

CURSO AVANZADO DE REVISIONES SISTEMÁTICAS (RS) 2026

Formato: Híbrido

Profesor: Carlos Martin Saborido

Fechas: 11 de marzo al 21 de mayo de 2026

- **Online:** Los días 11 de marzo y 29 de abril, las clases serán online en directo (síncronas). Las clases de Covidence/Ryvan, Valoración del riesgo de sesgo, GRADE y Análisis de datos con R serán online, pero en diferido (asíncronas).
- **Presencial:** Los días 27 y 28 de mayo serán presenciales en el Instituto de Salud Carlos III en Madrid.

HORARIO	HORAS	FORMATO	TEMA
Miércoles 11 de marzo de 2025			
15:45-16:00h	15 minutos	Síncrona	Presentación de asistentes y del curso. Recordatorio de compromisos al hacer el curso, y requisitos y documentos de la comisión de servicios (Investén)
16:00-17:30h	1h y 30 mins	Síncrona	Introducción a las Revisiones Sistemáticas Tipos de preguntas y Criterios de inclusión
Entre el 12 de marzo y el 22 de abril de 2025			
1h y 30 minutos		Asíncrona	Uso de Covidence y Ryvan para el cribado
1h y 30 minutos		Asíncrona	Valoración del riesgo de sesgo
Miércoles 29 de abril de 2025			
16:00-17:30 h	1h y 30 min	Síncrona	Métodos en las revisiones sistemáticas: Identificación, Selección, Extracción y Síntesis
Entre el 30 de abril y el 20 de mayo			
1h y 30 minutos		Asíncrona	GRADE
4h y 30 minutos		Asíncrona	Análisis de datos con R
Miércoles 27 de mayo de 2025			
10 -11:30h	1h y 30 min	Presencial	Presentación de las revisiones
11:30-18:00h	6h y 30 min	Presencial	Aclaraciones de dudas y trabajo individual sobre estrategias de búsquedas y criterios de inclusión
Jueves 28 de mayo de 2025			
9-10:30h	1h y 30 min	Presencial	Uso de IA en revisiones sistemáticas
10:30-13:30	3h	Presencial	Continuar con el trabajo individual sobre selección de estudios y riesgo de sesgo
13:30-15:00h	2h	Presencial	Protocolo y despedida

Conocimientos previos requeridos:

- Implementación de estrategias de búsquedas en bases de datos automatizadas
- Exportación de registros encontrados en las bases de datos a gestores de referencias
- Estructura general de una revisión sistemática
- Conocimiento de los siguientes conceptos
 - Criterios de elegibilidad
 - Extracción de datos
 - Riesgo de sesgo