

CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso Grupo 01						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30	C. 3º Examen. 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		C. BBC. Clase magistral. 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	ME. Tema 4 - Modelos de distribución. BBC	FQI. Clase magistral con BBC. T9. Solubilidad y pH	FQI. Prácticas de aula con BCC. T9. Solubilidad y pH. Ejercicios	EG. Prácticas de ordenador con BBC. Entornos planos. Conjuntos		C: Cálculo
10.30-11.00						
11.00-11.30	FFI. Clase magistral con BBC. Polarización de ondas EM. Ejercicios	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC. Ondas estacionarias. Interferencia, experimento de Young. Ejercicios	C. Clase magistral con BBC. Transformada de Laplace	ME. Tema 5 - Modelos de Distribución		
11.30-12.00						
12.00-12.30	C. BBC. Clase magistral. Transformada de Laplace					
12.30-13.00						
13.00-13.30	ME. BBC. Tema 5 - Modelos de Distribución	C. BBC. Prácticas de aula. Transformada de Laplace				
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						

1º curso Grupo 02						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30	C. 3º Examen. 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. Prácticas de ordenador con BBC. CATIA. Drafting III. Plano de conjunto I	C. Clase magistral con BBC. Transformada de Laplace	C. 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	ME. Clase magistral con BBC. Tema 5 - Variables Aleatorias Continuas	EG. Prácticas de ordenador con BBC. CATIA. Drafting III. Plano de conjunto I	C. Prácticas de aula con BBC. Transformada de Laplace	EG. Prácticas de aula con BBC. Tolerancias superficiales. Ajustes	C: Cálculo
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30		C. Clase magistral con BBC. Transformada de Laplace	ME. Clase magistral con BBC. Tema 5 - Modelos de Distribución	FFI. Clase magistral con BBC. Efecto Doppler. Ejercicios		
11.30-12.00						
12.00-12.30	EG. Clase magistral con BBC. Tolerancias geométricas. Ajustes	FQI. Clase magistral con BBC. Tema 9: Solubilidad y pH		ME. Tema 5 - Modelos de Distribución		
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						

2º curso		Grupo 01					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 4. 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: Repaso Temas 20 y 22	AC. Clase presencial vía BBC	FTE. Magistral. BBC	MF. Clase: Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat. Proyecto: Repaso Temas 23 y 24	MA. Examen Parcial	AC. Ver programación de tareas en eGela	
14.30-15.00							
15.00-15.30		SPF. Hasta T-15 del Tema 6. Forja.Videos.	SPF. Videos y hasta T-6 del tema 7. Laminación	SPF. Desde T-7 hasta T-16 del Tema 7. Laminación y Videos		SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.	
15.30-16.00	MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Teorema del Momento Angular						
16.00-16.30		MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Teorema del Momento Angular	EAE. BBC. Valoración de proyectos				
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. Valoración de proyectos					
19.00-19.30							
19.30-20.00							

2º curso		Grupo 02					
	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							

AC. Laboratorio de Control 4.
Clase presencial vía BBC

FTE. PRÁCTICAS vía BBC

AC. Clase presencial vía BBC

FTE. MAGISTRAL vía BBC

MA. Examen Parcial.

MF: Mecánica de Fluidos

MA: Mecánica Aplicada

AC: Automatismos y Control

SPF: Sistemas de Producción y Fabricación

EAE: Economía y Administración de Empresas

FTE: Fundamentos de Tecnología Eléctrica

BBC: Black Board Collaborate

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

MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Teorema del Momento Angular

AC. Clase presencial BBC

MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Teorema del Momento Angular

3º curso							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS	
08.00-08.30						OU: Operaciones Unitarias	
08.30-09.00						SOPQ: Simulación y Optimización de Procesos Químicos	
09.00-09.30			SOPQ*. Tema: Optimización. BBC		EIQ-II. Práctica 7. BBC	CPQ: Control de Procesos Químicos	
09.30-10.00						QI: Química Industrial	
10.00-10.30	OU. Tema: Sedimentación impedida. BBC. Foro eGela					EIQ-II: Experimentación en Ingeniería Química II	
10.30-11.00			QI. Tema 13. eGela			BBC: Black Board Collaborate	
11.00-11.30	SOPQ. Práctica de laboratorio. BBC						
11.30-12.00							
12.00-12.30				OU. Tema: Sedimentación impedida. BBC. Foro eGela			
12.30-13.00		OU. Tema: Sedimentación impedida. BBC. Foro eGela				QI. Tema 13. eGela	
13.00-13.30				SOPQ. Tema: Optimización. BBC			
13.30-14.00							
							*Se propone cambio de horario por incompatibilidad (solapamiento con FQI)

4º curso						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						GRI: Gestión de Residuos Industriales
08.30-09.00						TCA: Tratamiento de la Contaminación Atmosférica
09.00-09.30						TBE: Tratamiento Biológico de Efluentes
09.30-10.00						BBC: Black Board Collaborate
10.00-10.30						
10.30-11.00						GRI y TCA se solapan de 15h a 16h
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						

**GRI. Presentación
5º Proyecto. BBC**

**GRI. Presentación
5º Proyecto. BBC.
eGela (14h a 16h)**

**TCA. Tema: 7. BBC
(15h a 17h)**

TBE. eGela

**TCA. Test.Temas
7. BBC**

TBE. eGela

ASTEKO DOZENTZIA TAULA

1go maila 31A Taldea							
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	OHARRAK	
08.00-08.30	K. 3. Froga. 6, 7, 8 Gaiak	K. Magistrala, BBC. Laplace	IOF. Magistrala eta gelako praktikak, BBC. Uhinak.	AE. Ordenagailu praktikak, BBC. Mekanismoaren multzo-planoa	EMI. 5. gaia - Banaketa Normala	IOF: Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak	
08.30-09.00						IOK: Ingeniaritzaren Oinarri Kimikoak	
09.00-09.30						EMI: Estatistika Metodoak Ingeniaritzan	
09.30-10.00						AE: Adierazpen Grafikoa	
10.00-10.30	K. Magistrala, BBC. Laplace	IOK. Magistrala, BBC. 9. gaia: Disolbagarritasuna eta pH.	K. Magistrala, BBC. Laplace	AE. Gelako praktikak, BBC. Mekanismoak: EUSKARRI II, ingeniaritza-atalen (FM, NM, ET)	EMI. 5. gaia - Banaketa Normala	K: Kalkulua	
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate	
11.00-11.30	K. Gelako praktikak, BBC. Laplace	IOF. Ariketak, BBC. Uhinak.	AE. Ordenagailu praktikak, BBC. Mekanismoaren multzo- planoa	EMI. 5. gaia - Aldagai Aleatorio Jarraitua			
11.30-12.00							
12.00-12.30	AE. Magistrala, BBC. Laminak egin	IOK. Gela praktikak, BBC. 9. gaia: Disolbagarritasuna eta pH. Ariketak	AE. Ordenagailu praktikak, BBC. Mekanismoaren multzo- planoa				
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	IOK. Partzialari buruzko informazioa						
16.30-17.00							
17.00-17.30							
17.30-18.00							

1go maila 31B Taldea						
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	OHARRAK
08.00-08.30	K. 3. Froga. 6, 7, 8 Gaiak	K. Magistrala, BBC. Laplace				IOF: Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak
08.30-09.00						IOK: Ingeniaritzaren Oinarri Kimikoak
09.00-09.30						EMI: Estatistika Metodoak Ingeniaritzan
09.30-10.00						AE: Adierazpen Grafikoa
10.00-10.30	K. Magistrala, BBC. Laplace					K: Kalkulua
10.30-11.00						
11.00-11.30	K. Gela praktikak, BBC. Laplace		K. Magistrala, BBC. Laplace transformatuak			
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						

2. maila		31A Taldea					OHARRAK
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala		
08.00-08.30						MF: Fluidoaren Mekanika	
08.30-09.00						MA: Mekanika aplikatua	
09.00-09.30		TEO. Praktikak. BBC				AK: Automatismok eta Kontrola	
09.30-10.00						EFS: Ekoizpen eta Fabrikazio Sistemak	
10.00-10.30	TEO. Praktikak. BBC					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						TEO. Makina asinkronoak. Abiatze prozesua. Ariketen ebazpena	
13.30-14.00							
14.00-14.30	AK. BBC saioa. Magistrala	EFS. Konformaketa plastikoaren bidezko prozesuen (Teoria)	TEO. Magistrala	MF. BBC saioa eta eGela. Proiektuaren aurkezpena. 16.1, 16.4 eta 16.7 ariketen ebazpena. Teoria (16. gaia)	MA. Azterketa Partziala.		
14.30-15.00							
15.00-15.30			AK. BBC saioa. Praktikak				
15.30-16.00		MA. BBC-ren bidez ariketa 8					
16.00-16.30	MF. BBC saioa eta eGela. Proiektua. Teoria 22. Gaia. Zalantzen ebazpena						
16.30-17.00					EEA. 3 gaia. Ariketak. BBC eta eGela	EEA. 3. Gaia. Kontzeptuak. BBC eta eGela	
17.00-17.30	MA. BBC-ren bidez ariketa 7						
17.30-18.00				EFS. Repasua eta azterketarako adibide posibleak			
18.00-18.30	EFS. Forja eta ljezketa BIDEO eta ARIKETAK						
18.30-19.00							
19.00-19.30							
19.30-20.00							

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: Automatismok 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 saioa. Praktikaren zalantzak					
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00			AK. BBC saioa. Teoriaren zalantzak			
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						

4. maila						
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	OHARRAK
08.00-08.30						KEAT: Komunikazioa Euskaraz: Arlo Teknikoak
08.30-09.00						BBC: Black Board Collaborate
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	Saio teorikoa: BBC + ppt 4.2. gaia Saio praktikoa: eGela 3.2.		Saio teorikoa: BBC + ppt 4.2. gaia Saio praktikoa: eGela 3.2.			
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						