Grupo 1. Aula 8 Grupo 2: Aula 1
101659	Herramientas profesionales para la traducción	16 enero	Grupos 1 y 2: 16.00-19.00 h.	Salón de Actos

Cuarto Curso

101650	Técnicas de la Interpretación de la Lengua B I (Inglés)	11 enero	Grupo 1: 10.00-12.00 h. Grupo 2: 12.00-14.00 h.	Laboratorio de Idiomas
101633	Traducción Científica y Técnica de la Lengua B (Inglés)	9 enero	16.00-18.00 h.	Salón de Actos
101641	Traducción Periodística de la Lengua C (Francés)	19 enero	17.00-19.00 h.	Aula 6
101642	Traducción Periodística de la Lengua C (Alemán)	19 enero	10.00-12.00 h.	Aula 6
101604	Herramientas informáticas profesionales	20 enero	8.30-12.30 h	Salón de Actos

Quinto Curso

101654	Técnicas de la Interpretación Jurídica y Económica	9 enero	8.00-12.00 h.	Laboratorio de Idiomas
--------	--	---------	---------------	------------------------

	(Inglés)			
101668	Traducción Cinematográfica y Subtitulado de la Lengua B (Inglés)	18 enero	12.00-16.00 h.	Laboratorio de Idiomas