

CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30			ACyAN.II.Tema3-3.4 y 3.5.Mandar y corregir probl.	ACyAN.II.Tema3.	Fundamentos de Mecánica	Ampliación de Cálculo y Análisis Numérico (AC y AN). Se usará egela(BBC ,chat, materiales...) para interactuar con el alumnado en la teoría, proponer y corregir problemas. Y en tutorías (M,X y J de 12 a 14), además de egela , email y teléfono.
09.30-10.00						
10.00-10.30			Métodos Estadísticos Contraste Hipótesis(BBC)	Corregir probl.		Fundamentos de Mecánica:
10.30-11.00						
11.00-11.30			Problemas 12,19,20,21(Egela)	Fundamentos de Mecánica		Materiales: Proceso de polimerización. Estructura de los polímeros. Comportamiento mecánico. Temperatura transición vítrea.
11.30-12.00						
12.00-12.30			Materiales Polímeros: descripción química y propiedades.			Mecánica de Fluidos: Tutoría L, J, V 11:30-13:30 h; L 15:30-17 h. Metodología: Foros específicos para cada tema, correo, teléfono Tutoría J 15:30 a 17 h. Metodología: BBc con chat Tutoría L, J, V 11:30-13:30 h; L 15:30-17 h. Metodología: Foros específicos para cada tema, correo, Tutoría J 15:30 a 17 h. Metodología: BBc con chat
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
15.00-15.30				Mecánica de Fluidos.		
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						

2º curso.	Grupo 1							
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS		
08.00-08.30	vacaciones	vacaciones			vacaciones			
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				BBC teoría tema 3 Pérdidas de calor		BBC Arranque de la máquina síncrona		SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción
15.00-15.30								FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción
15.30-16.00								MTE: Máquinas y tracción eléctricas
16.00-16.30				BBC: Problema Apalancamiento		Ver videos, 2 SEMANA TRABAJO EN GRUPOS PROYECTO1		MCI: motores de combustión interna
16.30-17.00								EAE: economía y administración empresas
17.00-17.30				Problema Apalancamiento				
17.30-18.00								
18.00-18.30								
18.30-19.00				BBC resolver dudas, exponer el trabajo semanal				
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				Automatización y Robótica Industrial (Clase magistral y prácticas de laboratorio con BBC)		
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30				Producción en el sector de automoción (Clase magistral y PA con BBC)		
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30				Instrumentación para la Automoción (Prácticas de laboratorio con Blackboard Collaborate): identificar la		
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						

CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						Mekanikaren Oinarriak: astelehenetan 14:45-16:30 Tutoretzak (e-mailen bidez kontaktatu behar dute alde zuzenetik eta hitzerodia finkatuko dugu. BBCren bidez
09.00-09.30				Mekanikaren Oinarriak		
09.30-10.00						
10.00-10.30			Mekanikaren Oinarriak		Métodos Estadísticos Contraste Hipótesis(BBC)	
10.30-11.00						
11.00-11.30					Problemas 12,19,20,21(Egela)	
11.30-12.00						Automobilgintzarako Materialak: Ikasleek apunteak, powerpoint aurkezpenak eta eginiko ariketak e-Gelara izango dituzte.
12.00-12.30			ACyAN.II.Tema3-3.4 y 3.5.			
12.30-13.00						
13.00-13.30			Mandar y corregir probl.			
13.30-14.00						
14.00-14.30				Fluidoan Mekanika.		Fluidoan Mekanika Tutoretza M, X, J 10-12 h. Metodología: Foros específicos para cada tema, correo, teléfono
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						

2º curso.	Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS	
08.00-08.30	OPORRAK				OPORRAK		
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							
			FEM. PROIEKTUA 4. ASTEA, TALDEKA LAN EGIN	BBC: PRAKTIKA, SLAM		SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción	
			BBC zalantzak argitu, taldeko lana komentatu.	3. Gaiak Zalantzak teorikoak argitu Black board collaborate eta egela		FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción	
				BBC Motorraren galeren praktika		MTE: Makina eta trakzio elektrikoak	
						MCI: motores de combustión interna	
						EAE: economía y administración empresas	

3º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						
09.00-09.30				Ekoizpena Automobilitzatan. (Klase magistrala eta praktikak Collaborate erabiliz)		
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30				Ibilgailuen Ingeniaritzarako Instrumentazioa (Klase magistrala Collaborate erabiliz): 6. gaiko teoria eta		
11.30-12.00						
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30				Automatizazio eta Robotika Industrialia (Klase magistrala eta praktikak BBC erabiliz)		
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						