

SOL·LICITUD PROPOSTES ACCIONS FORMATIVES
SOLICITUD PROPUESTAS ACCIONES FORMATIVES

DADES DE QUI SOL·LICITA LA PROPOSTA/DATOS SOLICITANTE PROPUESTA(PDI UV, P.TÈCNICO I PAS UV)

COGNOMS/APELLIDOS	NOM/NOMBRE
CERVERA MONTESINOS	JAVIER
CENTRE / DEPARTAMENT / INSTITUT / SERVEI / UNITAT/ DEPARTAMENT DE FÍSICA DE LA TERRA I TERMODINÀMICA	
TELÈFON/TELÉFONO	ADREÇA ELECTRÒNICA (@uv.es)
963543926	Javier.cervera@uv.es

DADES DE L'ACCIÓ FORMATIVA/DATOS DE LA ACCIÓN FORMATIVA

TÍTOL DE L'ACCIÓ FORMATIVA/TÍTULO DE LA ACCIÓN FORMATIVA			
EN VALÈNCIA: BASES DE FÍSICA PER A ENGINYERIES ELECTRÒNICA DE TELECOMUNICACIÓ, ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I TELEMÀTICA			
EN CASTELLANO: BASES DE FÍSICA PARA INGENIERÍAS ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIÓN, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y TELEMÁTICA			
DURACIÓ(hores)/DURACIÓN(hores): 20	TAXES/TASAS ESTUD. UV: 42,38 EUROS/	PREU/PRECIO EXTERNES: EUROS	
LLENGUA D'IMPARTICIÓ/LENGUA DE IMPARTICIÓN:			
<input checked="" type="checkbox"/> Espanyol/Español	<input type="checkbox"/> Valencià/Valenciano	<input type="checkbox"/> Anglès/Inglés	
ASISTENCIA: 80% horas			
MODALITAT/MODALIDAD			
<input checked="" type="checkbox"/> Presencial	<input type="checkbox"/> Semi presencial	<input type="checkbox"/> Online	
TIPUS DE CURS/TIPO DE CURSO			
<input checked="" type="checkbox"/> COMPLEMENTS FORMATIUS/COMPLEMENTOS FORMATIVOS			
<input type="checkbox"/> CURSO D'EXTENSIÓ/CURSO DE EXTENSIÓN			
<input type="checkbox"/> ACTIVITAT DE PARTICIPACIÓ/ACTIVIDAD DE PARTICIPACIÓN			
CALENDARI DE REALITZACIÓ/CALENDARIO DE REALIZACIÓN			
Sessió/Sesión	Data /Fecha	Horari/Horario	Lloc/Lugar
1	06/10/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
2	13/10/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
3	20/10/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
4	27/10/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
5	03/11/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
6	10/11/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
7	17/11/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
8	24/11/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
9	01/12/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
10	15/12/2020	15:30 a 17:30	AULA 2.4 ETSE
PLACES MÀXIMES/PLAZAS MÁXIMAS : 40			
OBSERVACIONS/OBSERVACIONES:			

DIRIGIT A/DIRIGIDO A: Estudiants d'Enginyeria						
JUSTIFICACIÓ DE LA NECESSITAT DE LA FORMACIÓ/JUSTIFICACIÓN NECESIDAD DE LA FORMACIÓN						
<p>Alguns estudiants arriben a cursar Graus 'Enginyeria amb mancances importants en aspectes bàsics de Física. Això els impedeix seguir el desenvolupament de les assignatures de Física de primer curs de forma adequada. Aquest curs està centrat en pal.liar aquestes mancances, permetent als estudiants una millor assimilació dels conceptes físics bàsics del Grau.</p>						
MITJANS MATERIALS I TÈCNICS / MEDIOS MATERIALES Y TÉCNICOS						
<p>Es proporcionarà als estudiants alguns resums dels conceptes físics que estudiaran junt amb una sèrie de problemes que es faran a l'aula. Amb els problemes es pretén vore les dificultats a l'hora d'entendre els conceptes i tractar de resoldre-les.</p>						
COMPETENCIES QUE ELS DESTINATARIS ADQUIRIRAN MITJANÇANT L'ACCIÓ FORMATIVA						
<p>Comprensió i domini dels conceptes bàsics sobre les lleis generals de la mecànica, que els capacite per a l'aprenentatge de nous mètodes i teories, i els dote de versatilitat per adaptar-se a noves situacions.</p>						
PROGRAMA						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Magnituds i unitats. 2. Trigonometria bàsica. 3. Vectors. 4. Cinemàtica. 5. Estàtica i dinàmica. 6. Treball i energia. 						
PROFESSORAT QUE PARTICIPARA EN L'ACCIÓ FORMATIVA/PROFESORADO QUE PARTICIPARÁ EN LA ACCIÓN FORMATIVA						
Nº	COGNOMS/APELLIDOS	NOM/NOMBRE	DNI	ADREÇA ELECTR. CORREO ELECTR.	ENTITAT/ENTIDAD (UNIVERSIDAD)	HORES/ HORAS
1	CERVERA MONTESINOS	JAVIER		javier.cervera@uv.es	Uveg	20

València, a 9 de septiembre de 2020.

Signatura/Firma.

