

## DIPLOMA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA EN SIMULACIÓN DE PROCESOS AMBIENTALES Y QUÍMICOS / ECTS

<b>Organitzadors:</b>	
Responsable d'activitat	DIRECTOR ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOI
Director acadèmic	VANESA GLADYS LO IACONO FERREIRA
<b>Dades bàsiques:</b>	
Adreça web	<a href="http://sipaq.upv.es/">http://sipaq.upv.es/</a>
Correu electrònic	valoia@upv.es
Tipus de curs	CURS DE DIPLOMA D'EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
Estat	IMPARTINT-SE
Duració en hores	300 hores a distància
Crèdits ECTS	30
Informació tècnica docent	Coordinación: Vanesa Lo Iacono Ferreira; valoia@upv.es;
<b>On i quan:</b>	
On	ALCOI
Horari	INTERNET
Lloc d'impartició	Online, a través de poliformaT
Data d'inici	16/09/19
Data d'acabament	17/07/20 La data límit per entregar els treballs, realització de pràctiques y altres activitats no lectives será el 18/12/20
<b>Dades de matriculació:</b>	
Matrícula des de	4/09/19
Inici de preinscripció	22/04/19
Mínim d'alumnes	5
Màxim d'alumnes	30
Preu	1.890,00 euros
Observacions al preu	1.890€ (en 5 plazos, primer plazo 550€ ) Público en general 1.605€ (en 5 plazos, primer plazo 550€ ) Público en general hasta 15/07/19 1.512€ (en 5 plazos, primer plazo 550€ ) Personal UPV 1.512€ (en 5 plazos, primer plazo 550€ ) Alumno UPV 1.512€ (en 5 plazos, primer plazo 550€ ) Alumno UPV PLUS o AAA UPV 1.701€ (en 5 plazos, primer plazo 550€ ) Familia numerosa. Adjuntar justificante oficial. 1.701€ (en 5 plazos, primer plazo 550€ ) Desempleado. Adjuntar DARDE actualizado.

Professorat:

CARDONA NAVARRETE, SALVADOR  
 DE OLIVEIRA JARDIM, ERIKA  
 DOMÍNGUEZ CANDELA, IVÁN  
 FERNÁNDEZ LLANES, CRISTÓBAL  
 HUERTAS RUBIO, JUAN PEDRO  
 LO IACONO FERREIRA, VANESA GLADYS  
 LÓPEZ PÉREZ, FERNANDA  
 TORREGROSA LÓPEZ, JUAN IGNACIO

Assignatures del Curs:

Assignatura	Tipus oferta	Nòm del Grup	Previst Inici	Previst Fi
SiPAQ-1 Introducció a la Simulació de Processos con Simulink y Xcos	T	19-DEUSiP AQ	16/09/19	20/12/19
SiPAQ-2 Introducció a la Simulació de Processos con Matlab y Scilab	T	19-DEUSiP AQ	16/09/19	20/12/19
SiPAQ-3 Introducció a la Simulació de Processos con Excel y VBA	T	19-DEUSiP AQ	7/01/20	29/03/20
SiPAQ-4 Disseny de Funcions Definides por el Usuario con Simulink y Xcos	O	19-DEUSiP AQ	2/03/20	29/05/20
SiPAQ-5 Interfaces Gráficas GUI con Matlab y Scilab	O	19-DEUSiP AQ	2/03/20	29/05/20
SiPAQ-6 Introducció al Control de Processos con Simulink y Xcos	O	19-DEUSiP AQ	2/03/20	29/05/20
SiPAQ-7 Introducció a las Redes Neuronales con Matlab y Scilab	O	19-DEUSiP AQ	2/03/20	29/05/20
SiPAQ-8 Introducció a los diagramas de procesos con Visio y DIA	O	19-DEUSiP AQ	2/03/20	29/05/20
SiPAQ-9 Introducció al uso de Simuladores de Processos Industriales	O	19-DEUSiP AQ	2/03/20	29/05/20
PROYECTO FINAL DE TP SiPAQ	T	19-DEUSiP AQ	1/06/20	17/07/20

[O] Optativa [T] Troncal