

DESIGN THINKING. UN PARADIGMA DE CREACIÓN CENTRADA EN EL USUARIO

Datos básicos del Curso	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
Dirección	Unidad organizadora	Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos
	Director de los estudios	D ^a María José Escalona Cuaresma
Requisitos	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.
Datos de Matriculación	Precio (euros)	270,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	No
Impartición	Modalidad	Presencial
	Idioma impartición	Español
	Lugar de impartición	ETS Ingeniería Informática
Información	Teléfono	954552852
	Web	www.iwt2.org
	Facebook	
	Twitter	
	Email	mjescalona@us.es

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^a. 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^a. 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^a. María José Escalona Cuaresma. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos
D^a. ROCÍO GARCÍA RAMOS. - Personal Autónomo
D. Javier Gutiérrez Rodríguez. Universidad de Sevilla - Lenguajes y Sistemas Informáticos
D^a. 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