

CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso Grupo 01							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS	
08.00-08.30	FQI. 2º parcial. Temas 5-9					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. Ejercicios	FFI. Clase magistral con BBC. Ejercicios de efecto Doppler	EG. Prácticas de aula con BBC. Conjuntos mecánicos			ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00							EG: Expresión gráfica
10.00-10.30	ME. Tema 5 - Modelos de distribución. BBC	FQI. Clase magistral con BBC. Dudas (T1-T9)	FQI. Prácticas de aula con BBC. Dudas (T1-T9)	EG. Prácticas de ordenador con BBC. Conjuntos mecánicos		C: Cálculo	
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate	
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	C. Clase magistral con BBC. Laplace	ME. Tema 4 - Repaso			
11.30-12.00	C. BBC. Clase magistral. 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				EG. Prácticas de ordenador con BBC. Entornos planos. Conjuntos			
13.00-13.30	ME. BBC. Temas 6 y 7 - Estimación e Hipótesis	C. BBC. 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	FQI. 2º parcial. Temas 5-9					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 II	C. Clase magistral con BBC. Transformada de Laplace. Ejercicios	C. Clase magistral con BBC. Transformada de Laplace. Repaso	FQI. Prácticas de aula con BBC. Dudas (T1-T9)	ME: Métodos estadísticos	
09.30-10.00						EG: Expresión gráfica	
10.00-10.30	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC. Ejercicios de Efecto Doppler	ME. Clase magistral con BBC. Tema 5 - Modelos de distribución	EG. Prácticas de ordenador con BBC. CATIA. Drafting III. Plano de conjunto II	C. Prácticas de aula con BBC. 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. Ejercicios	ME. Clase magistral con BBC. Temas 6 y 7 - Estimación e Hipótesis	FFI. Clase magistral con BBC. Repaso			
11.30-12.00							
12.00-12.30	EG. Clase magistral con BBC. Conjuntos Mecánicos	FQI. Clase magistral con BBC. Dudas (T1-T9)					
12.30-13.00							
13.00-13.30							
13.30-14.00					ME. Repaso		
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						
	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 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 (Tema 17. Terminar ejercicios 17.9, 17.12) Proyecto: Repaso Tema 18	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			EAE. BBC. Problema Análisis Fundamental
15.00-15.30						
15.30-16.00	MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Repaso y dudas					
16.00-16.30		MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Repaso y dudas				
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 Análisis Fundamental				
19.00-19.30						
19.30-20.00						

2º curso		Grupo 02					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: 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							
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	MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Repaso y dudas						
17.00-17.30							
17.30-18.00	AC. Clase presencial BBC	MA. BBC Aplicaciones de la Dinámica. Repaso y dudas					
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			SOPQ* . Tema: Optimización. BBC		EIQ-II. Práctica 8. BBC	CPQ: Control de Procesos Químicos		
09.30-10.00						QI: Química Industrial		
10.00-10.30	OU. Tema: Espesador-Clarificador. Blackboard collaborate. 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						<i>*Se propone cambio de horario por incompatibilidad (solapamiento con FQI)</i>	
11.30-12.00								
12.00-12.30				OU. Tema: Espesador-Clarificador. BBC. Foro eGela. Entrega del trabajo escrito				
12.30-13.00		OU. Tema: Espesador-Clarificador. BBC. Foro eGela			QI. Tema 13. eGela			
13.00-13.30				SOPQ. Tema: Optimización. BBC. Entrega del trabajo escrito				
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
5º Proyecto. BBC**

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

TBE. eGela

**TCA. Test.Temas
5-7. BBC**

TBE. eGela

**TCA. Presentación
trabajo individual. BBC
(15h a 17h)**

ASTEKO DOZENTZIA TAULA

1go maila 31A Taldea							
	Astlehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala	OHARRAK	
08.00-08.30	IOK. 2. partziala. V-VIII blokeak	K. Magistrala, BBC. Laplace	IOF. Teoria (BBC): Uhinak. Ariketak	AE. Ordenagailu praktikak, BBC. Mekanismoaren multzo-planoa eta MZ	EMI. 7. gaia – Hipotesiak	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 ariketak	IOK. Eskola magistrala BBCrekin. Zalantzak (gai guztiak I-VIII)	K. Magistrala, BBC. 9.gaiako froga	AE. Gelako praktikak, BBC. Mekanismoak gainbegiratu		K: Kalkulua	
10.30-11.00							BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30	K. Gelako praktikak, BBC. Laplace ariketak	IOF. Teoria (BBC): Uhinak. Ariketak	AE. Ordenagailu praktikak, BBC. Mekanismoaren multzo-planoa eta MZ	EMI. 6. gaia – Estimazioa			
11.30-12.00							
12.00-12.30	AE. Magistrala, BBC. Laminak egin					IOK. Gela praktikak BBCrekin. Zalantzak (gai guztiak I-VIII)	AE. Ordenagailu praktikak, BBC. Mekanismoaren multzo-planoa eta MZ
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							

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		K. Magistrala, BBC. Laplace				EMI: Estatistika Metodoak Ingeniaritzan
09.30-10.00						AE: Adierazpen Grafikoa
10.00-10.30	K. Magistrala, BBC. Ariketak Laplace					K: Kalkulua
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30	K. Gela praktikak, BBC. Laplace		K. 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						

2. maila		31A 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		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	AK. BBC saioa. Magistrala	EFS. Errepaso eta azterketarako adibideak	TEO. Magistrala	MF. BBC saioa eta eGela. Proiektuaren lan taldea. Zalantzen ebazpena	TEO. Examen parcial de máquinas rotativas.		
14.30-15.00						AK. BBC saioa. Praktikak	
15.00-15.30		MA. BBC-ren bidez zalantzak argitzeko					
15.30-16.00							
16.00-16.30	MF. BBC saioa eta eGela. Proiektuaren lan taldea. Zalantzen ebazpena			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				EFS. Errepaso eta azterketarako adibideak			
18.00-18.30							
18.30-19.00	EFS. Errepaso eta azterketarako adibideak						
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: 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						
14.30-15.00	AK. BBC saioa. Praktikaren zalantzak					
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. Praktikaren entrega

AK. BBC saioa.
Praktikaren zalantzak

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	KEAT. Saio teorikoa: BBC + ppt 4.2. gaia Saio praktikoa: eGela 3.2.		KEAT. 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						