

Primer Semestre: Noviembre – Febrero

	Sesion 1	Sesion 2	Sesion 3	Sesion 4	Sesion 5	Hora
Metodología para la conversión, recuperación y difusión de archivos fotográficos y fílmicos en soporte electrónico (44)	31-Oct	14-Nov	28-Nov	12-Dec	09-Jan	17:00-18:30
Métodos de inferencia estadística en el análisis de información científica (45)	08-Nov	15-Nov	29-Nov	13-Dec	10-Jan	17:00-18:30
Visualización de la información: modelo metodológico del análisis estructural y de redes sociales (55)	02-Nov	16-Nov	30-Nov	14-Dec	11-Jan	17:00-18:30
La comunicación social de la ciencia y la tecnología (54)	03-Nov	17-Nov	01-Dec	15-Dec	12-Jan	17:00-18:30
Evaluación de la calidad y certificación de bibliotecas y servicios de información (37)	04-Nov	18-Nov	02-Dec	16-Dec	13-Jan	17:00-18:30
	Sesion 1	Sesion 2	Sesion 3	Sesion 4	Sesion 5	Hora
Representación de la información en la Web: XML y recuperación de información (50)	31-Oct	14-Nov	28-Nov	12-Dec	09-Jan	18:30-20:00
Interfaces Gráficas para la Visualización de Información (VIRI): su aplicación a las Bibliotecas Digitales y al World Wide Web (41)	08-Nov	15-Nov	29-Nov	13-Dec	10-Jan	18:30-20:00
La evaluación de la investigación en Biblioteconomía y Documentación (43)	02-Nov	16-Nov	30-Nov	14-Dec	11-Jan	18:30-20:00
Políticas de información en el entorno digital: implicaciones para los profesionales de la documentación (46)	03-Nov	17-Nov	01-Dec	15-Dec	12-Jan	18:30-20:00
Análisis de la colaboración científica (32)	04-Nov	18-Nov	02-Dec	16-Dec	13-Jan	18:30-20:00

Segundo Semestre: Febrero – Mayo

	Sesion 1	Sesion 2	Sesion 3	Sesion 4	Sesion 5	Hora
Representación y organización conceptuales del conocimiento para la recuperación de la información (51)	13-Feb	27-Feb	13-Mar	27-Mar	10-Apr	17:00-18:30
Descripción e intercambio de la información en la Web Semántica (36)	14-Feb	07-Mar	14-Mar	28-Mar	11-Apr	17:00-18:30
La evaluación de la ciencia y de la actividad científica (42)	15-Feb	01-Mar	15-Mar	29-Mar	12-Apr	17:00-18:30
Recuperación de información basada en técnicas de inteligencia artificial (48)	16-Feb	02-Mar	16-Mar	30-Mar	13-Apr	17:00-18:30
Análisis y evaluación de la recuperación por materias y su incidencia en el uso de los OPACS (33)	17-Feb	03-Mar	17-Mar	31-Mar	14-Apr	17:00-18:30
	Sesion 1	Sesion 2	Sesion 3	Sesion 4	Sesion 5	Hora
Aplicaciones de la Computación Evolutiva a la Recuperación de Información (34)	13-Feb	27-Feb	13-Mar	27-Mar	10-Apr	18:30-20:00
Fundamentos de clasificación estadística de Información científica (40)	14-Feb	07-Mar	14-Mar	28-Mar	11-Apr	18:30-20:00
Recuperación de información en Internet: fundamentos, procedimientos y evaluación (49)	15-Feb	01-Mar	15-Mar	29-Mar	12-Apr	18:30-20:00
Evaluación de revistas científicas como medios de comunicación científica y como instrumentos para la evaluación de la ciencia (38)	16-Feb	02-Mar	16-Mar	30-Mar	13-Apr	18:30-20:00
Nuevas Métricas de la Ciencia en la Red (59)	17-Feb	03-Mar	17-Mar	31-Mar	14-Apr	18:30-20:00

## Otras actividades y fechas relevantes:

Jornada de bienvenida a estudiantes:	28 de Octubre de 2022
Curso de apoyo técnico para profesorado:	Fechas por determinar
Entrega de TFM Convocatoria extraordinaria de Finalización de estudios:	25 de Febrero de 2023
Evaluación TFM Convocatoria extraordinaria de Finalización de estudios:	De 21 a 24 de Febrero de 2022
Seminario de nuevas tendencias en información y comunicación científica (60)	Fechas por determinar
Jornada de informacion para TFM	Fechas por determinar
Periodo de entrega de planes de trabajo de TFM:	De 10 de Abril de 2023 a 10 de Mayo de 2023
Entrega de TFM Convocatoria de Junio:	1 de Julio de 2023
Evaluación TFM Convocatoria de Junio:	De 11 a 15 de Julio de 2023
Entrega de TFM Convocatoria de Septiembre:	17 de Septiembre de 2023
Evaluación TFM Convocatoria de Septiembre:	19 y 22 de Septiembre de 2023