

**JORNADAS DE PRESENTACIÓN DE MÁSTERES  
DE LA FACULTAD DE LETRAS (CURSO 2023/2024)**

Lugar de celebración: Aulario de La Merced

**Grado en Historia\***

<b>Miércoles, 13 de marzo. Aula 3.1</b>	<b>14:10-14:25</b>	Máster Universitario en Historia y Patrimonio Histórico
	<b>14:25-14:40</b>	Máster Universitario en Investigación y Gestión del Patrimonio Histórico-Artístico y Cultural

**Grado en Historia del Arte\***

<b>Miércoles, 20 de marzo. Aula 2.16bis</b>	<b>9:10-9:25</b>	Máster Universitario en Historia y Patrimonio Histórico
	<b>9:25-9:40</b>	Máster Universitario en Investigación y Gestión del Patrimonio Histórico-Artístico y Cultural

\*La invitación se hace extensiva al Grado en Geografía y Ordenación del Territorio.



### Grado en Traducción e Interpretación (plan 2018)

Lunes, 11 de marzo. Aula 2.16	15:00-15:15	Máster Universitario en Literatura Comparada Europea
	15:15-15:30	Máster Universitario en Traducción Editorial
	15:30-15:45	Máster Universitario en Lingüística Teórica y Aplicada

### Grado en Filología Clásica

Martes, 12 de marzo. Aula 1.9	9:00-9:15	Máster Universitario en Literatura Comparada Europea
	9:15-9:30	Máster Universitario en Traducción Editorial
	9:30-9:45	Máster Universitario en Lingüística Teórica y Aplicada

### Grado en Lengua y Literatura Españolas

Martes, 12 de marzo. Aula 2.5	10:00-10:15	Máster Universitario en Literatura Comparada Europea
	10:15-10:30	Máster Universitario en Traducción Editorial
	10:30-10:45	Máster Universitario en Lingüística Teórica y Aplicada

### Grado en Estudios Franceses

Martes, 12 de marzo. Aula 3.13	13:00-13:15	Máster Universitario en Literatura Comparada Europea
	13:15-13:30	Máster Universitario en Traducción Editorial
	13:30-13:45	Máster Universitario en Lingüística Teórica y Aplicada

### Grado en Estudios Ingleses

Jueves, 14 de marzo. Aula 0.1	10:00-10:15	Máster Universitario en Literatura Comparada Europea
	10:15-10:30	Máster Universitario en Traducción Editorial
	10:30-10:45	Máster Universitario en Lingüística Teórica y Aplicada

