

CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30	3er Examen. Cálculo Temas 6, 7 y 8					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	FFI. Clase magistral con BBC, Ejercicios	EG. Prácticas de aula con BBC, Ajustes		ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00						EG: Expresión gráfica
10.00-10.30	MET. ESTADÍSTICOS Tema 5 Variables Aleatorias Continuas	FQI. Clase magistral con BBC. Tema 9: Solubilidad y pH	FQI. Practicas de aula con BBC. Tema 9: Solubilidad y pH. Ejercicios	EG. Prácticas de ordenador con BBC, entornos planos Conjuntos		BBC: Black Board Collaborate
10.30-11.00	FFI. Clase magistral con BBC, Polarización de ondas EM. Ejercicios.		Cálculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace		MET. ESTADÍSTICOS Tema 5 - Modelos de Distribución	
11.00-11.30		FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC, Ondas estacionarias. Interferencia, experimento de Young. Ejercicios				
11.30-12.00	Cálculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace		EG. Clase magistral con BBC, Ajustes.	EG. Prácticas de ordenador con BBC, entornos planos Conjuntos		
12.00-12.30		Cálculo. Prácticas de aula con BBC, Transformada de Laplace		EG. Prácticas de ordenador con BBC, entornos planos Conjuntos		
12.30-13.00	MET. ESTADÍSTICOS Tema 5 - Modelos de Distribución					
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						

1º curso. Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30	3er Examen. Cálculo Temas 6, 7 y 8					FFI: Fundamentos físicos de la Ingeniería
08.30-09.00						FQI: Fundamentos químicos de la Ingeniería
09.00-09.30		EG. Practicas de ordenador con BBC, CATIA. Drafting III. Plano de conjunto I.	Cálculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace	Cálculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace	FQI. Prácticas de aula con BBC. Tema 9: Solubilidad y pH_Ejercicios	ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00						EG: Expresión gráfica
10.00-10.30	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC, Interferencia y difracción. Ejercicios.	MET. ESTADÍSTICOS Tema 5 Variables Aleatorias Continuas	EG. Practicas de ordenador con BBC, CATIA. Drafting III. Plano de conjunto I.	Cálculo. Prácticas de aula con BBC, Laplace	EG. Prácticas de aula con BBC, Tolerancias superficiales, ajustes	BBC: Black Board Collaborate
10.30-11.00						
11.00-11.30		Cálculo. Clase magistral con BBC, Transformada de Laplace	MET. ESTADÍSTICOS Tema 5 - Modelos de Distribución	FFI. Clase magistral con BBC, Efecto Doppler. Ejercicios.		
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00	EG. Clase magistral con BBC, Tolerancias geométricas. Ajustes.	FQI. Clase magistral con BBC. Tema 9: Solubilidad y pH		MET. ESTADÍSTICOS Tema 5 - Modelos de Distribución		
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 Control 5; clase presencial vía BBC		FTE. Prácticas. Egela - 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. 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.			SPF. Repaso. Preparación examen.
15.00-15.30	MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Repaso y dudas.	SPF. Repaso. Preparación examen.	EAE. BBC. Problema Analisis Fundamental.	SPF. Repaso. Preparación examen.	FTE. Examen parcial de máquinas rotativas.	
15.30-16.00						
16.00-16.30		MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Repaso y dudas.	EAE. BBC. Problema Analisis Fundamental.			
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 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						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						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.

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		Robótica	SED	Automatizacion	Eca Potencia	IE: Instrumentación Electrónica
09.30-10.00						Automatización : Automatización Industrial
10.00-10.30	Robótica / Automatizacion	Robótica	SED	Automatizacion	Eca Potencia	Robótica: Robótica
10.30-11.00		IE pract. Aula	Eca. Potencia			Robótica-Automatización: prácticas alternas
11.00-11.30						
11.30-12.00						
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								
16.30-17.00	Clase BBC-Introducción a la lógica Fuzzy (1)		Clase BBC-Introducción a la lógica Fuzzy (2)	Diseño y Simulación Electrónica Prácticas				
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	3. Froga. 6,7,8 gaiak					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.	AE, Ordenagailu praktikak, BBC, mekanismoaren multzo-planoa	MET. ESTADISTIKOAK 5. gaia - Banaketa Normala	EMI: Estatistika Metodoak Ingenieritzan	
09.30-10.00						AE: Adierazpen Grafikoa	
10.00-10.30	Kalkulua, Magistrala, BBC, Laplace	IOK. Eskola magistrala BBCrekin. 9. gaia: Disolbagarritasuna eta pH.		AE, Gelako praktikak, BBC, MEKANISMOAK: EUSKARRI II, ingeniaritza-atalen (EM, NM, ET)		BBC: Black Board Collaborate	
10.30-11.00			Kalkulua, Magistrala, BBC, Laplace				
11.00-11.30	Kalkulua, Gelako praktikak, BBC, Laplace			MET. ESTADISTIKOAK 5. gaia - Aldagai Aleatorio Jarraitua			
11.30-12.00		Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak. Teoria (BBC): Uhinak.					
12.00-12.30	AE, Magistrala, BBC, Laminak egin		AE, Ordenagailu praktikak, BBC, mekanismoaren multzo-planoa				
12.30-13.00							
13.00-13.30		IOK. Gela praktikak BBCrekin. 9G: Disolbagarritasuna eta pH. Ariketak		AE, Ordenagailu praktikak, BBC, mekanismoaren multzo-planoa			
13.30-14.00							
14.00-14.30							
14.30-15.00							
15.00-15.30							
15.30-16.00							
16.00-16.30	IOK. Tutoretza kolektiboa (borondatezkoa): partzialari buruzko informazioa						
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						
	Astlehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30	3. Froga. 6,7,8 gaiak					
08.30-09.00						
09.00-09.30		Kalkulua, Magistrala, BBC, Laplace				
09.30-10.00						
10.00-10.30	Kalkulua, Magistrala, BBC, Laplace					
10.30-11.00						
11.00-11.30	Kalkulua, Gelako praktikak, BBC, Laplace		Kalkulua, Magistrala, BBC, Laplace			
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						
31A Taldea						
	Astlehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	OHARRAK
08.00-08.30						MF: Fluidoien 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		TEO. Praktiak. BBC.				EEA: Ekonomia eta Enpresen Administrazioa
10.30-11.00	TEO. Praktiak. BBC.					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	EFS. Repasua eta azterketarako adibide posibleak	TEO. Magistrala BBC.	MF. BBC saioa eta E-gela. Trabajo grupal del Proyecto. Resolucion de dudas	TEO. Examen parcial de máquinas rotativas.	
14.30-15.00						
15.00-15.30		MA. BBC-ren bidez zalantzak argitzeko	AK. BBC saio birtuala. Praktika			
15.30-16.00						
16.00-16.30	MF. BBC saioa eta E-gela. Trabajo grupal del Proyecto. Resolucion de dudas			EEA. 3. Gaia. Ariketak. BBC eta eGela	EEA. 4. Gaia. Ariketak. BBC eta eGela	
16.30-17.00						
17.00-17.30	MA. BBC-ren bidez zalantzak argitzeko					
17.30-18.00						
18.00-18.30				EFS. Repasua eta azterketarako adibide posibleak		
18.30-19.00	EFS. Repasua eta azterketarako adibide posibleak					
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: Fluidoek 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						
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				
	Astlehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30						Komunikazio Euskaraz
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					
	Astlehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	Oharrak
08.00-08.30						Komunikazio Euskaraz
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	MONFORTE		MONFORTE			
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						