

Resumen de actividad

PROPONENTES:	
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeroespacial y Diseño Industrial	
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:	
CÓMO ESCOGER TEMA PARA MI TFG/TFM EN INGENIERÍA EN DISEÑO UTILIZANDO LIFE DESIGN	HERRAMIENTAS DE
ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:	
Cultural	
RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:	
Gaspar Quevedo, Francisco	
SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:	
Asistencia y participación de forma presencial	
FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	
Certificado de asistencia/aprovechamiento de cada una de las actividades que conforman e llevadas a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad	esta actividad marco
RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:	
Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.	
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:	6,00
NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:	0,20

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

$\overline{}$						
O	n	lei	lίν	'n	s	•

Obtener ideas de posibles temas sobre los que realizar su futuro TFG/M alineados con los intereses y objetivos personales de cada alumno/a y aprender herramientas para generar temas adicionales con posterioridad al curso.

Programa:

- 1-Breve introducción a los objetivos generales de los TFG/TFM de las titulaciones de Grado y Máster en Ingeniería en Diseño.
- 2- Aspectos a tener en cuenta a la hora de escoger Tutor/a
- 3- Información sobre los objetivos personales a tener en cuenta a la hora de decidir temática y/o tutor/a
- 4- Información general sobre los contenidos básicos de un TFG/TFM
- 5- Realización de ejercicios grupales e individuales de indagación, creatividad y reflexión para idear posibles temas sobre los que realizar el TFG/TFM
- 6- Breve información sobre las actuales opciones laborales alas que conducen el grado y el máster de Ingeniería en Diseño de la UPV.
- 7-Reflexión e indagación personal sobre objetivos futuros relevantes para la elección de la temática

Requisitos de acceso:

Estar cursando alguno de los grados de ingeniería en Diseño ofertados por la UPV:

- a) Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos
- b) Máster Universitario en Ingeniería del Diseño

No se requiere ningún conocimiento previo

Metodología docente y sistemas de evaluación:

La metodología del curso se dividirá en una primera parte de clase magistral con un enfoque informativo, aunque el grueso del curso consistirá en la realización de dinámicas grupales y ejercicios prácticos. Para dichas dinámicas se utilizarán herramientas propias del design thinking, visual thinking y de la metodología de "Life Design" desarrollada por la d.School de la Universidad de Stanford.

		. ,		1 4
ᇄᇰ	raalizara	ninalin	つけへ	evaluativo.
10 30	i Calizal a	IIIIIIquii	acio	evaluativo.