ESTE DOCUMENTO CONTIENE LA PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES NO ES VÁLIDO EN EL CURSO 2023/2024 DEL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES DEL

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 1º - PRIMER CUATRIMESTRE COORDINADOR/A: Francisco J. Azcondo



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 22-23 - PRIMERO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

											FEB	RER	0																					MARZ)													
SEMANA	N.		1						2							3						4					5						6					7	7						8			
	8		9	10)	13	14	1	15	16	17	7	20	21	22	!	23	24	27	2	8	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14		15	16	17	20	21	2	2	23	24	27	28	2	9 3	0	31	1
	Mi	i	J	٧		L	M	ı	Иi	J	٧	'	L	М	Mi	i	J	V	L	N	1	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	V	L	M		Mi	J	V	L	M	N	Λi	J	٧	L	M	N	i .	J	V	S
08:30-09:30		32						G1	G2						G1 C	32					G	1 G2				O	G1 G2					E1.1	IG1 G2					G1	G2					G1	G2			E1
09:30-10:30		31						G2							G2 (31						2 G1					G2 G1					E1.1	G2 G1					G2	5					G2				E1
10:30-11:30								G1	G2	G2 G1					G1 (G2 G2							G2 G1					G2 G1				G1	G2	G2 G1						G2 G1				G1				E1
11:30-12:30	G1 G	G2 G	62 G1					G1	G2	G2 <mark>G1</mark>					G1 C	G2 G2	2 G1				G	1 G2	G2 G1			C	G1 G2	G2 G1				G1	G2	G2 G1				G1	G2 G	G2 G1				G1	G2 G2	G1		
12:30-13:30																																		E1.2								E1						A
13:30-14:30)																																									E1		4				
14:30-15:30																																																
15:30-16:30																																												\perp				,
16:30-17:30																																																
17:30-18:30)																																											11				
18:30-19:30																																												_				
19:30-20:30)																																						7				A					
																																			~ ()				<i>J</i> '							

								AB	RIL																	MAYO									
SEMANA			9					10					11					12					13		- 1			. 1.	4				15	5	
	3	4	5	6	7	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25
	L	M	Mi	J	V	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	М	Mi	1	V	T .	M	Mi	J	٧	S	L	M	Mi	J
08:30-09:30			G1 G2					G1 G	2				E2.1G1	G2				G1 G	2				G1 G2		1			E3.1G1	G2				<u>'</u>	G1 G2	
09:30-10:30			G2 G1					G2 G	1				E2.1G2	G1				G2 G	1				G2 G1					E3.1G2	G1	<mark>.</mark>	E3			G2 G1	
10:30-11:30			G1 G2					G1 G	2 G2 G1				G1	G2 G2 G1	1			G1 G	2 G2 G1	1	1		G1 G2					G1	G2 G2 G1		E3				G2 G1
11:30-12:30		E1	G1 G2					G1 G	2 G2 G1				G1	G2 G2 G1	1			G1 G	2 G2 G1				G1 G2	G2 G				G1	G2 G2 G1				1	G1 G2	G2 G1
12:30-13:30		E1												E2.2							E2	1											ı ,	E2	E3.2
13:30-14:30																					E2												i ,	E2	
14:30-15:30																																	ī		
15:30-16:30																			1																
16:30-17:30																		1															i I		
17:30-18:30																																	i I		
18:30-19:30																	1																		
19:30-20:30																1																	i I		

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CASILLAS (con el color de fondo de la asignatura que corresponda):

TU = Tutorías en el Aula

En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba

Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

* Cuando haya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdobla la casilla que corresponda. ejemplo: unos entre grupos de ,

		Pract	Labor	atorio		Pruebas Evaluación
ASIGNATURAS	Responsable	NºGr	Nº Pr	Durac	Ν°	Fechas
G414 Álgebra y Geometría	Laura María Bravo				2	01-abr y 24-may
G415 Cálculo II	María Reyes Ruiz				3	15 y 16-mar, 26 y 27 abr, 17 y 25 may
G417 Física II	José Javier Sandonís				3	27-mar, 08-may y 20-may
G419 Química	María José Rivero				1	04-abr
G1735 Habilidades, Valores y Competencias Transv.	Yolanda Lechuga					

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 2° - PRIMER CUATRIMESTRE COORDINADOR/A: Francisco J. Azcondo

										SEPTII	EMBRE																				OCT	JBRE									
SEMANA			1					2					3					4					5					6					7					8			
	5	6	7	7	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	20	ŝ	27	28
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	٦	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	M	M	i	٦	V
3:30-09:30																											G1			G2	G1	G3	G4		G1			G	2		G4
9:30-10:30																											G1			G2	G1	G3	G4		G1	G1	G3	G	2		G4
0:30-11:30																														G3	G2	G4	G5			G12	G34	G	3		G5
1:30-12:30																														G3	G2	G4	G5			G2	G4	G	3		G5
2:30-13:30																																									1
3:30-14:30																																									
4:30-15:30																																							_		
5:30-16:30					TU										TU					TU					TU	E1				TU					TU						TU
5:30-17:30																				G1					G2	E1				G1					G2						G1
7:30-18:30																																									
3:30-19:30																																									
9:30-20:30																																					4				

																															_	$\overline{}$	_	_
												NOVIE	MBRE																ICIEM	IBRE				
SEMANA			9					10					11					12					13					14				1	5	
	31	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30	1	2	5	6	7,	8	9	12	13	14	15
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi/	J	V	L	M	Mi	J
08:30-09:30						G1	G3	G1					G3			G1	G3	G5			G1	G3	G2					G4						T
09:30-10:30						G1	G3	G1			G1	G3	G3			G1	G3	G5			G1	G3	G2				7	G4						T
10:30-11:30						G2	G4	G2			G12	G34	G4			G2	G4	G1			G2	G4	G3					G5						
11:30-12:30						G2	G4	G2			G2	G4	G4			G2	G4	G1			G2	G4	G3		1			G 5	/					
12:30-13:30																																		1
13:30-14:30																					-	A.												T
14:30-15:30																							_	V 4	h									T
15:30-16:30					TU					TU	E2				TU					TU	•			,	TU					TU	E3			T
16:30-17:30					G2					G1	E2				G2				- 1												E3			
17:30-18:30																																		
18:30-19:30				E1																														1
19:30-20:30				E1		E1																-				i i								1

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CASILLAS (con el color de fondo de la asignatura que

TU = Tutorías en el Aula

En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba.

Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

...e1=Primera pr.
...plo: G1=Grupo 1
...e grupos de prácticas de asigna. uii = GRUPU DE PRACTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

* Cuando haya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdobla la castila que corresponda.

			Pract.	Labor	atorio	Pruebas Evaluación
	ASIGNATURAS	Responsable	NºGr	Nº Pr	Durac	Fechas
31019	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA INGENIERÍA	DUARDO CASAS RENTER				
G693	EMPRESAS	BEATRIZ PIS VALLE				E1: 10/10; E2: 14/11; E3: 12/12
3695	FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA	CARLOS LAVANDERO GON	4	6	a: 1,5 h	E1: 26,27/10 - E2: 14,15/12
G701	TERMODINÁMICA Y TERMOTECNIA	DELFÍN SILIO SALCINES	5	4	2,5 h	E1: 03, 07/11
G704	MATERIALES	ESÚS SETIEN MARQUÍNE	2	4	4 h/Gr	E1: 26/11

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 22-23 - SEGUNDO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

								FEBR	ERO																				MARZO)										
SEMANA		1				2					3						4						5					6					7					8		
	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27		28	1	2	3	6		7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31
	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	V	L		М	Mi	J	٧	L		M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	V
08:30-09:30					Gr1			G3		G1		G2	G3			G1	E1		G3			G1		G2	G3							G1		G2	G3		G1	E2		G3
09:30-10:30					Gr1			G1	G1	G3 G1		G2	G3 G3	G1	G3	G1	E1		G3 G	1 G1	G3	G1		G2	G3 G3	G1	G3 G1		G1		G1	G3 G	1	G2	G3 G3	3	G1 G1	1 E2		G3 G1
10:30-11:30					Gr2			G1	G12	G34 G2			G3	G12	G34	G2			G1	G12	G34	G2			G3	G1	G3 G1		G1		G12	G34 G2	2		G3		G1 G2	2		G1
11:30-12:30					Gr2				G2	G4 G2				G2	G4	G2	E1			G2	G4	G2				G2	G4 G2				G2	G4 G2	2				G2 G2	E2		
12:30-13:30																	E1									G2	G4 G2										G2	E2		
13:30-14:30																																								
14:30-15:30																																								
15:30-16:30				TU					TU					TU						TU					E1	E1					TU					TU	1			
16:30-17:30								Gr3					Gr3						Gr3						E1										Gr3					
17:30-18:30								Gr3					Gr3						Gr3																Gr3					EV1
18:30-19:30																																								EV1
19:30-20:30																																	1							EV1

1								AB	RIL																MAYO									
SEMANA			9			Т		10			П		1	1				12			1		13		1 1			14					15	
	3	4	5	6	7	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25
	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	V	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J
08:30-09:30							G'	1	G2	G3			E3				G1	i	G2	G3		G1	-		G3		G1		G2	G3			E4	
09:30-10:30		Gr1					G1 G	1	G2	G3 G3		Gr1	E3		G1		G1 G1	1	G2	G3 G3		G1 G1			G3 G1		G1 G1		G2	G3 G3		Gr1	E4	
10:30-11:30		Gr1					G1 G2	2		G3		Gr1			G1		G1 G2	2		G3		G1 G2			G1		G1 G2			G3		Gr1		
11:30-12:30		Gr2					G2 G2	2				Gr2	E3				G2 G2	2				G2 G2	!				G2 G2	!				Gr2	E4	
12:30-13:30		Gr2					G2					Gr2	E3				G2					G2					G2					Gr2	E4	
13:30-14:30																																		
14:30-15:30																																		
15:30-16:30	TU					E2					TU				E2						TU					E3					TU			
16:30-17:30										Gr3					E2					Gr3					Gr3					Gr3				
17:30-18:30										Gr3										Gr3					Gr3					Gr3				EV2
18:30-19:30																																		EV2
19:30-20:30																																		EV2

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CASILLAS(con el color de fondo de la asignatura que corresponda):

TU = Tutorías en el Aula

En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba.

Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

* Cuando haya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdobla la casilla que corresponda.

		Pract	. Laboi	atorio		Pruebas Evaluación
ASIGNATURAS	Responsable	NºGr	Nº Pr	Durac	N٥	Fechas
G699 Automática	José Ramón Llata	3	9	2	4	31-mar, 25-may, 7-jun, 26-jun
G700 Electrónica	José Ángel Miguel	3	6	2h	3	13-marzo; 17-abril; 15-mayo
G703 Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	José Carlos Lavandero	4	5	7h/Gr	4	1/03; 29/03; 26/04 ; 24/05
G709 Ingeniería Gráfica	Fernando Fadón	3	15	2h	2	4 de Abril y 23 de Mayo
G694 Mecánica General	Ana M. de Juan	0	0	0	3	10-mar; 28-abr; 9-jun



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 3º - PRIMER CUATRIMESTRE COORDINADOR/A: Francisco J. Azcondo

										SEPTI	EMBR	E																			00	TUBR	E								
SEMANA			1					2					3					4					5					6					7					 8			
	5	6	7	7	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26		27	28
	Г	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	۲	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi		J	٧
3:30-09:30																									G1					G3											
9:30-10:30																																									
0:30-11:30																																				Е					
:30-12:30													G2					G3					G2										G3			Е		G2	2		
2:30-13:30													G2					G3					G2						G2				G3					G2			
3:30-14:30																																							- 4		ì
1:30-15:30																																									
5:30-16:30																																								\ \ \ \ \ \	
5:30-17:30												G1										G1															G1				
7:30-18:30												G1										G1														1 (Rob	G1				4
3:30-19:30				1										G2P1										G2P2					G3P1				G1P2			2 (Rob	d			G3P	2
9:30-20:30														G2P1									G1P1	G2P2					G3P1				G1P2	G2P3			-			G3P	2

_																																		
												NOVIE	MBRE																ICIEM	IBRE				
SEMANA			9					10					11					12					13					14				15	7	
	31	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25	28	29	30	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15
	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M_	Mi/	/ J	V	L	M	Mi	۲
08:30-09:30																													\					
09:30-10:30																															/			
10:30-11:30																																		
11:30-12:30			G3					G2					G3					G2					G3	1				G2					G3	
12:30-13:30			G3					G2					G3					G2					G3			A		G2					G3	
13:30-14:30																							_											
14:30-15:30																							,			_	-							
15:30-16:30																					_													
16:30-17:30							G1			Е							G1						.									G1		
17:30-18:30							G1			Е	G1 Lab.					G3 Lab	G <u>1</u>				1 (Rob	1										G1		
18:30-19:30			G1P3	G3P3					G2P4	Е	G2 Lab.			G3P4		G4 Lab			G1P4		2 (Robe													
19:30-20:30			G1P3	G3P3					G2P4	E				G3P4					G1P4															

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CASILLAS (con el color de fondo de la asignatura que lo

TU = Tutorías en el Aula

En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba.
Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

...pio: E1=Primera pru
...gemplo: G1=Grupo 1
...s entre grupos de prácticas da asigna יייט עוב אדארע וועראט. Por ejemplo: G1=Grupo 1
* Cuando haya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdibla la casilla que corresponda.

			Pract	Labor	atorio		Pruebas Evaluación
	ASIGNATURAS	Responsable	NºGr	Nº Pr	Durac	No	Fechas
696	COMPUTACIÓN APLICADA A LA INGENIERÍA) CORCUERA MIRO QU	2	6			Evaluación continua Moodle
3705	PRODUCCIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	AURA CASTAÑÓN JAN	3	1	1	1	24-oct
3706	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	E RAMÓN IBÁÑEZ DEL	4	1	1 h/pr	2	Sábados 19-nov y 10-dic (mañana)
3707	CINEMÁTICA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	IÓN SANCIBRIAN HERF	3	4	2 h/pr	1	11 de noviembre (tarde)
3710	AMPLIACIÓN DE ELECTRÓNICA	ARIO CASANUEVA ARI	3	6	2h/pr		Actividades de evaluación continua

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 22-23 - TERCERO, SEGUNDO CUATRIMESTRE

							_																															
							H	EBREF	र					_					-								MARZO)	_									
SEMANA		1				2					3					4					5					6					7					8		
	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31
	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	٦	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧
08:30-09:30																																	E1					
09:30-10:30																																						
10:30-11:30																																	E1					
11:30-12:30																																	E1					
12:30-13:30					G1					G1					G1					G1					G1					G1					G1			
13:30-14:30																																			Ι.			
14:30-15:30																																						
15:30-16:30															G1					G1		G2-P1			G1		G2-P2					G2-P3					G2-P4	E1
16:30-17:30															G1	G2				G1	G2	G2-P2			G1	G2	G2-P2				G4	G2-P3		4		G4	G2-P4	E1
17:30-18:30				G1-P1			G2-G2			G3-P1		G2		G4-P1		G2	G2		G1- <mark>G5</mark> -		G2	G2		G1-P2	G1-P2	G2	G2-G2		G1-P3	G3-P2	G4	G4- G2		G1-P4	G5-P2	G4	G2	E1
18:30-19:30				G1-P1			G2-P1			G3-P1				G4-P1		G3			G1- <mark>G5</mark> -		G3			G1-P2	G1-P2	G3	G2-P2		G1-P3	G3-P2	G5	G4-P2		G1-P4	G5-P2	G5		E1
19:30-20:30																G3					G3					G3					G5					G5		E1

																											4							
								ABRIL	_														1		MAYO									
SEMANA			9					10					11					12					13)		14				1	5	
	3	4	5	6	7	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25
	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	7	٧	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J
08:30-09:30										E2															E3									
09:30-10:30																																		
10:30-11:30															E1		1																	
11:30-12:30															E1_																			
12:30-13:30		G1					G1					G1					G1					G1					G1			1		G1		
13:30-14:30														4		4	_	l.										T .					i I	i
14:30-15:30																																	i I	i
15:30-16:30	P1		P1			P1		P2		P2	P2		P3		P3			P3			P4		P4			P4		1					i I	i
16:30-17:30	P1	G4	P1			P1		P2		P2 ¶	P2		P3		P3			P3			P4		P4			P4		T .					i I	i
17:30-18:30	P1	G4	P1			P1 G1	- G2-P3	P2	G3-G2	P2	P2 G4	G5-P3	P3	G2	P3			P3	G1-G2	E1	P4 G2-	,	P4	G3-G2	E2	P4 G4-	_		G2			G5-P4		G2
18:30-19:30	P1	G5	P1			P1 G1	- G2-P3	P2	G 3-P3	P2	P2 G4	G5-P3	P3		P3			P3	G1-P4	E1	P4 G2-		P4	G3-P4	E2	P4 G4-		1				G5-P4	ı	1
19:30-20:30		G5																															i I	i

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CASILLAS (con el color de fondo de la asignatura que corresponda):

TU = Tutorías en el Aula

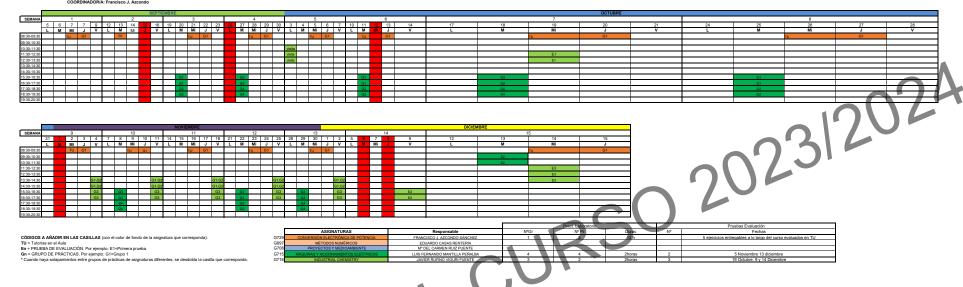
En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba.

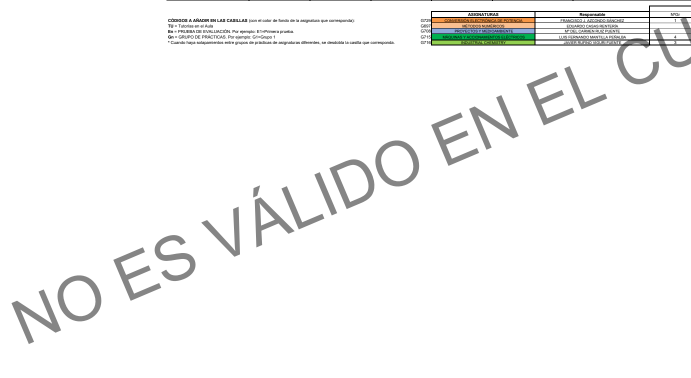
Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

* Cuando naya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdobla la casilla que corresponda.

		Pract	. Labor	atorio	Р	ruebas Evaluación
ASIGNATURAS	Responsable	NºGr	Nº Pr	Durac	N٥	Fechas
G711 Ampliación de Automática	Luciano Alonso	2	14	1h	1	28-abr
G713 Dinámica de Máquinas y Vibraciones	Fernando Viadero	5	4	2	1	24-mar
G712 Ingeniería Térmica	Delfín Silió	6	4	2.5	1	31-mar
G702 Mecánica de Fluidos	Agustín Santisteban	2	4	2	3	24/3, 21/4, 12/5
G714 Sistemas de Potencia	Alfredo Madrazo	5	3	2h	2	5 y 12 de mayo

G717





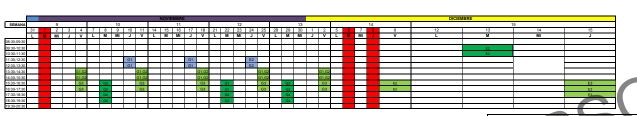
GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 4° - PRIMER CUATRIMESTRE. Electroenergética COORDINADOR/A: Francisco J. Azcondo

							CEDT	EMBRE																						OCTUBRE									
SEMANA		-				2	SEFI	EMBRE		2		_			4					-		_			c		1			7						_	0		
5 5	6	7	7	9 12	13	14	15 16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30	3	4	5	6	7	10	11	2 13	14	17	18		19	20		21	24	25		26	27	28
ĭ	. м		_	v L	M	Mi	J V		M	Mi		V .			Mi	J	V	Ť	M	Mi	J	v		M	AI J		i i	M	_	Mi	.l	<u> </u>	V	1	M		Mi	.1	V
30-09:30 G1	1			G			_	G1			•	_		-		·	·	G1			_		G1		Ť	1	G1						•	G1					
0-10:30 G2	2			G				G2		-	_			_				G2					G2				G2							G2					
0-11:30										-	_			_				visita																O.					
0-12:30								1										visita												E1									
-13:30								1										visita												E1									
0-14:30																																							
0-15:30								1																															
0-16:30									G1					G3										G1				G3							G1				
0-17:30									G1					G3										G1				G3							G1				
0-18:30									G2					G4										G2				G4							G2				
0-19:30									G2					G4										G2				G4							G2				
30-20:30																																							
																																		_ (n '	4	M		
									NOVIE	MRDE																D	CIEMBDE										, ,		
EMANA		0				10			NOVIE	MBRE					12					13					1/	D	CIEMBRE		15					1.			•		
	1 1	9	3	4 7	8	10	10 11			11	17	18	21		12	24	25	28	29	13	1	2	5	6	14			13	15		15		(J.			, ,		
SEMANA 31	1 1 M	9 2 M i	3	4 7 V I	8 M	9	10 11 V	14	15	11 16	17			22	23	24	25 V	28	29 M	30	1	2 V	5	6 M	7 8	9	12	13 M		14)(7			, ,		
31 L	1 1 M	9 2 Mi	3 J	4 7 V L	8 M	10 9 Mi	10 11 J V			11	17 J	18 V		22		24 J		28 L		30	1 J	2 V		6 M N	7 8			13 M)(\mathcal{J}			,,		
31 L 30-09:30 G1	1 1 M		3 J		М	9	10 11 J V	14 L	15	11 16	17 J	٧		22	23			L	М	30	1 J	2 V	Ĺ		7 8	9	12 L			14	J			7			, ,		
31 L 30-09:30 G1 30-10:30 G2 30-11:30	1 1 M		3 J	G1	М	9	10 11 J V	14 L G1	15	11 16	17 J	٧	L G1	22	23			G1	М	30	1 J	2 V	L G1		7 8	9	12 L G1	М		14	J			7			,,		

D8:30-09:30								NOVIE																DIC	IEMBRE					
08:30-09:30		9			10				11	1.0	0.4	12		0.5			13					14				- 10	15			
08:30-09:30	31 1 L M		3 4 J V			10 J		14 15 L M											2 V	5 L		7 Mi		9 V	12 L			14 Mi	15 J	
			3 4	G1				G1	IVII 3	Ť	G1				G1			,	_	G1	-	1911	_	•	G1				E2	1
09:30-10:30	G2			G2				G2			G2				G2					G2					G2	E2		7	<u> </u>	7/
10:30-11:30																										E2				
11:30-12:30					_																							E3		
12:30-13:30					_			_				_	-															E3		4
13:30-14:30 14:30-15:30)		G1,G2	-	_		G1,G2 G1.G2	_		G1,G2	_	_	_	G1,G2	2				G1,G2 G1,G2				4		$\overline{}$			E3		-
15:30-16:30			G3	G	3		G3			G3		G1	+	G3		G3			G3				1	E2						1
16:30-17:30)		G3	G	3		G3			G3		G1		G3		G3			G3					E2						
17:30-18:30)		G1	G	4	G1			G1			G2	G1			G4		G1						_					G1	
18:30-19:30)		G2	G	4	G2	_		G2	4		G2	G2			G4		G2	4							-			G2	4
19:30-20:30)												_									_		<u> </u>						_
																					100	-				Г		Pract. La	oratorio	
															-			ASIGN	ATUR	AS					ponsable		N°Gr	N°		Ourac
			CASILLAS(C	on el color	de fonde	lo de la a:	signatur	a que corre:	sponda):					G725				NOLOG							MADRAZ		2	4		5 h
	rías en el Au		l Decele	I E4-C :									1	G697				TODOS							CASAS RE					
			N. Por ejemp Por ejemplo:			ueba.						4	,	G708		MÁQUIA				DAMBIEI		208				PUENTE LA PEÑALB	4	4	-	horas
			ntre grupos d			onaturas	diferente	es, se desdo	obla la casill	la que co	rrespond	da.		G716		MAQUIN				MISTRY		,05				RI FUENTE	3	2		horas
	,		5			g		,		_ 1				9	_		LIND	OSTINE	L CITL	MISTICI			JAVI	LICITOTI	INO VIGOI	WI OF WIFE				livias
				1 1		-																								
NOES					-)																								

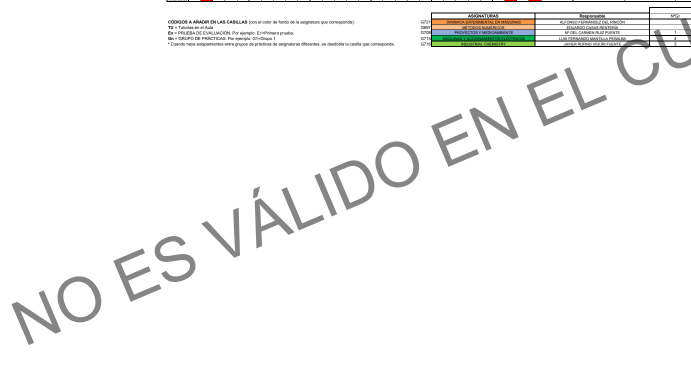
				P	ract. Laborato	rio		Pruebas Evaluación
	4	ASIGNATURAS	Responsable	N°Gr	Nº Pr	Durac	Ν°	Fechas
G725		TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	ALFREDO MADRAZO MAZA	2	4	5 h	2	29 Noviembre y 15 Diciembre
G697		MÉTODOS NUMÉRICOS	EDUARDO CASAS RENTERÍA					
G708		PROYECTOS Y MEDIOAMBIENTE	M° DEL CARMEN RUIZ PUENTE					
G715	MÁ	QUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	UIS FERNANDO MANTILLA PEÑALB	4	4	2horas	2	5 Noviembre 13 diciembre
G716		INDUSTRIAL CHEMISTRY	JAVIER RUFINO VIGURI FUENTE	3	2	2horas	3	19 Octubre: 9 y 14 Diciembre

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES G721 COORDINADOR/A: Francisco J. Azcondo



	ASIGNATURAS	Responsable
G721	DINÁMICA EXPERIMENTAL EN MÁQUINAS	ALFONSO FERNÁNDEZ DEL RINCÓN
G697	MÉTODOS NUMÉRICOS	EDUARDO CASAS RENTERÍA
G708	PROYECTOS Y MEDIOAMBIENTE	M° DEL CARMEN RUIZ PUENTE
G715	MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	LUIS FERNANDO MANTILLA PEÑALBA
G716	INDUSTRIAL CHEMISTRY	IAVIED DI IEINO VIGUDI ELIENTE

20231202 5 Noviembre 13 diciembre



GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 22-23 - CUARTO, SEGUNDO CUATRIMESTRE INTENSIFICACIÓN EN ELECTROENERGÉTICA

							F	EBRE	RO																		MARZ)										
SEMANA		1				2					3					4					5					6					7					8		
	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31
	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	V	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧
08:30-09:30																																						
09:30-10:30																																						
10:30-11:30																																						
11:30-12:30																																			1	E1		
2:30-13:30																																				Ę1		
3:30-14:30																																	_					
14:30-15:30																																						
5:30-16:30																																			1			
6:30-17:30)				
7:30-18:30																																						
8:30-19:30																																						
19:30-20:30																																						
																								11) (5											

																							4											
								ABRIL	_																MAYO									
SEMANA			9					10					11					12					13					14				1	15	
	3	4	5	6	7	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	_10	_11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25
	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	7	V	L	М	Mi	J	V	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J
08:30-09:30																														· ·				
09:30-10:30																	4				4													
10:30-11:30																		ļ												ı				
11:30-12:30																						E2	G1				G1	G1		1		G1	G1	
12:30-13:30														1			7					E2	G1				G1	G1		i		G1	G1	
13:30-14:30														-																1				
14:30-15:30																														1				
15:30-16:30													,																	P1			·	
16:30-17:30													_																	P1				
17:30-18:30									4																					P1				
18:30-19:30		,																				,								P1				
19:30-20:30		Ť					4																							P1				

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CASILLAS (con el color de fondo de la asignatura que corresponda):

TU = Tutorías en el Aula

En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba.

Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

* Cuando haya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdobla la casilla que corresponda.

		Pract	. Labor	atorio		Pruebas Evaluación
ASIGNATURAS	Responsable	NºGr	Nº Pr	Durac	N°	Fechas
G727 Energías Renovables	Delfín Silió	1	1	5		Evaluación continua
G728 Introducción a la Energía Nuclear	Fernando Delgado	1	5	2	2	29/03 y 09/05
G726 Tecnología Energética	Félix Ortiz					

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 22-23 - CUARTO, SEGUNDO CUATRIMESTRE INTENSIFICACIÓN EN GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

							F	EBRE	RO																		MARZ	0										
SEMANA		1				2					3					4					5					6					7					8		
	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31
	Mi	7	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧
08:30-09:30																																						
09:30-10:30																									G1													
10:30-11:30																									G1													
11:30-12:30																	G1										G1								1		G1	
12:30-13:30																	G1										G1										G1	
13:30-14:30																																					1	
14:30-15:30																																_ (
15:30-16:30																																			יו			
16:30-17:30																																		1				
17:30-18:30																																						
18:30-19:30																																						
19:30-20:30																																						
								ABRII																1	MAYC	2	5		J	,					_			

								ABRIL															2 I		MAYO									
SEMANA			9					10					11					12					13					14				1	5	
	3	4	5	6	7	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25
	L	M	Mi	7	٧	L	M	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	V	L	M	Mi	1	V	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	7	>	L	М	Mi	J
08:30-09:30																																		
09:30-10:30		G1	G1																			E1										G1	G1	
10:30-11:30		G1	G1															,				E1										G1	G1	
11:30-12:30									G1									N T	G1															E1
12:30-13:30									G1								7	<u>, </u>	G1															E1
13:30-14:30																																		
14:30-15:30																																		
15:30-16:30										. 1																								
16:30-17:30																																		
17:30-18:30								1	1)																					
18:30-19:30							,																											
19:30-20:30											1																							

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CASILLAS (con el color de fondo de la asignatura que corresponda):

TU = Tutorías en el Aula

En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba.

Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

* Cuando haya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdobla la casilla que corresponda.

		Pract	. Labor	atorio	Ρ	ruebas Evaluación
ASIGNATURAS	Responsable	NºGr	Nº Pr	Durac	Ν°	Fechas
G720 Derecho y Legislación en la Empresa	Rubén Diego Carrera	1	5		1	25-may
G718 Gestión y Ecología Industrial	Mª del Carmen Ruiz	1	3		1	09-may

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 22-23 - CUARTO, SEGUNDO CUATRIMESTRE INTENSIFICACIÓN EN DISEÑO MECÁNICO

							F	EBREI	RO																		MARZO)										
SEMANA		1				2					3					4					5					6					7					8		
	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31
	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧
08:30-09:30																																						
9:30-10:30																																						
0:30-11:30																																						_
1:30-12:30																																			1			$\overline{}$
2:30-13:30																																			1			Г
3:30-14:30																																						_
4:30-15:30																																						
5:30-16:30																																		1				
6:30-17:30)				
7:30-18:30																																						
8:30-19:30																																						
9:30-20:30)											
																								11			S		J									

																							4											
								ABRII	_																MAYO									
SEMANA			9					10					11					12					13					14				1	5	
	3	4	5	6	7	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	10	_11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25
	L	М	Mi	J	V	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	7	V	L	М	Mi	J	٧	٦	M	Mi	J	٧	L	M	Mi	J
08:30-09:30																																i I		
09:30-10:30																	4																	
10:30-11:30																																		
11:30-12:30																						E1											E2	
12:30-13:30														1			7																	
13:30-14:30														_																		i		
14:30-15:30																																ı		
15:30-16:30												-	,	1																		ı	, ,	
16:30-17:30																																	1	
17:30-18:30																																		
18:30-19:30																																		
19:30-20:30							1																									1		

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CASILLAS (con el color de fondo de la asignatura que corresponda):

TU = Tutorías en el Aula

En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba.

Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

* Cuando haya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdobla la casilla que corresponda.

		Pract	. Labor	atorio	Ρ	ruebas Evaluación
ASIGNATURAS	Responsable	NºGr	Nº Pr	Durac	Ν°	Fechas
G723 Diseño de Elementos de Máquinas	Pablo García				1	05-jun
G724 Ingeniería Asistida por Ordenador en Diseño de Máquinas	Alberto Díez				2	09/05 y 24/05
G722 Ingeniería de Vehículos	Fernando Viadero					

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES CURSO 22-23 - CUARTO, SEGUNDO CUATRIMESTRE INTENSIFICACIÓN EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

							F	EBREF	RO																		MARZ	0										
SEMANA		1				2					3					4					5					6					7					8		
	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	3
	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	М	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V	L	M	Mi	J	V
08:30-09:30																																						
9:30-10:30		G1					G1					G1					G1					G1					G1					G1					G1	
10:30-11:30		G1			G1		G1			G1		G1			G1		G1	TU		G1		G1	TU		G1		G1			G1		G1	TU		G1		G1	
1:30-12:30					G1					G1					G1					G1					G1					G1					G1			
2:30-13:30	TU					TU					TU					TU					TU					TU					TU					ΤŪ		
3:30-14:30																																	_ (
14:30-15:30																																						
15:30-16:30																																						
6:30-17:30																																						
7:30-18:30																																						
8:30-19:30																																						
9:30-20:30																																						
																							_	11) (5		J									

																							4											
								ABRIL																	MAYO									
SEMANA			9					10					11					12					13		-			14				1	15	
	3	4	5	6	7	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	8	9	_10	_11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25
	L	М	Mi	J	V	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	M	Mi	J	V	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J	٧	L	М	Mi	J
08:30-09:30																																		
09:30-10:30									G1					G1			4		G1					G1					G1					G1
10:30-11:30		G1					G1		G1	TU		G1		G1	TU		G 1		G1			G1		G1			G1		G1	TU		G1		G1
11:30-12:30		G1					G1					G1					G1					G1					G1					G1		
12:30-13:30			TU					TU					TU	1				TU					TU					TU					TU	
13:30-14:30														-			_																	
14:30-15:30																																		
15:30-16:30													1																					1
16:30-17:30																																		
17:30-18:30																										,						,		
18:30-19:30																																		
19:30-20:30							1																											

CÓDIGOS A AÑADIR EN LAS CÁSILLAS (con el color de fondo de la asignatura que corresponda):

TU = Tutorías en el Aula

En = PRUEBA DE EVALUACIÓN. Por ejemplo: E1=Primera prueba.

Gn = GRUPO DE PRÁCTICAS. Por ejemplo: G1=Grupo 1

* Cuando haya solapamientos entre grupos de prácticas de asignaturas diferentes, se desdobla la casilla que corresponda.

		Pract	. Labor	atorio		Pruebas Evaluación
ASIGNATURAS	Responsable	NºGr	Nº Pr	Durac	Ν°	Fechas
G732 Control Avanzado	Mª Sandra Robla	1	14	28		
G730 Digital Electronic Systems	Francisco Javier Azcondo	1	3	28	15	Todas las semanas en TU
G731 Robótica Industrial y Visión Artificial	José Ramón Llata					