

## 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.Tema2.-2.7 y 2.8 . Mandar probl.	ACyAN.II.Tema2.-2.9 a 2.14. Mandar probl.			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		<b>Métodos Estadísticos</b>				Fundamentos de Mecánica: M, X 17:00-19:00 Tutorías BBC, se ha creado un link para todas las horas de tutoría
10.30-11.00		Intervalos de confianza (BBC)				
11.00-11.30		<b>Métodos Estadísticos</b>				Fundamentos de Mecánica: M, X 17:00-19:00 Tutorías BBC, se ha creado un link para todas las horas de tutoría
11.30-12.00		Intervalos de confianza. Problema10,11 (BBC)				
12.00-12.30		<b>Materiales</b> Fundiciones. Tratamientos termoquímicos y termomecánicos.	<b>Materiales</b> Procesado de los materiales metálicos. Aluminio.			<b>Materiales:</b> Se estudian los tipos de fundiciones. Tratamiento para endurecimiento superficial.
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30	<b>Mecanica de Fluidos.</b>					<b>Mecánica de Fluidos:</b> 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
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				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		BBC: Fundamentos teóricos de la máquina síncrona. Ronda de preguntas de preparación.	BBC teoría Tema 3 - Renovación de la Carga			SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción	
14.30-15.00	BBC:Teoría, Respuesta armonica					FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción	
15.00-15.30							
15.30-16.00							
16.00-16.30	BBC teoría Tema 3 - Renovación de la Carga	BBC: Prácticas R.A.	BBC			MTE: Máquinas y tracción eléctricas	
16.30-17.00			Problema PMM				
17.00-17.30			Problema PMM				MCI: motores de combustión interna
17.30-18.00			Problema PMM				
18.00-18.30		eGela			EAE: economía y administración empresas		
18.30-19.00		Problema PMM					
19.00-19.30		Problema PMM					
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						
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						

## CUADRO DE DOCENCIA SEMANAL

1º curso. Grupo 1						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	NOTAS
08.00-08.30						
08.30-09.00						<b>Mekanikaren Oinarriak:</b> astelehenetan 14:45-16:30 Tutoretzak (e-mailen bidez kontaktatu behar dute alde zuzenetik eta hitzerodia finkatuko dugu. BBCren bidez
09.00-09.30						
09.30-10.00						<b>Ampliación de Cálculo y Análisis Numérico (AC y AN):</b> Se usará e-gela (BBC, chat, materiales...) para interactuar con el alumnado en la teoría, proponer y corregir probl. Y en tutorías (L 1 a 3, M11 a 2 y X de 10 a 11), además de e-gela, email y telef.
10.00-10.30	<b>Materiales</b>	ACyAN. II. Tema 2.-2.9 a 2.14. Mandar probl.	<b>Mekanikaren Oinarriak</b>			
10.30-11.00						
11.00-11.30		<b>Metodos estadísticos (T)</b>	<b>Materiales</b>			
11.30-12.00		intervalos de confianza	ACyAN. II.			
12.00-12.30	ACyAN. II. Tema 2.-2.7 y 2.8 .					<b>Automobilgintzarako Materialak:</b> Ikasleek apunteak, powerpoint aurkezpenak eta eginiko ariketak e-Gelan izango dituzte.
12.30-13.00	Mandar probl.					
13.00-13.30						<b>Mecánica de Fluidos:</b> 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
13.30-14.00			ACyAN. II. Tema 2. Mandar probl.			
14.00-14.30						<b>Fluidoaren Mekanika</b> Tutoretza M, X 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	<b>Fluidoaren Mekanika.</b>					
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				<b>oporrak</b>			
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						SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción	
14.30-15.00	BBC: Teoria. Maiztasuna erantzuna		FEM. PROIEKTUA 2. ASTEA, TALDEKA LAN EGIN			FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción	
15.00-15.30							
15.30-16.00							
16.00-16.30	BBC: Makina sinkronoei buruzko kontzeptu teorikoak. Gaia prestatzeko galderak	BBC: V kurben analisisa. Potentzia-faktorea.	BBC zalantzak argitu, taldeko lana komentatu.			MTE: Makina eta trakzio elektrikoak	
16.30-17.00							
17.00-17.30							
17.30-18.00						MCI: motores de combustión interna	
18.00-18.30		BBC Karga berrizatzearen praktika			EAE: economía y administración empresas		
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						
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						