

CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso. Grupo 1						
	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		Cálculo. Clase magistral con BBC	FFI. Clase magistral con BBC	EG. Prácticas de aula con BBC		ME: Métodos estadísticos
09.30-10.00						
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						
11.00-11.30	FFI. Clase magistral con BBC	FFI. Clase magistral y prácticas de aula con BBC	Cálculo. Clase magistral con BBC	ME. Clase magistral con BBC		
11.30-12.00						
12.00-12.30	Cálculo. Clase magistral con BBC	Cálculo. Prácticas de aula 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			EG. Prácticas de ordenador con BBC		
13.30-14.00				EG. Prácticas de ordenador con BBC		
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30		FFI. Ejercicio de prácticas de laboratorio con BBC			FQI. Test de práctica 3. Cuestionario eGela	
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						
20.00-20.30						

1º curso. Grupo 2							
	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	Cálculo. Clase magistral con BBC	Cálculo. 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	Cálculo. Prácticas de aula con BBC	EG. Prácticas de aula con BBC	C: cálculo	
10.30-11.00							BBC: Black Board Collaborate
11.00-11.30		Cálculo. 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			
12.30-13.00						ME. Prácticas de aula con BBC	
13.00-13.30							
13.30-14.00							
14.00-14.30							
14.30-15.00							
15.00-15.30			FFI. Ejercicio de prácticas de laboratorio con BBC		FQI. Test de práctica 3. Cuestionario eGela		
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							
20.00-20.30							

2º curso. Grupo 1						
	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		Automatismos y Control. Laboratorio de Aut.omatismo; clase presencial BBC		Fundamentos de Tecnología Eléctrica. egela- Bbcollaborate		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						AyC: Ver programación de tareas en eGela
14.00-14.30		Automatismos y Control. Clase presencial BBC	Fundamentos de Tecnología Eléctrica. Bbcollaborate			
14.30-15.00	Mecánica de Fluidos. 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)			Mecánica de Fluidos. Clase: Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat (Tema 15. Ejercicios 15.2, 15.5, 15.7, 15.8, 15.16, 15.19)		SPF. Realización cuando estimen oportuno, siempre que cumplan los plazos fijados.
15.00-15.30		Sistemas de Producción y Fabricación. Videos y hasta T-5 del Tema 4	Sistemas de Producción y Fabricación. "Teoría para ejercicios" T-3,T-7 y T-8 . Ficha 1 (Fundición)			
15.30-16.00	Mecánica Aplicada. Atención al alumnado vía BBC		Economía y Administración de Empresas. BBC Ej pag 87	Sistemas de Producción y Fabricación. T-6 a T-9 del Tema 4. Ficha 2 (Fundición)		
16.00-16.30			Ej pag 89 a)			
16.30-17.00		Mecánica Aplicada. Atención al alumnado vía BBC				
17.00-17.30			Ej pag 89 b)			
17.30-18.00	Automatismos y Control. Clase presencial BBC					AyC: Ver programación de tareas en eGela
18.00-18.30						
18.30-19.00		Economía y Administración de Empresas. e-mail Ej pág 86 a)				
19.00-19.30		Ej pag 86 b)				
19.30-20.00						
20.00-20.30						

2º curso. Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30			Fundamentos de Tecnología Eléctrica. PRÁCTICAS Bb Collabor			
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30		Automatismos y Control. Laboratorio de Aut.omatismo; clase presencial BBC				AyC: Ver programación de tareas en eGela
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30					AyC: Ver programación de tareas en eGela	
		Automatismos y Control. Clase presencial BBC	Fundamentos de Tecnología Eléctrica. MAGISTRAL Bb Collabor			
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
	Mecánica Aplicada. Atención al alumnado vía BBC					
17.00-17.30						
17.30-18.00		Mecánica Aplicada. Atención al alumnado vía BBC				AyC: Ver programación de tareas en eGela
	Automatismos y Control. Clase presencial BBC					
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

3º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30		IMT. PO. EES software online	ESTRUCTURAS: teoría y ejercicios resueltos pilares por BBC	HIDRAULICAS (Finalizar ejercicio Ventidador Axial-Clase en BBC)	DISEÑO: teoría y ejercicios resueltos engranajes por BBC	
09.30-10.00						
10.00-10.30	INSTALACIONES Y MAQUINAS	ESTRUCTURAS: resolver dudas ejercicios		IMT. Tema 5. 3parte. Resolucion ejercicios. eGela, FORO.		
10.30-11.00	HIDRAULICAS (Finalizar ejercicio Ventidador Axial-Clase en BBC)					
11.00-11.30			DISEÑO: resolver dudas ejercicios propuestos ejes por foro egela		HIDRAULICAS (Finalizar ejercicio Ventidador Axial-Clase en BBC)	
11.30-12.00						
12.00-12.30				DISEÑO: teoría y ejercicios resueltos engranajes por BBC	ESTRUCTURAS: resolver dudas ejercicios propuestos vigas por foro egela, y teoría y ejercicios resueltos pilares por BBC	
12.30-13.00						
13.00-13.30	IMT. Teoria Tema 5. eGela y FORO.		HIDRAULICAS (Finalizar ejercicio Ventidador Axial-Clase en BBC)			
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						
20.00-20.30						

3º curso. Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
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						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

Grupo CASTELLANO EUSKERA						
4º Curso	INGLÉS					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30	BBC	BBC				
09.30-10.00						PNEUMETIC SYSTEMS
10.00-10.30	BBC	BBC				KOMUNIKAZIOA EUSKARAZ
10.30-11.00						FEM: COMPUTER ASSISTED STRUCTURAL ANALYSIS
11.00-11.30						
11.30-12.00						MOTORES TÉRMICOS
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00	Saio teorikoa: BBC + ppt 3.4.		Saio teorikoa: BBC + ppt 3.4. gaia			
15.00-15.30	gaia Saio praktikoa: eGela 2.1.		Saio praktikoa: eGela 2.2.			
15.30-16.00				FEM: watching videos, do		
16.00-16.30		OPTATIVA Pneumatic		SOLID MESHING exercises .		
16.30-17.00		systems. Clase virtual.				
17.00-17.30		BBC, E-gela. Simulación de				
17.30-18.00		circuitos neumaticos.		BBC: answering questions		
18.00-18.30		Primeros casos		about the exercises		
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

4º Curso	Grupo 2					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						CONTROL E INSPECCIÓN DE MATERIALES
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		Tema 8. Ensayos Dureza.				
15.30-16.00		Vickers, Rockwell.				Se estudian los diferentes métodos para medir la dureza y microdurezas.
16.00-16.30	Tema 8. Ensayos de dureza.	Ensayos dureza				
16.30-17.00	Dureza Brinell.	dinámicos.				
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso.	Grupo 1					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						IOF: Ingeniaritzaren Oinarri Fisikoak
08.30-09.00						IOK: Ingeniaritzaren Oinarri Kimikoak
09.00-09.30		Kalkulua, Magistrala, BBC	IOF. Magistrala eta gela praktikak, BBC	AE, Ordenagailu praktikak, BBC	EMI, Magistrala, BBC	EMI: Estatistika Metodoak Ingenieritzan
09.30-10.00						AE: Adierazpen Grafikoa
10.00-10.30	Kalkulua, Magistrala, BBC	IOK, Magistrala, BBC		AE, Gelako praktikak, BBC	EMI, Gelako praktikak, BBC	k: kalkulua
10.30-11.00						
11.00-11.30	Kalkulua, Gelako praktikak, BBC	IOF. Ariketak, BBC	Kalkulua, Magistrala, BBC	EMI, Magistrala, BCC		
11.30-12.00						
12.00-12.30	AE, Magistrala, BBC	IOK, Gelako praktikak, BBC	AE, Ordenagailu praktikak, 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		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						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

1º curso. Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30		Kalkulua, Magistrala, BBC				
09.30-10.00						
10.00-10.30	Kalkulua, Magistrala, BBC					
10.30-11.00						
11.00-11.30	Kalkulua, Gelako praktikak, BBC		Kalkulua, Magistrala, BBC			
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						
20.00-20.30						

2º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						MF: Fluido Mekanika
08.30-09.00						MA: Mekanika aplikatua
09.00-09.30		Fundamentos de Tecnología Eléctrica. PRÁCTICAS EUSKERA Bb Collaborate				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 Elektriakoaren 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		Ekoizpen eta Frabrikazio Sistemak. Mekanizazioaren ariketak 8. gaia	Fundamentos de Tecnología Eléctrica. MAGISTRAL EUSK	Fluido Mekanika. Clase virtual Bb, E-gela. Teoria (Temas 13-14). Resolución de Ejercicios Tema 13		
14.30-15.00						
15.00-15.30	Automatismos y Control. clase virtual BBC. Dudas práctica	Mecánica Aplicada. Atención al alumnado vía BBC				AyC - AUTOMATISMOS Y CONTROL (Eus): entrega práctica
15.30-16.00						
16.00-16.30	Fluido Mekanika. Clase virtual Bb, E-gela. Teoria (Tema 13). Resolución de Ejercicios Temas 12-13			Economía y Administración de Empresas. 1. eta 2 gaietako ariketak ebatzi Zalantzak argitu	Economía y Administración de Empresas. 1. eta 2 gaietako ariketak ebatzi Zalantzak argitu	
16.30-17.00						
17.00-17.30	Mecánica Aplicada. Atención al alumnado vía BBC			Black board collaborate eta egela	Black board collaborate eta egela	
17.30-18.00						
18.00-18.30	Ekoizpen eta Frabrikazio Sistemak. Bideoak eta torneaketa teoria 9. gaia					
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

2º curso. Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
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	AyC(Eus): clase virtual BBC. Dudas práctica		AyC(Eus): clase virtual BBC. Dudas teoría			AyC(Eus): entrega práctica
15.30-16.00	AyC(Eus): clase virtual BBC. Dudas práctica		AyC(Eus): clase virtual BBC. Dudas teoría			
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						
20.00-20.30						

3º curso. Grupo 1							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS	
08.00-08.30							
08.30-09.00							
09.00-09.30		ESTRUCTURAS: egelako foroan proposatutako habeen ariketei buruzko zalantzak argitu	ESTRUCTURAS: BBC teoria eta gidatutako ariketak, pilareak	IMT. Teoria 5. Gaia. eGela y FORO.	DISEÑO: BBC teoria eta gidatutako ariketak engranajeak		
09.30-10.00							
10.00-10.30							
10.30-11.00							
11.00-11.30	IMT. 5. gaia 3atala. Ariketak ebatzi. eGela, FORO.	DISEÑO: egelako foroan proposatutako ardatzen ariketei buruzko zalantzak argitu	DISEÑO: BBC teoria eta gidatutako ariketak engranajeak	INSTALAZIO ETA MAKINA HIDRAULIKOAK (4. ARIKETA: HAIZAGAILUA- KLASEAK BBC) Zalantzak: laborategiko praktikak	IMT. PO. EES software online		
11.30-12.00							
12.00-12.30							
12.30-13.00							
13.00-13.30		ARIKETA: HAIZAGAILUA- KLASEAK BBC)			ESTRUCTURAS: BBC teoria eta gidatutako ariketak, pilareak		
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							
20.00-20.30							

3º curso. Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
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						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

4º Curso	Grupo 1					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
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						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

BEGIRATU AURREKO ORRIAN, GAZTELANIA EUSKARA INGELESA AGERTZEN DIRA

4º Curso Grupo 2						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
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						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						