



PLANING ORIENTATIVO CURSOS NON REGRADOS

Las fechas pueden sufrir pequeñas variaciones

OCTUBRE 2014						
L	M	M	J	V	S	D
			2			
				17		
				24		
				31		

NOVIEMBRE 2014						
L	M	M	J	V	S	D
				7		
				14		
				21		
				28		

DICIEMBRE 2014						
L	M	M	J	V	S	D
				5		
				12		
				19		

ENERO 2015						
L	M	M	J	V	S	D
				30		

FEBRERO 2015						
L	M	M	J	V	S	D
				6		
			12	13		
			19	20		
			26	27		
Carnavales						

MARZO 2015						
L	M	M	J	V	S	D
				6		
				13		
				20		
				27		
Semana Santa						

ABRIL 2015						
L	M	M	J	V	S	D
Semana Santa						
				10		
				17		
				24		

MAYO 2015						
L	M	M	J	V	S	D
				8		
				15		

JUNIO 2015						
L	M	M	J	V	S	D
			8	9	10	11
			15	16	17	18

JULIO 2015						
L	M	M	J	V	S	D
21	22	23	24			
28	29	30	31			

AGOSTO 2015						
L	M	M	J	V	S	D
				1		
				8		

TÍTULO DEL CURSO	LUGAR CELEBRACIÓN	FECHA PREVISTA	HORAS
DISEÑO PARAMÉTRICO I con SolidWorks (10:00 a 14:00)	A.INFORMÁTICA. EUDI	17, 24, 31 Octubre y 7, 14 Noviembre	20 h
DISEÑO PARAMÉTRICO II con SolidWorks (10:00 a 14:00)	A.INFORMÁTICA. EUDI	21, 28 Noviembre y 5, 12, 19 Diciembre	20 h
DISEÑO PARAMÉTRICO III con SolidWorks ((10:00 a 14:00)	A.INFORMÁTICA. EUDI	30 Enero y 6, 13, 20, 27 Febrero	20 h
PLANIMETRÍAS, RENDER y ANIMACIÓN con SolidWorks (10:00 a 14:00)	A.INFORMÁTICA. EUDI	6, 13, 20, 27 Marzo y 10 Abril	20 h
DISEÑAR CON SUPERFICIES y GENERAR MOLDES con SolidWorks (09:00 a 14:00)	A.INFORMÁTICA. EUDI	17, 24 Abril y 8, 15 Mayo	20 h
ANÁLISIS, SIMULACIÓN (CAE) Y COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL con Solidworks (10:00 a 14:00)	A.INFORMÁTICA. EUDI	8, 9, 10, 11, 12 Junio	20 h
DISEÑAR EN CHAPA METÁLICA con SolidWorks (10:00 a 14:00)	A.INFORMÁTICA. EUDI	15, 16, 17, 18, 19 Junio	20 h
DISEÑAR ESTRUCTURAS METÁLICAS y SISTEMAS de TUBERÍA con SolidWorks (16:00 a 21:00)	A.INFORMÁTICA. EUDI	21, 22, 23, 24 Julio	20 h
DISEÑAR CON SOLIDWORKS (Pieza, Ensamblaje y Plano). 16:00 a 20:00	A.INF. Edf. Apoyo Estudio	Del 28 Julio al 8 de Agosto	40 h
POSIBLES SEMINARIOS 1º Curso. Horario de tarde			

La inscripción será en la Secretaria de la E.U Diseño Industrial, 15 días antes del comienzo de la actividad
La matricula será en el mismo lugar, 10 días antes del comienzo de la actividad, no obstante las fechas exactas se publicarán 20 días antes del comienzo de cada actividad.

Precios:

Curso de 20 horas: 60 € Estudiantes y Desempleados / 90 € Resto

Curso de 40 horas: 120 € Estudiantes y Desemplados / 180€ Resto

Cursos reconocidos con 1 Credito de libre elección (titulaciones no adaptaas a EESS)

Certificado acreditativo emitido por la Universidade da Coruña

Más información en la Secretaría 3443 o 3436

Organiza



Imparte

Prof: Ahitor Regueiro Fernández
Departamento de Métodos Matemáticos y de Representación

e-mail: a.regueiro@udc.es Telf: 981 337400 Ext:3436