

CURSO: Análisis crítico de la información científica

CODIGO: 50461

CURS: Anàlisi crític de la informació científica.

CODI: 50461

Activity: Critical Analysis in Scientific Research.

CODE: 50461

OPCIONES DE CALENDARIO

Edición	Profesorado	Modalidad	Fechas	Lengua
1	Sebastián Sánchez Castillo	Online	Desde 01/02/25 Hasta 23/02/25	CAS
2	Sebastián Sánchez Castillo	Online	Desde 15/03/25 Hasta 10/04/25	CAS
3	(LISTA DE ESPERA) ANÁLISIS CRÍTICO DE LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA			

Temario básico

1. Definición y características de la investigación científica
 - a. Qué es la ciencia
 - b. Características de la investigación científica
 - c. Inductivismo ingenuo y falsacionismo
 - d. El concepto de paradigma de investigación

2. Las fases del proceso de investigación científica
 - a. Identificar un problema de investigación previamente no analizado
 - b. Revisar críticamente la literatura científica: calidad de las fuentes y sesgo de confirmación
 - c. Formular objetivos e hipótesis
 - d. Diseñar la investigación
 - e. Investigación cuantitativa vs. cualitativa
 - f. Selección de la muestra
 - g. Técnicas de recogida de datos
 - h. Marco temporal
 - i. Resultados y discusión: síntesis, interpretación y contextualización de los resultados
 - j. Conclusiones: principal contribución, limitaciones y future work