

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			FFI. Clase magistral con BBC. Ondas. Intensidad de sonido y audición, Ec. de Maxwell y ondas electromagnéticas	EG. Prácticas de aula con BBC. Tolerancias geométricas		ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00						EG: Expresión gráfica
10.00-10.30			FQI. Prácticas de aula con BBC. T9. Condiciones para la aparición de precipitados. Efecto del pH	EG. Prácticas de ordenador con BBC. Entornos planos		C: Cálculo
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30			C. Clase magistral con BBC. Dudas T6,7 y 8. + T. Laplace	ME. Tema 5 - Variables aleatorias		
11.30-12.00						
12.00-12.30			EG. Clase magistral con BBC. Tolerancias geométricas	EG. Prácticas de ordenador con BBC. Entornos planos		
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30			FQI. Tutoría colectiva (voluntaria) vía BBC	EG. Prácticas de ordenador con BBC. Entornos planos		
14.30-15.00						
15.00-15.30				FQI. Test - Práctica 4.		
15.30-16.00				Cuestionario eGela		
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			C. Clase magistral con BBC. Introducción	C. Clase magistral con BBC. Ejercicios EDO + dudas T6, T7 y T8		ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00			Transferencia Laplace			EG: Expresión gráfica
10.00-10.30			EG. Prácticas de ordenador con BBC. CATIA. Drafting II. Plano de Pieza II	C. Prácticas de aula con BBC. EDO ejercicios		C: Cálculo
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30			ME. Clase magistral con BBC. Tema 5 - Variables Aleatorias Continuas	FFI. Clase magistral con BBC. Polarización. Ejercicios 7, 8 y 9		
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00				ME. Tema 5 - Variables Aleatorias Continuas		
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30			FQI. Tutoría colectiva (voluntaria) via BBC			
14.30-15.00						
15.00-15.30				FQI. Test - Práctica 4. Cuestionario eGela		
15.30-16.00						
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				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			FTE. Magistral. BBC	MF. Clase: Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat. Proyecto: Repaso Tema 19		AC. Ver programación de tareas en eGela	
14.30-15.00							
15.00-15.30			SPF. Hasta T-10 del Tema 5. Videos	SPF. T-11 y T-12 del Tema 5. Videos. Ficha 11 (Fundición)		SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.	
15.30-16.00							
16.00-16.30							
16.30-17.00							
17.00-17.30			EAE. BBC. Problema Apalancamiento				
17.30-18.00							
18.00-18.30							
18.30-19.00							
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						
14.00-14.30						SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.
14.30-15.00						FTE. Ver programación de tarea en eGela
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						

FTE.
PRÁCTICAS vía
BBC

FTE.
MAGISTRAL vía BBC

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: Control de Procesos Químicos
09.30-10.00						QI: Química Industrial
10.00-10.30						EIQ-II: Experimentación en Ingeniería Química II
10.30-11.00			QI. Tema 10. eGela			BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30			OU. Tema: Sedimentación Libre. BBC. Foro eGela			
12.30-13.00				QI. Tema 10. eGela		
13.00-13.30			SOPQ. Tema: Optimización. BBC			
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						
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			TCA. Test.Temas 6. BBC			
16.00-16.30				TBE. eGela		
16.30-17.00						

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				IOF. Magistrala eta gelako praktikak, BBC. Uhinak. Uhinaren gainezarmena, Doppler efektua	AE. Ordenagailu praktikak, BBC. 3D muntaketa AE. Gelako praktikak, BBC. Mekanismoak: Euskarri ingeniari-tza-atalen (FM, NM eta ET)		EMI: Estatistika Metodoak Ingeniaritzan
09.30-10.00							
10.00-10.30							K: Kalkulua
10.30-11.00							BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30				K. Magistrala, BBC. Taldeko tutoretza	EMI. 5. gaia. Aldagai Aleatorio Jarraitua		
11.30-12.00							
12.00-12.30				AE. Ordenagailu praktikak, BBC. 3D muntaketa			
12.30-13.00							
13.00-13.30				AE. Ordenagailu praktikak, BBC. 3D muntaketa eta multzo-planoa			
13.30-14.00							
14.00-14.30							
14.30-15.00					IOK. 4. praktikari buruzko testa. eGelako galdetegia		
15.00-15.30							
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			K. Magistrala, BBC. Taldeko tutoretza			
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					
	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							
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							

TEO. Magistrala. BBC	MF. BBC saioa eta eGela. Teoria. 18. eta 20. gaiak
AK. BBC saioa. Praktiak	
	EEA. Zalantza teorikoak argitu. BBC eta eGela
	EFS. Forja eta ijezketa TEORIA eta BIDEOAK

2. maila		31B Taldea					OHARRAK
	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala		
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						AK. Praktikaren entrega	
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							

AK. BBC saioa.
Teoriaren zalantzak

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						
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						

Saio teorikoa:
BBC + ppt 4.1. gaia
Saio praktikoa:
eGela 3.1.