

## CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						FFI: Fundamentos físicos de la Ingeniería
08.30-09.00						FQI: Fundamentos químicos de la Ingeniería
09.00-09.30						ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00	FQI. Control. Temas 5 y 6. Test eGela	Cálculo. Clase magistral. EDO lineales ejercicios.	FFI. Clase magistral con BBC. Corriente de desplazamiento y ecuaciones de Maxwell. Ejercicios 4 y 11			EG: Expresión gráfica
10.00-10.30						BBC: Black Board Collaborate
10.30-11.00	ME. Tema 4 - Modelos de Distribución.	FQI, M, BBC. T9. Solubilidad y producto de solubilidad. Efecto del ion común.	FQI, PA, BBC. T9. Solubilidad y producto de solubilidad. Efecto del ion común- Ejercicios			Salvo que se especifique lo contrario, toda la docencia se desarrolla utilizando esta herramienta.
11.00-11.30	FFI. Clase magistral con BBC. Inducción EM, Ejercicios 3,7 y 10.		Cálculo. Clase magistral. EDO ejercicios.			
11.30-12.00		FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC. Autoinducción e inducción mutua, energía magnética. Ejercicios 8b, 6, 9.				
12.00-12.30	Cálculo. Clase magistral. EDO lineales orden n.					
12.30-13.00			EG. Clase magistral. Tolerancias.			
13.00-13.30	ME. Tema 4 - Modelos de distribución.	Cálculo. Prácticas de aula (EDO).				
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

1º curso. Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						FFI: Fundamentos físicos de la Ingeniería
08.30-09.00						FQI: Fundamentos químicos de la Ingeniería
09.00-09.30	FQI. Control. Temas 5 y 6. Test eGela	EG. Prácticas de ordenador. CATIA. Assembly III. Montaje conjunto II	Cálculo. Clase magistral. EDO lineales ejercicios.			ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00						EG: Expresión gráfica
10.00-10.30	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC. Corriente de desplazamiento y ecuaciones de Maxwell. Ejercicios 10, 11 y 12.	ME. Tema 4 - Modelos de distribución.	EG. Prácticas de ordenador. CATIA. Assembly III. Montaje conjunto II			BBC: Black Board Collaborate
10.30-11.00						
11.00-11.30		Cálculo. Clase magistral. EDO lineales orden n.	ME. Tema 4 - Modelos de distribución.			
11.30-12.00						
12.00-12.30	EG. Clase magistral. Tolerancias.	FQI, M, BBC. T9. Solubilidad y producto de solubilidad. Efecto del ion común. Teoría + ejercicios (planteamiento)				
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

2º curso.	Grupo 1					NOTAS
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08.00-08.30						MF: Mecánica de Fluidos
08.30-09.00						MA: Mecánica Aplicada
09.00-09.30		AC. Laboratorio de Aut.omatismo; clase presencial vía BBC				AC: Automatismos y Control
09.30-10.00						SPF: Sistemas de Producción y Fabricación
10.00-10.30						EAE: Economía y Administración de Empresas
10.30-11.00						FTE: Fundamentos de Tecnología Eléctrica
11.00-11.30						BBC: Black Board Collaborate
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30	MF. Clase: Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat (Tema 16. Teoría y ejercicios 16.3, 16.4, 16.11, 16.15, 16.18, 16.31 )	AC. Clase presencial vía BBC	FTE. BBC			AC: Ver programación de tareas en eGela
14.30-15.00						
15.00-15.30		SPF.T-10 a T-14 del Tema 4.Ficha 3 (Fundición)	SPF. Ficha 4 (Fundición). Videos			SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.
15.30-16.00	MA. BBC Aplicaciones de la dinámica. Teorema del Trabajo y de la Energía					
16.00-16.30		MA. BBC Aplicaciones de la dinámica. Teorema del Trabajo y de la Energía	EAE. BBC. Problema PMM.			FTE. Máquina Asíncrona en carga. Curvas de par y variables que intervienen. Realización de problemas relacionados
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00	AC. Clase presencial vía BBC					
18.00-18.30						
18.30-19.00		EAE. eGELA. Problema PMM.				
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

2º curso. Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						MF: Mecánica de Fluidos
08.30-09.00						MA: Mecánica Aplicada
09.00-09.30						AC: Automatismos y Control
09.30-10.00						SPF: Sistemas de Producción y Fabricación
10.00-10.30						EAE: Economía y Administración de Empresas
10.30-11.00			FTE. PRÁCTICAS vía BBC			FTE: Fundamentos de Tecnología Eléctrica
11.00-11.30		AC. Laboratorio de Aut.omatismo; clase presencial vía BBC				BBC: Black Board Collaborate
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						AC: Ver programación de tareas en eGela
13.00-13.30						
13.30-14.00						SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.
14.00-14.30		AC. Clase presencial vía BBC	FTE. MAGISTRAL vía BBC			FTE. Máquina Asíncrona en carga. Curvas de par y variables que intervienen.
14.30-15.00						Realización de problemas relacionados
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00	MA. BBC Aplicaciones de la dinámica. Teorema del Trabajo y de la Energía					
17.00-17.30						
17.30-18.00	AC. Clase presencial BBC	MA. BBC Aplicaciones de la dinámica. Teorema del Trabajo y de la Energía				
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

3º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						SED: Sistemas Electrónicos Digitales
08.30-09.00						Eca. Potencia: Electrónica de Potencia
09.00-09.30		Robótica	SED			IE: Instrumentación Electrónica
09.30-10.00		Robótica	SED			Automatización : Automatización Industrial
10.00-10.30	Robótica-Automatización	Robótica	SED			Robótica: Robótica
10.30-11.00	Robótica-Automatización	Robótica	SED			Robótica-Automatización: prácticas alternas
11.00-11.30	Robótica-Automatización	IE pract aula	Eca.Potencia			
11.30-12.00	Robótica-Automatización	IE pract aula	Eca.Potencia			
12.00-12.30	SED Lab	IE Lab	Eca.Pot: Lab			
12.30-13.00	SED Lab	IE Lab	Eca.Pot: Lab			
13.00-13.30		IE Lab	Eca.Pot: Lab			
13.30-14.00		IE Lab	Eca.Pot: Lab			
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

3º curso. Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

4º Curso Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30		Ampliación Informática Industrial BBC Revisión de trabajos				
14.30-15.00	begiratu eusk					
15.00-15.30						
15.30-16.00				begiratu eusk		
16.00-16.30						
16.30-17.00	Control por Computador Clase BBC		Control por Computador BBC			
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

4º Curso	Grupo 2					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						



## ASTEKO DOZENTZIA TAULA

1go maila 31A Taldea						
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30						IOF: Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak
08.30-09.00						IOK: Ingeniaritzaren Oinarri Kimikoak
09.00-09.30						EMI: Estatistika Metodoak Ingenieritzan
09.30-10.00	Kontrola. V eta VI Blokeak. Test eGela	Magistrala, Ekuazio homogeneoa	IOF. Ariketak: Indukzio elektromagnetikoa.			AE: Adierazpen Grafikoa
10.00-10.30	Kalkulua, Magistrala. Goi ordenako.	IOK, M, BBC. 9G: Disolbagarritasuna eta disolbagarritasun biderkadura. Ioi komunaren efektua.				BBC: Black Board Collaborate
10.30-11.00						
11.00-11.30	Kalkulua, Gelako praktikak, Adibideak eta ariketak.		Kalkulua, Magistrala, Metodoak soluzio partikularra			
11.30-12.00		IOF. Teoria: Indukzio elektromagnetikoa. Indukzio koefizienteak eta energia magnetikoa.				
12.00-12.30			AE, Ordenagailu praktikak, CAD, Mekanismo euskarria 3D modelatu			
12.30-13.00	AE, Alderantzizko angularitatea.					
13.00-13.30		IOK, GP, BBC.9G: Disolbagarritasuna eta disolbagarritasun biderkadura.	AE, Ordenagailu praktikak, CAD, Mekanismo euskarria 3D modelatu			
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

1go maila 31B Taldea						
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30						
09.30-10.00		Magistrala, Ekuazio homogeno				
10.00-10.30						
10.30-11.00	Kalkulua, Magistrala, Goi ordena					
11.00-11.30	Kalkulua, Gelako praktikak,		Kalkulua, Magistrala,			
11.30-12.00	Adibideak eta ariketak		Metodoak soluzio			
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

2. maila						
31A Taldea						
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	OHARRAK
08.00-08.30						MF: Fluidoek Mekanika
08.30-09.00						MA: Mekanika aplikatua
09.00-09.30						AK: Automatismok eta Kontrola
09.30-10.00		TEO. Praktikak. BBC				EFS: Ekoizpen eta Fabrikazio Sistemak
10.00-10.30	TEO. Praktikak. BBC					EEA: Ekonomia eta Enpresen Administrazioa
10.30-11.00						TEO: Teknologia Elektrokoaren Oinarriak
11.00-11.30						BBC: Black Board Collaborate
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						FTE. Ensayos de la Máquina Asíncrona II
14.00-14.30						FTE. Máquina Asíncrona en carga. Curvas de par y variables que intervienen.
14.30-15.00		EFS. Moldeaketaren teoria eta bideoak	TEO. MAGISTRAL EUSK			Realización de problemas relacionados
15.00-15.30	AK. BBC saioa. Praktikaren zalantzak					AK: Praktikaren entrega
15.30-16.00			AK. BBC saioa. Teoriaren zalantzak			
16.00-16.30	Fluidoek Mekanika. BBC saioa eta E-gela. Teoria (14.eta 15. gaiak)	MA. BBC-ren bidez ariketa 4				
16.30-17.00						
17.00-17.30	MA. BBC-ren bidez ariketa 3					
17.30-18.00						
18.00-18.30	EFS. Mekanizazioaren ariketak .					
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

2. maila	31B Taldea					
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	OHARRAK
08.00-08.30						MF: Fluidoaren Mekanika
08.30-09.00						MA: Mekanika aplikatua
09.00-09.30						AK: Automatismoak eta Kontrola
09.30-10.00						EFS: Ekoizpen eta Fabrikazio Sistemak
10.00-10.30						EEA: Ekonomia eta Enpresen Administrazioa
10.30-11.00						TEO: Teknologia Elektrikoaren Oinarriak
11.00-11.30						BBC: Black Board Collaborate
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						AK: Praktiken entrega
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30	AK. BBC saioa. Praktiken zalantzak		AK. BBC saioa. Teoriaren zalantzak			
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

3.go maila	1. taldea					
	Astlehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

3.go maila	2. taldea					
	Astlehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

4go maila	1. taldea					
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30						<b>Komunikazio Euskaraz</b>
08.30-09.00						
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30	<b>MONFORTE</b>		<b>MONFORTE</b>			
14.30-15.00	Saio teorikoa: BBC ppt 3.5 gaia:		Saio teorikoa: BBC ppt 3.5. gaia:			
15.00-15.30	Unitate konplexuak (plurilexikoak).		Unitate konplexuak (plurilexikoak).			
15.30-16.00	Saio praktikoa: eGela 3.1.:		Saio praktikoa: eGela 3.1.:			
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

4º Curso	Grupo 2					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						