ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA							Curso 2024/25		Primer Curso Primer Cuatrimestr		stre						
SEMANA	,	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ASIGNATURA	%	0,00	0,00	4,35	0,87	0,00	13,04	1,74	4,35	26,09	4,35	0,00	19,13	4,35	21,74	0,00	
Expresión gráfica en la Ingeniería	0,00																
Física I *	20,00						10,00						10,00				* 10% CO y 2,5% en CE
Fundamentos de Informática	35,00									10,00			5,00		20,00		
Matemáticas I	30,00			5,00			5,00		5,00		5,00		5,00	5,00			
Química en Ingeniería	30,00				1,00			2,00		20,00			2,00		5,00		

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Asignatura:	Física I * Código Sigma:										
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo:	В				
Profesor/es (e-mail):		aniagua Be aniagua@u									
Semana nº		Actividad propuesta									
1											
2											
3											
4											
5											
6	Prueba c	de Evaluacio	ón Continua (P	EC-1) - * 1	.0% CO y 2,5% en CE		10,00				
7											
8											
9											
10											
11											
12	Prueba c	de Evaluacio	ón Continua (P	EC-2) - * 1	.0% CO y 2,5% en CE		10,00				
13											
14											
15		_				_					

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Asignatura:		42357								
Cuatrimestre:	19	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo:	В			
Profesor/es (e-mail):	Félix Miguel	l Trespa	derne (felix.mi	guel@uva	a.es)					
Semana nº		Actividad propuesta % sobre total asignatura								
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9	Test 1. Prue	eba en o	rdenador en ho	orario ofic	cial en clase de Laborato	orio.	10,00			
10										
11										
12	Test Trabajo Laboratorio		ipo. Prueba en	ordenado	or en horario oficial en o	clase de	5,00			
13										
14	Test 2. Prue	eba en o	rdenador en h	orario ofic	cial en clase de Laborato	orio.	20,00			
15										

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Asignatura:		42358					
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo:	В
Profesor/es		ernando Ve					
(e-mail):	marialui	sa.fernando	o@uva.es				
Semana nº			Activio	dad prop	ouesta		% sobre total asignatura
1							
2							
3	Activida	d propuesta	a 1				5,00
4							
5							
6	Activida	d propuesta	a 2				5,00
7							
8	Entrega	Trabajo 1					5,00
9							
10	Activida	d propuesta	a 3				5,00
11							
12	Activida	d propuesta	a 4				5,00
13	Entrega	Trabajo 2					5,00
14							
15							

ACTIVIDADES DOCENTES DE ESPECIAL RELEVANCIA

Asignatura:	Química en Ingeniería Código Sigma:										
Cuatrimestre:	1º	Curso:	1º	Grupo:	2	Tipo:	В				
Profesor/es (e-mail):	María Pu	uertas Barto	olomé (maria.p	ouertas@ι	uva.es)						
Semana nº		Actividad propuesta									
1											
2											
3											
4	Entrega	Entrega de Problemas 1									
5											
6											
7	Entrega	de Problem	nas 2				2,00				
8											
9	Prueba P	arcial					20,00				
10											
11											
12	Entrega	de Problem	nas 3				2,00				
13											
14	Entrega	de Informe	s de Prácticas				5,00				
15											