

### DESIGN THINKING. UN PARADIGMA DE CREACIÓN CENTRADA EN EL USUARIO

<b>Datos básicos del Curso</b>	Curso Académico	2015 - 2016
	Nombre del Curso	Design Thinking. Un Paradigma de Creación Centrada en el Usuario
	Tipo de Curso	Curso de Formación Continua
	Número de créditos	25,00 horas
<b>Dirección</b>	Unidad organizadora	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Director de los estudios	D <sup>a</sup> María José Escalona Cuaresma
<b>Requisitos</b>	Requisitos específicos de admisión a los estudios	Profesionales e interesados en focalizar su actividad principalmente en el campo de las TICs orientadas al usuario: diseño de interfaces, diseño de producto, etc.
<b>Datos de Matriculación</b>	Precio (euros)	270,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
<b>Impartición</b>	Modalidad	Presencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	ETS Ingeniería Informática
<b>Información</b>	Teléfono	954552852
	Web	<a href="http://www.iwt2.org">www.iwt2.org</a>
	Facebook	
	Twitter	
	Email	<a href="mailto:mjescalona@us.es">mjescalona@us.es</a>

## DESIGN THINKING. UN PARADIGMA DE CREACIÓN CENTRADA EN EL USUARIO

### Objetivos del Curso

El objetivo de este curso es introducir a los asistentes en la metodología Design Thinking, destinada a llegar a soluciones innovadoras ajustadas a las necesidades de las personas, en cualquier campo de acción. Aportaremos información completa sobre la metodología y las principales técnicas que se desarrollan en cada una de sus fases. Los asistentes afianzarán conocimientos gracias al equilibrio entre el contenido teórico y práctico. No serán necesarios conocimientos previos.

### Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos, Participación en clase

### Comisión Académica

D. Francisco José Domínguez Mayo. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos  
D<sup>a</sup>. Isabel Ramos Román. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos  
D. Javier Gutiérrez Rodríguez. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos  
D. Manuel Mejías Risoto. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos  
D<sup>a</sup>. María José Escalona Cuaresma. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos

### Profesorado

D. Francisco José Domínguez Mayo. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos  
D<sup>a</sup>. María José Escalona Cuaresma. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos  
D<sup>a</sup>. ROCÍO GARCÍA RAMOS. - Personal Autónomo  
D. Javier Gutiérrez Rodríguez. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos  
D<sup>a</sup>. Isabel Ramos Román. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos

### Módulos/Asignaturas del Curso

#### **Módulo/Asignatura 1. Introducción teórica al Design Thinking**

Número de créditos: 2,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Introducción  
Metodología de Design Thinking  
Visión global

Fechas de inicio-fin: 11/09/2015 - 11/09/2015

Horario: Viernes  
En horario de tarde

#### **Módulo/Asignatura 2. Fase 1: Empatía**

Número de créditos: 6,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Introducción  
Descripción de la Fase de Empatía  
Técnicas para su aplicación  
Procedimientos de aplicación  
Ejercicios

Fechas de inicio-fin: 11/09/2015 - 14/09/2015

Horario: Lunes, Viernes  
En horario de tarde

### Módulo/Asignatura 3. Fase 2: Definición

Número de créditos: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Introducción  
Descripción de la Fase de Definición  
Técnicas para su aplicación  
Procedimientos de aplicación  
Ejercicios

Fechas de inicio-fin: 15/09/2015 - 15/09/2015

Horario: Martes  
En horario de tarde

### Módulo/Asignatura 4. Fase 3: Ideación

Número de créditos: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Introducción  
Descripción de la Fase de Ideación  
Técnicas para su aplicación  
Procedimientos de aplicación  
Ejercicios

Fechas de inicio-fin: 16/09/2015 - 16/09/2015

Horario: Miércoles  
En horario de tarde

### Módulo/Asignatura 5. Fase 4: Prototipado

Número de créditos: 3,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Introducción  
Descripción de la Fase de Prototipado  
Técnicas para su aplicación  
Procedimientos de aplicación  
Ejercicios

Fechas de inicio-fin: 17/09/2015 - 17/09/2015

Horario: Jueves  
En horario de tarde

#### Módulo/Asignatura 6. Fase 5: Testeo

Número de créditos: 4,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Introducción  
Descripción de la Fase de Testeo  
Técnicas para su aplicación  
Procedimientos de aplicación  
Ejercicios

Fechas de inicio-fin: 17/09/2015 - 18/09/2015

Horario: Jueves, Viernes  
En horario de tarde

#### Módulo/Asignatura 7. Conclusiones Finales

Número de créditos: 2,00 horas

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: Trabajos futuros  
Planteamiento de Conclusiones

Fechas de inicio-fin: 18/09/2015 - 18/09/2015

Horario: Viernes  
En horario de tarde