

CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso Grupo 01						
	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		C. Clase magistral con BBC	FFI. Clase magistral con BBC	EG. Prácticas de aula con BBC		ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00						EG: Expresión gráfica
10.00-10.30	ME. Prácticas de aula con BBC	FQI. Clase magistral con BBC	FQI. Prácticas de aula con BCC	EG. Prácticas de ordenador con BBC		C: Cálculo
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30	FFI. Clase magistral con BBC		C. Clase magistral con BBC	ME. Clase magistral con BBC		
11.30-12.00		FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC				
12.00-12.30	C. Clase magistral con BBC		EG. Clase magistral con BBC	EG. Prácticas de ordenador con BBC		
12.30-13.00						
13.00-13.30	ME. Clase magistral con BBC	C. Prácticas de aula con BBC		EG. Prácticas de ordenador con BBC		
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30					FQI. Test de práctica 3. Cuestionario eGela	
15.30-16.00		FFI. Ejercicio de prácticas de laboratorio con BBC				
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						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	C. Clase magistral con BBC	C. Clase magistral con BBC	FQI. Prácticas de aula con BBC	ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00						EG: Expresión gráfica
10.00-10.30	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC	ME. Clase magistral con BBC	EG. Prácticas de ordenador con BBC	C. Prácticas de aula con BBC	EG. Prácticas de aula con BBC	C: Cálculo
10.30-11.00						
11.00-11.30		C. Clase magistral con BBC	ME. Clase magistral con BBC	FFI. Clase magistral con BBC		
11.30-12.00						
12.00-12.30	EG. Clase magistral con BBC	FQI. Clase magistral con BBC		ME. Prácticas de aula con BBC		
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30					FQI. Test de práctica 3. Cuestionario eGela	
15.30-16.00			FFI. Ejercicio de prácticas de laboratorio con BBC			
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						

2º curso Grupo 01						
	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. Laboratorio de Aut.omatismo; clase presencial vía BBC		FTE. 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 (Tema 13. Ejercicios 13.14, 13.15, 13.33, 13.26, 13.27, 13.20, Tema 14)	AC. Clase presencial vía BBC	FTE. BBC	MF. Clase: Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat (Tema 15. Ejercicios 15.2, 15.5, 15.7, 15.8, 15.16, 15.19)		AC: Ver programación de tareas en eGela
14.30-15.00						
15.00-15.30		SPF. Videos y hasta T-5 del Tema 4	SPF. "Teoría para ejercicios" T-3,T-7 y T-8 . Ficha 1 (Fundición)	SPF. T-6 a T-9 del Tema 4. Ficha 2 (Fundición)		SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.
15.30-16.00	MA. Atención al alumnado vía BBC					
16.00-16.30		MA. Atención al alumnado vía BBC	EAE. BBC pag 87 Ej pag 89 a)			
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. e-mail Ej pág 86 a) Ej pag 86 b)				
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			FTE. PRÁCTICAS 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		AC. Laboratorio de Aut.omatismo; clase presencial vía BBC				
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			
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00	MA. Atención al alumnado vía BBC					
17.00-17.30						
17.30-18.00	AC. Clase presencial BBC	MA. Atención al alumnado vía BBC				
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						

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		CPQ. Tema 4. eGela		CPQ. Temas 6 y 7 e-Gela	EIQ-II. Preparación de informes y presentaciones de las prácticas P4-P5. Sesión BBC	CPQ: Control de Procesos Químicos
09.30-10.00						
10.00-10.30	OU. Tema: Destilación Mezclas Binarias no ideales. Foro eGela					EIQ-II: Experimentación en Ingeniería Química II
10.30-11.00		SOPQ. Tema: Mezclas Binarias. BBC. Foro eGela	QI. Tema 6. eGela			BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30	SOPQ. Tema: Destilación, mezclas binarias ideales. Foro eGela	OU. Tema: Destilación Mezclas Binarias ideales. Explicación de las condiciones del trabajo escrito. BBC. Foro eGela	OU. Tema: Absorción. Entregable torre de absorción. BBC. Foro eGela	QI. Tema 6. eGela		
12.30-13.00						
13.00-13.30			SOPQ. Tema: Mezclas Binarias ideales. Diagrama de equilibrio P vs X. BBC. Foro eGela			
13.30-14.00						

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 3º Proyecto. BBC

GRI. 3º Proyecto. eGela
(14h a 16h)

TCA. Tema: 3 y 4. BBC
(15h a 17h)

TBE. eGela

TCA. Tema: 4. BBC

TBE. eGela

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		K. Magistrala, BBC	IOF. Magistrala eta gelako praktikak, BBC	AE. Ordenagailu praktikak, BBC	EMI. Magistrala, BBC	EMI: Estatistika Metodoak Ingeniaritzan
09.30-10.00						
10.00-10.30	K. Magistrala, BBC	IOK. Magistrala, BBC		AE. Gelako praktikak, BBC	EMI. Gela praktikak, BBC	K: Kalkulua
10.30-11.00						
11.00-11.30	K. Gelako praktikak, BBC		K. Magistrala, BBC		EMI. Magistrala, BCC	
11.30-12.00						
12.00-12.30	AE. Magistrala, BBC	IOF. Ariketak, BBC	AE. Ordenagailu praktikak, BBC			
12.30-13.00						
13.00-13.30		IOK. Gela praktikak, BBC	AE. Ordenagailu praktikak, BBC			
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30		IOF. Laborategiko ariketa, BBC				IOK. eGela galdetegia. 3. praktikaren test proba
15.30-16.00						
16.00-16.30						
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						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: Kalkulua
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate
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						

K. Magistrala, BBC

K. Magistrala, BBC

K. Gela praktikak, BBC

K. Magistrala, BBC

2. maila 31A 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		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 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		EFS. Mekanizazioaren ariketak 8. gaia	Fundamentos de Tecnología Eléctrica. MAGISTRAL EUSK	Fluidoaren Mekanika. BBC saioa eta E-gela. Teoria (13-14. gaiak). 13. gaiaren ariketen ebazpena			
14.30-15.00			AK. BBC saioa. Teoriaren zalantzak				
15.00-15.30	AK. BBC saioa. Praktikaren zalantzak	MA. Ikasleekin saioa BBC bitartez				AK: Praktikaren entrega	
15.30-16.00							
16.00-16.30	Fluidoaren Mekanika. BBC saioa eta E- gela. Teoria (13. gaia). 12-13. gaien ariketen ebazpena			EEA. 1. eta 2 gaietako ariketak ebatzi. Zalantzak argitu. BBC eta eGela	EEA. 1. eta 2 gaietako ariketak ebatzi. Zalantzak argitu. BBC eta eGela		
16.30-17.00							
17.00-17.30	MA. Ikasleekin saioa BBC bitartez						
17.30-18.00				EFS. Fresaketaren bideoak eta analisi 10. gaia			
18.00-18.30	EFS. Bideoak eta torneaketa teoria 9. gaia						
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: 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						AK: Praktiken entrega
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30	AK. BBC saioa. Teoriaren zalantzak		AK. BBC saioa. Teoriaren zalantzak			
15.30-16.00	AK. BBC saioa. Teoriaren zalantzak		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 3.4. gaia		Saio teorikoa: BBC + ppt 3.4. gaia			
14.30-15.00						
15.00-15.30	Saio praktikoa: eGela 2.1.		Saio praktikoa: eGela 2.2.			
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						