Horarios y calendario Máster en Información y Comunicación Científica UGR. Curso académico 24-25

	Profesorado	Curso	Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3	Sesión 4	Sesión 5	Horario
	Manuel Escabias/ Mariano Valderrama	Métodos de inferencia estadística en el análisis de información científica (45)	LUN 14 octubre	LUN 28 octubre	LUN 11 noviembre	LUN 25 noviembre	LUN 16 diciembre	17:00-19:00
	Eduardo Peis	Representación de la información en la Web: XML y recuperación de información (50)	LUN 14 octubre	LUN 28 octubre	LUN 11 noviembre	LUN 25 noviembre	LUN 16 diciembre	19:00-20:30
	Ana Muñoz	Metodología para la conversión, recuperación y difusión de archivos fotográficos y fílmicos en soporte electrónico (44)	MAR 15 octubre	MAR 29 octubre	MAR 12 noviembre	MAR 26 noviembre	MAR 10 diciembre	17:00-18:30
semestre	Víctor Herrero	Interfaces Gráficos para la Visualización de Información (VIRI): su aplicación a las Bibliotecas Digitales y al World Wide Web (41)	MAR 15 octubre	MAR 29 octubre	MAR 12 noviembre	MAR 26 noviembre	MAR 10 diciembre	18:30-20:00
	Carmen Gálvez/ Lola Gª Santiago	Visualización de la información: modelo metodológico del análisis estructural y de redes sociales (55)	MIE 16 octubre	MIE 30 octubre	MIE 13 noviembre	MIE 27 noviembre	MIE 11 diciembre	17:00-18:30
rimer	Emilio Delgado/ Alberto Martín	La evaluación de la investigación en Biblioteconomía y Documentación (43)	MIE 16 octubre	MIE 30 octubre	MIE 13 noviembre	MIE 27 noviembre	MIE 11 diciembre	18:30-20:00
Prii	Juan Ángel Jódar/ Lidia Peralta	La comunicación social de la ciencia y la tecnología (54)	JUE 17 octubre	JUE 31 octubre	JUE 14 noviembre	JUE 28 noviembre	JUE 12 diciembre	17:00-18:30
	Juan Carlos Fdez.	Políticas de información en el entorno digital: implicaciones para los profesionales de la documentación (46)	JUE 17 octubre	JUE 31 octubre	JUE 14 noviembre	JUE 28 noviembre	JUE 12 diciembre	18:30-20:00
	Evaristo Jiménez	La evaluación de la ciencia y de la actividad científica (42)	VIE 18 octubre	LUN 4 noviembre	VIE 15 noviembre	VIE 29 noviembre	VIE 13 diciembre	17:00-18:30
	María Aguilar Soto	Evaluación de la calidad y certificación de bibliotecas y servicios de información (37)	VIE 18 octubre	LUN 4 noviembre	VIE 15 noviembre	VIE 29 noviembre	VIE 13 diciembre	18:30-20:00

4	
Ψ	
_	
-	
(D	
~ ~ ~	
W	
Ž	
┕	
_	
(1)	
Se	
ഗ	
$\overline{}$	
\subseteq	
=	
\supset	
<u> </u>	
O,	
(1)	
$\mathbf{\Psi}$	
\boldsymbol{C}	
(C)	

	Profesorado	Curso	Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3	Sesión 4	Sesión 5	Horario
	José M. Morales	Representación y organización conceptuales del conocimiento para la recuperación de la información (51)	LUN 10 febrero	LUN 24 febrero	LUN 10 marzo	LUN 24 marzo	LUN 7 abril	17:00-18:30
	Francisco Ocaña	Fundamentos de clasificación estadística de Información científica (40)	LUN 10 febrero	LUN 24 febrero	LUN 10 marzo	LUN 24 marzo	LUN 7 abril	18:30-20:00
	Antonio Gabriel López	Aplicaciones de la Computación Evolutiva a la Recuperación de Información (34)	MAR 11 febrero	MAR 25 febrero	MAR 11 marzo	MAR 25 marzo	MAR 8 abril	17:00-18:30
	Anabel Fraga	Descripción e intercambio de la información en la Web Semántica (36)	MAR 11 febrero	MAR 25 febrero	MAR 11 marzo	MAR 25 marzo	MAR 8 abril	18:30-20:00
	Daniel Torres/ Zaida Chinchilla	Análisis de la colaboración científica (32)	MIE 12 febrero	MIE 26 febrero	MIE 12 marzo	MIE 26 marzo	MIE 9 abril	17:00-18:30
	Lola Olvera	Recuperación de información en Internet: fundamentos, procedimientos y evaluación (49)	MIE 12 febrero	MIE 26 febrero	MIE 12 marzo	MIE 26 marzo	MIE 9 abril	18:30-20:00
)	Enrique Herrera/ Carlos Porcel/ Manuel Cobo	Recuperación de información basada en técnicas de inteligencia artificial (48)	JUE 13 febrero	JUE 27 febrero	JUE 13 marzo	JUE 27 marzo	JUE 10 abril	17:00-18:30
	Rafael Ruiz	Evaluación de revistas científicas como medios de comunicación científica y como instrumentos para la evaluación de la ciencia (38)	JUE 13 febrero	JUE 27 febrero	JUE 13 marzo	JUE 27 marzo	JUE 10 abril	18:30-20:00
	Luis Villén	Análisis y evaluación de la recuperación por materias y su incidencia en el uso de OPACS (33)	VIE 14 febrero	LUN 3 marzo	VIE 14 marzo	VIE 28 marzo	VIE 11 abril	17:00-18:30
	Daniel Torres/ Nicolás Robinson	Nuevas Métricas de la Ciencia en la Red (59)	VIE 14 febrero	LUN 3 febrero	VIE 14 marzo	VIE 28 marzo	VIE 11 abril	18:30-20:00

Sesión de bienvenida alumnos

◆ Sesión: **07/10/2024** (17:00 horas)

Actividad docente primer semestre (conv. ordinaria)

- ♦ Inicio actividad docente 1er semestre: 14/10/2024
- ♦ Vacaciones de Navidad: 21/12/2024 a 07/01/2025
- ◆ Final de clases presenciales: 16/12/2024
- Evaluación ordinaria 1er semestre: 17/12/2025 a 03/03/2025
- ◆ Entrega actas conv. ordinaria 1er semestre: 10/03/2025

*Convocatoria especial (incluido TFM)

- ◆ Evaluación de asignaturas: 16/12/2024 a 14/02/2025
- ◆ Evaluación TFM: 13/02/2025 a 14/02/2025
- ◆ Entrega actas convocatoria especial: 21/02/2025

Actividad docente segundo semestre (conv. ordinaria)

- ◆ Inicio actividad docente 2º semestre: 10/02/2025
- ◆ Vacaciones de Semana Santa: 14/04/2025 a 21/04/2025
- ◆ Final de clases presenciales: 11/04/2025
- ◆ Evaluación ordinaria 2º semestre: 08/04/2025 a 20/06/2025
- ♦ Entrega actas conv. ordinaria 2º semestre: 27/06/2025

Convocatoria extraordinaria

- ◆ Evaluación extraordinaria: 01/07/2025 a 12/09/2025
- ◆ Entrega actas convocatoria extraordinaria: 19/09/2025

Sesión informativa TFM para alumnado

◆ Sesión: **14/04/2024** (17:00 horas)

Entrega de planes de trabajo: 14/04/2025 a 05/05/2025

TFM convocatoria ordinaria (**TFM**)

- ◆ Entrega de TFM: 15/07/2025
- ◆ Periodo evaluación ordinaria: 21/07/2025 a 23/07/2025
- ♦ Entrega de actas conv. ordinaria: 25/07/2025

TFM convocatoria extraordinaria (TFM)

- Entrega de TFM: 10/09/2025
- ◆ Periodo evaluación extraordinaria: 15/09/2025 a 17/09/2025
- ◆ Entrega actas conv. extraordinaria: 19/09/2025

Seminarios "Nuevas Tendencias"

◆ Seminarios: Del 13/01/2025 al 13/06/2024 (por determinar)

Sesión de apoyo técnico para profesorado:

• Sesión: **08/10/2024** (17:00 horas)