

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.Tema4.4.1,4.2,4.3 Mandar y corregir probl.	ACyAN.PO3,PO4 y PO5.	ACyAN	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 (Conchi:M,X y J - 12 a 2; Álvaro:Myl- 12 a 2 y 4 a5), además de egela , email y teléf.
09.30-10.00						
10.00-10.30		Métodos Estadísticos Pruebas Bondad de Ajuste (BBC)		PO3,PO4 y PO5.	Fundamentos de Mecánica	Fundamentos de Mecánica:
10.30-11.00		Métodos Estadísticos Problemas 7,12,15,18,19(Egela)				
11.00-11.30		Métodos Estadísticos Problemas 7,12,15,18,19(Egela)		Fundamentos de Mecánica	Fundamentos de Mecánica	Fundamentos de Mecánica:
11.30-12.00		Métodos Estadísticos Problemas 7,12,15,18,19(Egela)				
12.00-12.30		Materiales: Polímeros: clasificación y aplicaciones. Cerámicos: propiedades	Materiales Materiales cerámicos: aplicaciones	Fundamentos de Mecánica	Fundamentos de Mecánica	Materiales: Termoplásticos y termoestables. Cauchos. Técnicas de conformación. Cerámicos: Vidrio. Propiedades mecánicas. Procesamiento
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						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
14.00-14.30	Mecanica de Fluidos.			Mecánica de Fluidos.		Tutoría L, J, V 11:30-13:30 h; L 15:30-17 h. Metodología:
14.30-15.00						Foros específicos para cada tema, correo, teléfono
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	BBC:TEORÍA, Navegación y planificación de trayectorias	BBC: Máquina sin escobillas de corriente continua (BLDC) Fundamentos	BBC Clase dudas Tema 3	BBC: BLDC análisis de su funcionamiento		SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción		
14.30-15.00								
15.00-15.30							FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción	
15.30-16.00								
16.00-16.30	BBC Clase dudas Tema 3	BBC:Prácticas, Navegación y planificación de trayectorias	BBC Valoración de proyectos Proyectos	BBC exposición trabajos 01		MTE: Máquinas y tracción eléctricas		
16.30-17.00								
17.00-17.30								MCI: motores de combustión interna
17.30-18.00						Valoración de proyectos		
18.00-18.30		Egela Valoración de proyectos		BBC exposición de trabajos 02		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				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): comprender las	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						Mekanikaren Oinarriak: 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				Mekanikaren Oinarriak			
10.00-10.30	Materiales	ACyAN.P03,P04 y P05.	Mekanikaren Oinarriak		Metodos estadísticos Problemas 7,12,15,18,19 (Egela)	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 probl.Y en tutorías (L 1 a 3,M11 a 2 y X de 10 a 11), además de egela, email y telef.	
10.30-11.00							
11.00-11.30		Metodos estadísticos					
11.30-12.00		Pruebas Bondad de Ajuste (BBC)					
12.00-12.30	ACyAN.II.Tema 4.1,4.2,4.3		ACyAN.II.			Automobilgintzarako Materialak: Ikasleek apunteak, powerpoint aurkezpenak eta eginiko ariketak e-Gelan izango dituzte.	
12.30-13.00	Mandar y corregir probl.						
13.00-13.30							
13.30-14.00			P03,P04 y P05.			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	
14.00-14.30						Fluidoan Mekanika Tutoretza M, X, J 10-12 h. Metodología: Foros específicos para cada tema, correo, teléfono	
14.30-15.00				Fluidoan Mekanika.			
15.00-15.30							
15.30-16.00							
16.00-16.30	Fluidoan Mekanika.						
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						SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción		
14.30-15.00	BBC: Teoria, nabigatzea eta ibilbide antolaketa		BBC taldeko lanen aurkezpena 01	BBC: Praktiak, nabigatzea eta ibilbide antolaketa				
15.00-15.30						FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción		
15.30-16.00								
16.00-16.30	BBC: Korrante zuzeneko eskuilarik gabeko makina (BLDC). Oinarriak.	BBC BLDC makinaren funtzionamendu-analisisa.	BBC taldeko lanen aurkezpena 02	3. Gaiak Ariketak Black board collaborate eta egela	3. Gaia. Ariketak Black board collaborate eta egela	MTE: Makina eta trakzio elektrikoak		
16.30-17.00								
17.00-17.30								
17.30-18.00								
18.00-18.30								
18.30-19.00		BBC Merkatuko motorraren aurkezpena		BBC Merkatuko motorraren aurkezpena		EAE: economía y administración empresas		
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.	Automatizazio eta Robotika	
09.30-10.00				(Klase magistrala eta praktikak	Industrialia (Praktikak BBC	
10.00-10.30				Collaborate erabiliz)	erabiliz)	
10.30-11.00						
11.00-11.30				Ibilgailuen Ingeniaritzarako	Ekoizpena Automobilgintzan.	
11.30-12.00				Instrumentazioa (Klase	(Klase magistrala eta praktikak	
12.00-12.30				magistrala Collaborate	Collaborate erabiliz)	
12.30-13.00				erabiliz): 6. gaiko teoria eta		
13.00-13.30				Automatizazio eta Robotika	Ibilgailuen Ingeniaritzarako	
13.30-14.00				Industrialia (Klase magistrala	Instrumentazioa (Laborategiko	
14.00-14.30				eta praktikak BBC erabiliz)	praktikak Blackboard	
14.30-15.00					Collaborate erabiliz):	
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						