

Curso Superior Universitario en
Emprendimiento Científico



 Modalidad	Online
 Duración	7 semanas
 Créditos	5 ECTS
 Plazas	250 plazas
 Facultad	Facultad de Economía y Empresa
 Dirección	Miguel Angel Beltrán y Conchi Parra Meroño

"Impulsa tu potencial innovador y aprende a convertir ideas científicas en soluciones reales con impacto social y proyección emprendedora."

PRESENTACIÓN

El Curso Superior Universitario en Emprendimiento Científico tiene como objetivo despertar la curiosidad y el interés por el emprendimiento científico como vía para transformar ideas e investigaciones en soluciones con impacto real. Una

formación online, innovadora y práctica, pensada para guiar a los participantes en sus primeros pasos en el ecosistema emprendedor.

Perfil del estudiante

Dirigido a cualquier persona interesada en el emprendimiento y la ciencia, sin necesidad de formación académica previa. Ideal para estudiantes, investigadores, personal de universidades o perfiles técnicos que deseen explorar el potencial de sus ideas.

Salidas profesionales

Los participantes adquirirán las competencias necesarias para emprender en ciencia, trabajar en startups de base tecnológica, colaborar con aceleradoras, o desarrollar proyectos de transferencia en centros de investigación.

Plan de estudios

Asignatura	ECTS
Asignatura 1: Del descubrimiento a la oportunidad	2,75
Módulo 1: Ciencia y emprendimiento	
Módulo 2: Detección de oportunidades	
Módulo 3: Validación de mercado	
Módulo 4: Validación de producto	
Asignatura 2: De la idea al mercado	2,25
Módulo 5: Propiedad intelectual y protección	
Módulo 6: Finanzas para emprendedores en salud	
Módulo 7: Comunicación y pitch	

Objetivos

- Despertar en los estudiantes la curiosidad y el interés por el emprendimiento científico como una vía real para llevar sus ideas e investigaciones al mundo.
- Acercar los conceptos clave del emprendimiento a quienes provienen del ámbito científico, de forma clara, práctica y motivadora.
- Ofrecer herramientas útiles para transformar resultados de investigación en oportunidades con impacto real en la sociedad.
- Acompañar al alumnado en sus primeros pasos en el ecosistema emprendedor, desde la idea inicial hasta la validación de un modelo de negocio.
- Conectar a los participantes con ejemplos reales de científicos que han emprendido, para que aprendan de sus aciertos y errores.

Colabora

