

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	FQI. Control. Temas 5 y 6. Test eGela	C. BBC. Clase magistral. EDO lineales ejercicios	FFI. Clase magistral con BBC. Corriente de desplazamiento y ecuaciones de Maxwell. Ejercicios 4 y 11			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 producto de solubilidad. Efecto del ion común	FQI. Prácticas de aula con BBC. T9. Solubilidad y producto de solubilidad. Efecto del ion común- Ejercicios			C: Cálculo
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30	FFI. Clase magistral con BBC. Inducción EM, Ejercicios 3, 7 y 10	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC. Autoinducción e inducción mutua, energía magnética. Ejercicios 8b, 6, 9.				
11.30-12.00						
12.00-12.30	C. BBC. Clase magistral. EDO lineales orden n	C. BBC. Prácticas de aula (EDO)				
12.30-13.00						
13.00-13.30	ME. BBC. Tema 4 - Modelos de distribución					
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						FFI: Fundamentos físicos de la Ingeniería
08.30-09.00						FQI: Fundamentos químicos de la Ingeniería
09.00-09.30	FQI. Control. Temas 5 y 6. Test eGela	EG. Prácticas de ordenador con BBC. CATIA. Assembly III. Montaje conjunto II	C. Clase magistral con BBC. EDO lineales ejercicios			ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00						EG: Expresión gráfica
10.00-10.30	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC. Corriente de desplazamiento y ecuaciones de Maxwell. Ejercicios 10, 11 y 12	ME. Clase magistral con BBC. Tema 4 - Modelos de distribución	EG. Prácticas de ordenador con BBC. CATIA. Assembly III. Montaje conjunto II			C: Cálculo
10.30-11.00						
11.00-11.30		C. Clase magistral con BBC. EDO lineales orden n	ME. Clase magistral con BBC. Modelos de distribución			BBC: Black Board Collaborate
11.30-12.00						
12.00-12.30	EG. Clase magistral con BBC. Tolerancias	FQI. Clase magistral con BBC. Solubilidad y producto de solubilidad. Efecto del ion común. Teoría + ejercicios (planteamiento)				
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						
	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 Automatismo; clase presencial 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						
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 16. Teoría y ejercicios 16.3, 16.4, 16.11, 16.15, 16.18, 16.31)	AC. Clase presencial vía BBC		FTE. BBC		AC. Ver programación de tareas en eGela
14.30-15.00						
15.00-15.30						SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.
15.30-16.00	MA. BBC Aplicaciones de la dinámica. Teorema del Trabajo y de la Energía	SPF.T-10 a T-14 del Tema 4.Ficha 3 (Fundición)		SPF. Ficha 4 (Fundición). Videos		
16.00-16.30						FTE. Máquina Asíncrona en carga. Curvas de par y variables que intervienen. Realización de problemas relacionados
16.30-17.00		MA. BBC Aplicaciones de la dinámica. Teorema del Trabajo y de la Energía			EAE. BBC. Problema PMM.	
17.00-17.30						
17.30-18.00	AC. Clase presencial vía BBC					
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30		EAE. eGELA. Problema PMM.				
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		AC. Laboratorio de Aut.omatismo; clase presencial vía BBC				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		AC. Clase presencial vía BBC	FTE. MAGISTRAL vía BBC			
14.30-15.00						
15.00-15.30						FTE. Máquina Asíncrona en carga. Curvas de par y variables que intervienen. Realización de problemas relacionados
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00	MA. BBC Aplicaciones de la dinámica. Teorema del Trabajo y de la Energía					
17.00-17.30						
17.30-18.00	AC. Clase presencial BBC	MA. BBC Aplicaciones de la dinámica. Teorema del Trabajo y de la Energía				
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: Control de Procesos Químicos
09.30-10.00						QI: Química Industrial
10.00-10.30	OU. Tema: Destilación Mezclas Binarias no ideales. Foro eGela					EIQ-II: Experimentación en Ingeniería Química II
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30		SOPQ. Tema: cinetica de reaccion. Modelado cinetico de orden dos. BBC. Foro eGela	QI. Tema 8. eGela			
11.30-12.00						
12.00-12.30	SOPQ. Práctica de laboratorio. BBC	OU. Tema: cinetica de reaccion. Modelado cinetico de orden dos. BBC. Foro eGela	OU. Tema: Intercambiadores de calor. Blackboard collaborate. BBC. Foro eGela			
12.30-13.00						
13.00-13.30			SOPQ. Tema: Modelo evaluativo. Calidad del aire. 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	GRI. 4º Proyecto. eGela (14h a 16h)					
14.30-15.00						
15.00-15.30		TBE. eGela	TCA. Test.Temas 1-4. BBC			
15.30-16.00						
16.00-16.30	TCA. Tema: 5. BBC (15h a 17h)					
16.30-17.00						

ASTEKO DOZENTZIA TAULA

1go maila 31A Taldea						
	Astlehena	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	IOK. Kontrola. V eta VI Blokeak. Test eGela	K. Magistrala, BBC. Ekuazio homogenea eta osoa	IOF. Magistrala eta gelako praktikak, BBC. Ariketak: Indukzio elektromagnetikoa			EMI: Estatistika Metodoak Ingeniaritzan
09.30-10.00						AE: Adierazpen Grafikoa
10.00-10.30	K. Magistrala, BBC	IOK. Magistrala, BBC. Disolbagarritasuna eta disolbagarritasun biderkadura. Ioi komunaren efektua	IOF. Ariketak, BBC. Teoria: Indukzio elektromagnetikoa. Indukzio koefizienteak eta energia magnetikoa			K: Kalkulua
10.30-11.00						K. Magistrala, BBC. Metodoak soluzio partikularra
11.00-11.30	AE. Magistrala, BBC. Alderantziko angularitatea	IOF. Ariketak, BBC. Teoria: Indukzio elektromagnetikoa. Indukzio koefizienteak eta energia magnetikoa	AE. Ordenagailu praktikak, BBC. CAD , Mekanismo euskarria 3D modelatu			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						

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		K. Magistrala, BBC. Ekuazio homogeneoa eta osoa				AE: Adierazpen Grafikoa
10.00-10.30	K. Magistrala, BBC					K: Kalkulua
10.30-11.00						BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30	K. Gela praktikak, BBC. Adibideak eta ariketak					
11.30-12.00			K. Magistrala, BBC. Metodoak soluzio partikularra			
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		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					TEO. Makina asinkronoa II (saiakuntzak)	
12.30-13.00						
13.00-13.30						TEO. Kargapeko makina asinkronoa. "Curvas de par" eta eragina duten aldagaiak. Horien inguruko ariketak
13.30-14.00						
14.00-14.30		EFS. Moldeaketaren teoria eta bideoak	Fundamentos de Tecnología Eléctrica. MAGISTRAL EUSK	Fluidoaren Mekanika. BBC saioa eta E-gela. Teoria (13-14. gaiak). 13. gaiaren ariketen ebazpena		AK. Praktikaren entrega
14.30-15.00			AK. BBC saioa. Teoriaren zalantzak			
15.00-15.30	AK. BBC saioa. Praktikaren zalantzak					
15.30-16.00		MA. BBC-ren bidez ariketa 4				
16.00-16.30	Fluidoaren Mekanika. BBC saioa eta E-gela. Teoria (14.eta 15. gaiak)			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. BBC-ren bidez ariketa 3				
17.30-18.00				EFS. Fresaketaren bideoak eta analisisia 10. gaia		
18.00-18.30	EFS. Mekanizazioaren 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: 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						AK: Praktikaren entrega
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30	AK. BBC saioa. Praktikaren zalantzak		AK. BBC saioa. Teoriaren zalantzak			
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						

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 3.5. gaia Saio praktikoa: eGela 2.1.		Saio teorikoa: BBC + ppt 3.5. gaia Saio praktikoa: eGela 3.1.			
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						