

CURSO PRESENCIAL

TITULO

**Diseño de investigación centrada en el paciente y orientada a mercado.
From Research to Reality: Orientación a pacientes y valor**

Día de Mes, lugar 22 ENERO AULA DOCENCIA 3CEX

Duración: 6 horas.

Fechas: 22 enero.

Horario: 9.00 A 15.00 h.



**Financiado por
la Unión Europea**

Objetivo General

Fortalecer la capacidad de los investigadores, ya ampliamente orientados al paciente, para incorporar de forma más sistemática una **visión de mercado y transferencia en el diseño y reformulación de sus proyectos de investigación**, facilitando su aplicación real, su llegada al sistema sanitario o al mercado y aumentando sus posibilidades de impacto y financiación.

Objetivos Específicos

- Incorporar la perspectiva paciente/usuario en la definición y evolución de proyectos de investigación.
- Reformular problemas de investigación desde necesidades reales, integrando factores clínicos, emocionales, contextuales y operativos.
- Comprender mejor los contextos de aplicación clínica y detectar oportunidades de impacto y transferencia.
- Diseñar propuestas de valor que conecten ciencia, utilidad y viabilidad.
- Fomentar una cultura de investigación orientada a impacto y adopción.
- Proporcionar herramientas prácticas y replicables aplicables a proyectos actuales y futuros.

Esta formación guía a los investigadores en el recorrido que transforma una idea o línea de investigación en un **caso de uso claro, contextualizado y orientado a impacto real**, utilizando metodologías de Design Thinking adaptadas al ámbito biosanitario.

Docentes:

Juan Gasca

Fundador y director general de Thinkers Co. Ampliamente formado en el mundo del diseño, el emprendimiento y los negocios. Su experiencia como consultor estratégico le confieren la capacidad de replantear el statu quo en encontrar nuevas vías de acción.

CURSO PRESENCIAL

TITULO

**Diseño de investigación centrada en el paciente y orientada a mercado.
From Research to Reality: Orientación a pacientes y valor**

Día de Mes, lugar 22 ENERO AULA DOCENCIA 3CEX

Metodología:

Taller práctico y colaborativo basado en **Design Thinking** centrado en pacientes y usuarios, adaptado al entorno biosanitario:

- Dinámicas guiadas en equipos
- Trabajo sobre casos reales de investigación
- Uso de herramientas visuales y plantillas estructuradas
- Enfoque iterativo, aplicado y orientado a resultados

El taller se estructura como un viaje de descubrimiento de valor, desde la comprensión profunda del problema hasta la definición de una estrategia preliminar de impacto y transferencia.

Justificación:

La investigación biomédica genera conocimiento de alto valor, pero no siempre logra traducirse en soluciones aplicables, adoptadas y con impacto real en pacientes y en el sistema sanitario. Este curso responde a la necesidad de **reforzar ese puente entre ciencia, práctica clínica y mercado**, ayudando a los investigadores —ya fuertemente orientados al paciente— a incorporar de forma sistemática una visión de uso, adopción y transferencia desde las fases iniciales de sus proyectos.

A través de una metodología práctica y adaptada al ámbito biosanitario, la formación permite **transformar resultados de investigación en casos de uso claros, viables y comunicables**, aumentando las probabilidades de impacto, financiación competitiva y llegada efectiva al sistema sanitario o al mercado. En definitiva, es un paso clave para asegurar que la investigación no solo sea excelente científicamente, sino también relevante, aplicable y sostenible en el mundo real.

CURSO PRESENCIAL

TITULO

**Diseño de investigación centrada en el paciente y orientada a mercado.
From Research to Reality: Orientación a pacientes y valor**

PROGRAMA

Horario:

Fase 1 · Definición del Caso de Uso

Comprender a pacientes, profesionales y contexto clínico

- Definición del caso de uso clínico: ¿qué problema real queremos mejorar?
- Exploración de necesidades humanas y operativas:
 - Dolencias, temores, motivaciones y barreras
 - Necesidades no cubiertas por la evidencia actual
- Construcción de perfiles de paciente/usuario (Personas clínicas):
 - Dimensión clínica
 - Dimensión emocional
 - Dimensión operativa
- Reformulación del problema desde la experiencia del usuario

Resultado esperado:

Una definición clara y humanizada del problema, alineada con un reto real y orientada a enfocar la investigación hacia un caso de uso inicial bien definido.

Fase 2 · Aterrizar el Caso de Uso

Comprender el entorno clínico, prácticas actuales y retos de implementación

- Benchmark y estado del arte:
 - Soluciones actuales, tecnologías y prácticas clínicas
 - Identificación de buenas prácticas y limitaciones
- Análisis de barreras y facilitadores:
 - Operativas, culturales, tecnológicas y regulatorias
- Priorización por impacto y viabilidad:
 - Impacto clínico
 - Experiencia del paciente
 - Viabilidad y alineación institucional

Resultado esperado:

Un caso de uso realista y contextualizado, con comprensión profunda del sistema sanitario y potencial de adopción.

CURSO PRESENCIAL

TITULO

**Diseño de investigación centrada en el paciente y orientada a mercado.
From Research to Reality: Orientación a pacientes y valor**

PROGRAMA

Horario:

Fase 3 · Estableciendo un enfoque de impacto

Definir cómo la investigación generará valor y podrá sostenerse

- Propuesta de valor clínica y operativa:
 - Beneficio para el paciente
 - Valor para el profesional
 - Optimización del sistema sanitario
- Ficha simplificada de modelo de aplicación (BMC adaptado):
 - Problema y solución
 - Actores clave
 - Contexto de aplicación
 - Barreras y canales de adopción
 - Vías de impacto y sostenibilidad

Resultado esperado:

Un enfoque preliminar de transferencia e impacto que permita comunicar el proyecto de forma clara, convincente y orientada a adopción.

Dirigido a: Personal investigador/Equipo de gestión

Coste: Gratuito

Inscripción: <https://isabial.es/inscripcion-a-cursos-de-formacion-de-isabial/>

Organiza: Fundación de la Comunitat Valenciana para la Gestión del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)

Capacidad: 20 Alumnos