



Albert Einstein

La búsqueda de la Ecuación del Universo

Este seminario explora la vida y obra de Albert Einstein, con énfasis en su búsqueda de una teoría unificadora de la física, desde sus dificultades académicas hasta la Teoría de la Relatividad General. Se examinarán tanto sus logros científicos como aspectos personales, ofreciendo una visión integral del ser humano detrás de las teorías que han revolucionado nuestra comprensión del universo.

FECHAS

25 marzo 2025 - 6 mayo 2025

(6 sesiones: 25 marzo, 1 abril, 8 abril,
22 abril, 29 abril, 6 mayo)

HORA Y LUGAR

De 19:00 a 20:30 | Aula por determinar

MODALIDAD Y PRECIO

Bimodal (presencial u online) | 145€

PROGRAMA

1. Introducción a Albert Einstein

2. El año milagroso de 1905

3. La Teoría de la Relatividad Especial

4. Recepción de sus Teorías y el Apoyo de Max Planck

5. El Desarrollo de la Teoría de la Relatividad General

6. Las Pruebas Experimentales y la Validación de sus Teorías



Prof. M.ª Pilar Salvá Soria

Doctora en Filosofía (Epistemología) con Mención Internacional por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Epistemología de las Ciencias Naturales y las Ciencias Sociales por la Universidad Complutense. Máster en Ciencia y Filosofía: Construyendo el Futuro por la Universidad Complutense. Sus líneas de investigación giran en torno a la Filosofía, la Ciencia y la Educación. Pertenece al Grupo de Investigación financiado por el Ministerio, Cognitive Vulnerability, Verisimilitude and Truth. Ha sido fundadora y presidenta de la Asociación de Epistemología de la Universidad Complutense y publica artículos y libros en editoriales de reconocido prestigio internacional.