

	Profesorado	Curso	Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3	Sesión 4	Sesión 5	Horario
1er semestre	Manuel Escabias/ Mariano Valderrama	Métodos de inferencia estadística en el análisis de información científica (45)	LUN 23 octubre	LUN 6 noviembre	LUN 20 noviembre	LUN 27 noviembre	LUN 11 diciembre	17:00-19:00
	Eduardo Peis	Representación de la información en la Web: XML y recuperación de información (50)	LUN 23 octubre	LUN 6 noviembre	LUN 20 noviembre	LUN 27 noviembre	LUN 11 diciembre	19:00-20:30
	Ana Muñoz	Metodología para la conversión, recuperación y difusión de archivos fotográficos y filmicos en soporte electrónico (44)	MAR 24 octubre	MAR 7 noviembre	MAR 21 noviembre	MAR 28 noviembre	MAR 12 diciembre	17:00-18:30
	Víctor Herrero	Interfaces Gráficas para la Visualización de Información (VIRI): su aplicación a las Bibliotecas Digitales y al World Wide Web (41)	MAR 24 octubre	MAR 7 noviembre	MAR 21 noviembre	MAR 28 noviembre	MAR 12 diciembre	18:30-20:00
	Carmen Gálvez/ Lola G ^a Santiago	Visualización de la información: modelo metodológico del análisis estructural y de redes sociales (55)	MIE 25 octubre	MIE 8 noviembre	MIE 22 noviembre	MIE 29 noviembre	MIE 13 diciembre	17:00-18:30
	Emilio Delgado/ Alberto Martín	La evaluación de la investigación en Biblioteconomía y Documentación (43)	MIE 25 octubre	MIE 8 noviembre	MIE 22 noviembre	MIE 29 noviembre	MIE 13 diciembre	18:30-20:00
	Juan Ángel Jódar/ Lidia Peralta	La comunicación social de la ciencia y la tecnología (54)	JUE 26 octubre	JUE 9 noviembre	JUE 23 noviembre	JUE 30 noviembre	JUE 14 diciembre	17:00-18:30
	Juan Carlos Fdez.	Políticas de información en el entorno digital: implicaciones para los profesionales de la documentación (46)	JUE 26 octubre	JUE 9 noviembre	JUE 23 noviembre	JUE 30 noviembre	JUE 14 diciembre	18:30-20:00
	María Tovar	Evaluación de la calidad y certificación de bibliotecas y servicios de información (37)	VIE 27 octubre	VIE 10 noviembre	VIE 24 noviembre	VIE 1 diciembre	VIE 15 diciembre	17:00-18:30
	Daniel Torres/ Zaida Chinchilla	Análisis de la colaboración científica (32)	VIE 27 octubre	VIE 10 noviembre	VIE 24 noviembre	VIE 1 diciembre	VIE 15 diciembre	18:30-20:00

	Profesorado	Curso	Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3	Sesión 4	Sesión 5	Horario
2º semestre	José M. Morales	Representación y organización conceptuales del conocimiento para la recuperación de la información (51)	LUN 5 febrero	LUN 19 febrero	LUN 4 marzo	LUN 18 marzo	LUN 8 abril	17:00-18:30
	Francisco Ocaña	Fundamentos de clasificación estadística de Información científica (40)	LUN 5 febrero	LUN 19 febrero	LUN 4 marzo	LUN 18 marzo	LUN 8 abril	18:30-20:00
	Antonio Gabriel López	Aplicaciones de la Computación Evolutiva a la Recuperación de Información (34)	MAR 6 febrero	MAR 20 febrero	MAR 5 marzo	MAR 19 marzo	MAR 2 abril	17:00-18:30
	Anabel Fraga	Descripción e intercambio de la información en la Web Semántica (36)	MAR 6 febrero	MAR 20 febrero	MAR 5 marzo	MAR 19 marzo	MAR 2 abril	18:30-20:00
	Evaristo Jiménez	La evaluación de la ciencia y de la actividad científica (42)	MIE 7 febrero	MIE 21 febrero	MIE 6 marzo	MIE 20 marzo	MIE 3 abril	17:00-18:30
	Lola Olvera	Recuperación de información en Internet: fundamentos, procedimientos y evaluación (49)	MIE 7 febrero	MIE 21 febrero	MIE 6 marzo	MIE 20 marzo	MIE 3 abril	18:30-20:00
	Enrique Herrera/ Carlos Porcel/ Manuel Cobo	Recuperación de información basada en técnicas de inteligencia artificial (48)	JUE 8 febrero	JUE 22 febrero	JUE 7 marzo	JUE 21 marzo	JUE 4 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 8 febrero	JUE 22 febrero	JUE 7 marzo	JUE 21 marzo	JUE 4 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 9 febrero	VIE 23 febrero	VIE 8 marzo	VIE 22 marzo	VIE 5 abril	17:00-18:30
	Daniel Torres/ Nicolás Robinson	Nuevas Métricas de la Ciencia en la Red (59)	VIE 9 febrero	VIE 23 febrero	VIE 8 marzo	VIE 22 marzo	VIE 5 abril	18:30-20:00

Sesión de bienvenida alumnos

- ◆ Sesión: **18/10/2024** (hora por determinar)

Actividad docente primer semestre

- ◆ Inicio actividad docente 1^{er} semestre: **23/10/2023**
- ◆ Vacaciones de Navidad: **23/12/2023** a **07/01/2024**
- ◆ Final de clases presenciales: **15/12/2023**

Actividad docente segundo semestre

- ◆ Inicio actividad docente 2^o semestre: **05/02/2024**
- ◆ Vacaciones de Semana Santa: **25/03/2024** a **01/04/2024**
- ◆ Final de clases presenciales: **08/04/2024**

Final de actividad docente y de evaluación (salvo TFM): 21/06/2024

Convocatoria ordinaria (salvo TFM)

- ◆ Entrega de actas 1^{er} semestre: **11/03/2024**
- ◆ Entrega de actas 2^o semestre: **28/06/2024**

Convocatoria extraordinaria (salvo TFM)

- ◆ Evaluación: **01/07/2024** a **13/09/2024**
- ◆ Entrega actas convocatoria extraordinaria: **20/09/2024**

***Convocatoria especial (salvo TFM)**

- ◆ Evaluación: **11/12/2023** a **16/02/2024**
- ◆ Entrega actas convocatoria especial: **23/02/2024**

***Trabajo fin de Máster (convocatoria especial)**

- ◆ Entrega TFM: **09/02/2024**
- ◆ Evaluación: **15/02/2024** a **16/02/2024** (fecha por determinar)
- ◆ Entrega actas convocatoria especial: **23/02/2024**

Trabajo fin de Máster (convocatoria ordinaria):

- ◆ Entrega de planes de trabajo: **10/04/2024** a **10/05/2024**
- ◆ Entrega TFM: **08/07/2024**
- ◆ Defensa TFM: **15/07/2024** a **18/07/2024** (fecha por determinar)
- ◆ Entrega actas convocatoria ordinaria: **26/07/2024**

Trabajo fin de Máster (convocatoria extraordinaria):

- ◆ Entrega TFM: **09/09/2024**
- ◆ Defensa TFM: **16/09/2023** a **18/09/2024** (fecha por determinar)
- ◆ Entrega actas convocatoria extraordinaria: **20/09/2024**

Seminarios “Nuevas Tendencias”

- ◆ Seminarios: **13/05/2024** a **14/06/2024** (fechas por determinar)

Sesión de apoyo técnico para profesorado:

- ◆ Sesión: **19/10/2023** (hora por determinar)

Sesión de información TFM

- ◆ Sesión: **10/04/2024** (hora por determinar)