






JORNADA: ACCIÓN DE INTERNACIONALIZACIÓN EN DOCTORADO: P.D. EN DISEÑO, FABRICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INDUSTRIALES (PROF.JUAN CARLOS BRIEDE WESTERMEYER)

 **Desde:** 24/11/20 |
  **Hasta:** 27/11/20 |
  **Campus de Valencia**

Preinscripción: desde el 23/10/20

Promovido por:

Escuela de Doctorado

Responsable de la actividad:

Director/a Escuela De Doctorado



Certificación

Asistencia

Modalidad

ONLINE

Curso

2020-2021

ECTS

0

Campus

Valencia


0 h

Presenciales

5 h

Online

Modalidad

Presencial	Online	Emisión en directo
— 0 horas	— 0 horas	 5 horas*

Lugar de impartición:

Campus Virtual

Online, se indicará con antelación el enlace de conexión a las sesiones

Horario:

Online

Martes 24 de noviembre a las 18 h

Miércoles 25 de noviembre a las 18 h

Viernes 27 de noviembre a las 18 h

(* En esta actividad se realizarán clases a distancia con emisión en directo

Observaciones al precio:

0,00 € - Público en general

Objetivos

- 1) Transmisión de conocimiento frontera en el ámbito de investigación del Programa
- 2) Promoción de estancias de investigación de doctorandos del programa en Centros de investigación extranjeros de prestigio.
- 3) Promoción de co-direcciones de tesis con investigadores extranjeros de prestigio.
- 4) Promoción de la colaboración en proyectos de investigación con investigadores extranjeros de prestigio.

Acción formativa dirigida a

Estudiantes de Doctorado de la UPV

PDI de la Universitat Politècnica de València

Conocimientos previos

Estudiantes de Doctorado de la UPV

PDI de la Universitat Politècnica de València

Profesores

Juan Carlos Briede Westermeyer

Profesional del sector

Temas a desarrollar

Seminario

Título: Investigaciones para la trazabilidad del diseño

Fecha: 24-11-20

Hora: 18h

Lugar: On line

Duración estimada: 2h.

Fecha: 25-11-20

Hora: 18h

Lugar: On line

Duración estimada: 2h.

Resumen del contenido: (puede adjuntarse un pdf con detalle del contenido)

En general la tesis aporta el diseño de un sistema, en forma de producto o servicio. Se pretende establecer el paralelismo entre la estructura de la investigación y el proceso de desarrollo de la propuesta solución resultado de la tesis. Existe por tanto de manera evidente un proceso equivalente metodológicamente abordable, que permite alcanzar resultados mediante una descripción análoga al desarrollo conceptual de un producto/servicio. La trazabilidad en el proceso del desarrollo de producto es representable mediante el uso de modelos sistémicos, que utilizan técnicas de Design Thinking aportando los documentos que estructuran los capítulos o apartados que configuran el proceso de investigación en general.

Reunión con estudiantes de doctorado / directores de tesis

Título: La trazabilidad del diseño aplicada a la tesis doctoral

Fecha:27-11-2020

Hora:18h

Lugar: On line

Duración estimada:1 h.

Realiza la inscripción de esta actividad en www.cfp.upv.es

Inscripción online cerrada

Nota: Consulta las condiciones generales y específicas de esta actividad en la ficha disponible en www.cfp.upv.es