

## 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.Tema4.4.4,4.5,4.6 y 4.7. Mandar probl.	ACyAN.II.Tema4. Corregir probl.	ACyAN.II.Tema5.5.6.	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 Regresión lineal y correlación (BBC)		Mandar y corregir probl.		Fundamentos de Mecánica:
10.30-11.00		Métodos Estadísticos Problemas 18,19 PRACTICA 6 (a entregar)(Egela)		Fundamentos de Mecánica		
11.00-11.30						Materiales: Compuestos reforzados con fibras. Estructuras laminar y sandwich. Técnicas de conformación.
11.30-12.00		Materiales Materiales compuestos: clasificación y estructura	Materiales Materiales compuestos: aplicaciones			
12.00-12.30						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
12.30-13.00						
13.00-13.30						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						
14.00-14.30	Mecanica de Fluidos.			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
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							
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	<b>BBC:TEORÍA, navenación y planificación de trayectorias</b>	<b>BBC: Máquina de reluctancia. Fundamentos.</b>	<b>BBC Presentaciones entregable Tema 3</b>	<b>BBC: Máquina de reluctancia. Análisis de su funcionamiento.</b>		<b>SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción</b>	
14.30-15.00						<b>Cuestionario máquinas síncronas, BLDC y de</b>	<b>FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción</b>
15.00-15.30		<b>BBC Clase dudas Tema 3</b>	<b>BBC:PRÁCTICAS, navegación y planificación de trayectorias</b>	<b>BBC Problema Análisis Fundamental</b>	<b>BBC EXAMEN, EJERCICIO FEM</b>		<b>MTE: Máquinas y tracción eléctricas</b>
15.30-16.00							<b>MCI: motores de combustión interna</b>
16.00-16.30						<b>EAE: economía y administración empresas</b>	
16.30-17.00							
17.00-17.30							
17.30-18.00							
18.00-18.30		<b>E Gela</b>					
18.30-19.00		<b>Problema</b>					
19.00-19.30		<b>Análisis Fundamental</b>					
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)	Producción en el sector de automoción (Clase magistral y PA 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)	Instrumentación para la Automoción (Clase magistral con Collaborate): teoría y ejercicios del tema 6	
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): sistemas de bus	Automatización y Robótica Industrial (Prácticas de laboratorio con 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						

## 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 zaurretik eta hitzerodua finkatuko dugu. BBCren bidez	
09.00-09.30							
09.30-10.00				<b>Mekanikaren Oinarriak</b>			
10.00-10.30	<b>Materiales</b>	ACyAN.II.Tema4. Corregir probl.	<b>Mekanikaren Oinarriak</b>		<b>Metodos estadísticos</b> Problemas 18,19 PRACTICA 6 (a entregar)(Egela)	<b>Ampliación de Cálculo y Análisis Numérico (AC y AN).</b> Se usará egela (BBC, chat, materiales...) para interactuar con el alumnado en la teoría, proponer y corregir probl. Y en tutorías (L 1 a 3, M 11 a 2 y X de 10 a 11), además de egela, email y telef.	
10.30-11.00							
11.00-11.30		<b>Metodos estadísticos</b> Regresión lineal y correlación (BBC)					
11.30-12.00							
12.00-12.30	ACyAN.II.Tema4.4.4,4.5,4.6 y 4.7. Mandar probl.		ACyAN.II.Tema5.5.6.			<b>Automobilgintzarako Materialak:</b> Ikasleek apunteak, powerpoint aurkezpenak eta eginiko ariketak e-Gelan izango dituzte.	
12.30-13.00							
13.00-13.30							
13.30-14.00			Mandar y corregir probl.			<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	
14.00-14.30						<b>Fluidoan Mekanika</b> Tutoretza M, X, J 10-12 h. Metodología: Foros específicos para cada tema, correo, teléfono	
14.30-15.00				<b>Fluidoan Mekanika.</b>			
15.00-15.30							
15.30-16.00							
16.00-16.30	<b>Fluidoan 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						
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: TEORIA, nabigatzea eta ibilbide antolaketa		BBC AZTERKETA, FEM ARIKETA	BBC: Praktikak, nabigatzea eta ibilbide antolaketa	Galdetegia: makina sinkronoa, BLDC eta erreluktantziakoa	SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción
14.30-15.00						FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30	BBC: Erreluktantziako makina. Oinarriak	BBC: Erreluktantziako makina. Funtzionamenaren analisia		3. Gaiak Ariketak Black board collaborate eta egela	4.Gaia Ariketak Black board collaborate eta egela	MTE: Makina eta trazio elektrikoak
16.30-17.00						MCI: motores de combustión interna
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30		BBC Motorraren modelizazioaren praktikak		BBC Motorraren modelizazioaren aurkezpena		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				Ekoizpena Automobilgintzan. (Klase magistrala eta praktikak Collaborate erabiliz)	Automatizazio eta Robotika Industrialia (Praktikak BBC erabiliz)	
09.30-10.00						
10.00-10.30						
10.30-11.00						
11.00-11.30				Ibilgailuen Ingeniaritzarako Instrumentazioa (Klase magistrala Collaborate erabiliz): 7. gaiko teoria	Ekoizpena Automobilgintzan. (Klase magistrala eta praktikak Collaborate erabiliz)	
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)	Ibilgailuen Ingeniaritzarako Instrumentazioa (Laborategiko praktikak Blackboard Collaborate 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						