

## CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30	FQI. 2do parcial. Temas 5-9					FFI: Fundamentos físicos de la Ingeniería
08.30-09.00						FQI: Fundamentos químicos de la Ingeniería
09.00-09.30		Cálculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace. Ejercicios.	FFI. Clase magistral con BBC, Ejercicios de efecto Doppler.	EG. Conjuntos mecánicos		ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00						EG: Expresión gráfica
10.00-10.30	MET. ESTADÍSTICOS Tema 5 Modelos de Distribución	FQI. Clase magistral con BBC. Dudas (todos los temas, T1-T9)	FQI. Prácticas de aula con BBC. Dudas (todos los temas, T1-T9)	EG. Prácticas de ordenador con BBC, entornos planos Conjuntos		BBC: Black Board Collaborate
10.30-11.00						
11.00-11.30	FFI. Clase magistral con BBC, Difracción, redes de difracción.	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC, Ejercicios de interferencia y difracción. Efecto Doppler.	Cálculo. Clase magistral con BBC, Ex Laplace	MET. ESTADÍSTICOS REPASO		
11.30-12.00	Cálculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace. Ejercicios.					
12.00-12.30			EG. Clase magistral con BBC, Conjuntos mecánicos	EG. Prácticas de ordenador con BBC, entornos planos Conjuntos		
12.30-13.00						
13.00-13.30	MET. ESTADÍSTICOS Temas 6 y 7 - Estimación e Hipótesis	Cálculo. Prácticas de aula con BBC, Transformada de Laplace		EG. Prácticas de ordenador con BBC, entornos planos Conjuntos		
13.30-14.00				EG. Prácticas de ordenador con BBC, entornos planos Conjuntos		
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	FQI. 2do parcial. Temas 5-9					FFI: Fundamentos físicos de la Ingeniería
08.30-09.00						FQI: Fundamentos químicos de la Ingeniería
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC, Ejercicios de Efecto Doppler.	EG. Prácticas de ordenador con BBC, CATIA. Drafting III. Plano de conjunto II.	Calculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace. Ejercicios	Cálculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace. Repaso.	FQI. Prácticas de aula con BBC. Dudas (todos los temas, T1-T9).	ME: Métodos estadísticos
10.30-11.00		MET. ESTADÍSTICOS Tema 5 - Modelos de Distribución	EG. Prácticas de ordenador con BBC, CATIA. Drafting III. Plano de conjunto II.	Cálculo. Prácticas de aula con BBC, Ex. Laplace	EG. Prácticas de aula con BBC, Conjuntos mecánicos	EG: Expresión gráfica
11.00-11.30		Calculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace. Ejercicios				
11.30-12.00			MET. ESTADÍSTICOS Temas 6 y 7 - Estimación e Hipótesis	FFI. Clase magistral con BBC, REPASO.		
12.00-12.30	EG. Clase magistral con BBC, Conjuntos mecánicos	FQI. Clase magistral con BBC.				
12.30-13.00		Dudas (todos los temas, T1-T9).		MET. ESTADÍSTICOS REPASO		
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						
	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		AC. Laboratorio de Control 5; clase presencial vía BBC		FTE. Prácticas. Egela - BBC.		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. Proyecto: Trabajo en grupo	AC. Clase presencial vía BBC	FTE. Magistral BBC.	MF. Clase: Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat. Proyecto: Trabajo en grupo	FTE. Examen parcial de máquinas rotativas.	AC: Ver programación de tareas en eGela
14.30-15.00		SPF. Repaso. Preparación examen.	SPF. Repaso. Preparación examen.			
15.00-15.30	MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Repaso y dudas.	MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Repaso y dudas.	EAE. BBC. Problema Analisis Fundamental.	SPF. Repaso. Preparación examen.		
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00	AC. Clase presencial via BBC					
18.00-18.30						
18.30-19.00		EAE. eGELA. Problema Analisis Fundamental.				
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: 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							SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.
14.00-14.30							FTE. Ver programación de tarea en eGela.
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							

AC. Laboratorio de Control 5;  
clase presencial vía BBC

FTE. PRÁCTICAS  
vía BBC.

AC. Clase presencial vía BBC

FTE. Magistral vía BBC.

FTE. Examen parcial de máquinas  
rotativas.

MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica.  
Repaso y dudas.

AC. Clase presencial BBC

MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica.  
Repaso y dudas.

AC: Ver programación de tareas en eGela

SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.

FTE. Ver programación de tarea en eGela.

3º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						SED: Sistemas Electrónicos de Potencia
08.30-09.00						Eca. Potencia: Electrónica de Potencia
09.00-09.30						IE: Instrumentación Electrónica
09.30-10.00	Presentación Automática					Automatización : Automatización Industrial
10.00-10.30						Robótica: Robótica
10.30-11.00		Robótica		Automatizacion	Eca Potencia	Robótica-Automatización: prácticas alternas
11.00-11.30						
11.30-12.00	Robótica / Automatizacion	IE pract. Aula	Eca. Potencia			
12.00-12.30						
12.30-13.00	SED practicas			IE magistral	Robótica/Automatización	
13.00-13.30						
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 por grupos de trabajo. Tema: Seguimiento del		Diseño y Simulación Electrónica BBC		
14.30-15.00	Begiratu euskeraz		Begiratu euskeraz			
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30	Clase BBC-Ejemplo controlador Fuzzy (1)		Clase BBC-Ejemplo controlador Fuzzy (2)	Diseño y Simulación Electrónica Prácticas		
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						



## ASTEKO DOZENTZIA TAULA

1go maila 31A Taldea						
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30	2. partziala. V-VIII blokeak					IOF: Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak
08.30-09.00						IOK: Ingeniaritzaren Oinarri Kimikoak
09.00-09.30		Kalkulua, Magistrala, BBC, Laplace	Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak. Teoria (BBC): Uhinak. Ariketak.	AE, Ordenagailu praktikak, BBC, mekanismoaren multzo-planoa	MET. ESTADISTIKOAK 7. gaia – Hipotesiak	EMI: Estatistika Metodoak Ingenieritzan
09.30-10.00		Kalkulua, Magistrala, BBC, Ariketak Laplace		AE, mekanismoaren multzo-planoa eta MZ MEKANISMOAK GAINBERATU		AE: Adierazpen Grafikoa
10.00-10.30	Kalkulua, Gelako praktikak, BBC, Laplace	IOK. Eskola magistrala BBCrekin. Zalantzak (gai guztiak I-VIII)	Kalkulua, Magistrala, BBC, 9.gaiko froga	MET. ESTADISTIKOAK 6. gaia – Estimazioa	BBC: Black Board Collaborate	
10.30-11.00	Kalkulua, Gelako praktikak, BBC, Laplace	Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak. Teoria (BBC): Uhinak. Ariketak.	AE, Ordenagailu praktikak, BBC, mekanismoaren multzo-planoa			
11.00-11.30	AE, Magistrala, BBC, Laminak egin	IOK. Gela praktikak BBCrekin. Zalantzak (gai guztiak I-VIII)	AE, Ordenagailu praktikak, BBC, mekanismoaren multzo-planoa			
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						

1go maila	31B Taldea					
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30		Kalkulua, Magistrala, BBC, Laplace				
09.30-10.00						
10.00-10.30	Kalkulua, Magistrala, BBC, Ariketak laplace					
10.30-11.00						
11.00-11.30	Kalkulua, Gelako praktikak, BBC, Laplace		Kalkulua, Magistrala, BBC, 9.gaiko froga			
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						



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 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						
14.00-14.30	AK. BBC saio birtuala. Magistrala					
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00			AK. BBC saio birtuala. Praktika			
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				
	Astelehena	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				
	Astelehena	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 (plurillexikoak).		Unitate konplexuak (plurillexikoak).			
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						