

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. Corregir probl.	ACyAN.II.Tema2. Corregir probl.	ACyAN.II.Tema3.-3.1, 3.2, 3.3 y 3.4		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:My- 12 a 2 y 4 a5), además de egela , email y teléf.
09.30-10.00				Mandar y corregir probl.	Fundamentos de Mecánica (Teoría y problemas, BBC Tema 7 , se elegirán los problemas según las necesidades de los alumnos.	
10.00-10.30		Métodos Estadísticos Estimación por intervalo (BBC). Problemas 20,21,22,23				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		Métodos Estadísticos Problemas 24,25,26-PRACTICA 5(a entregar)(Egela)		Fundamentos de Mecánica (Teoría y problemas, BBC) Tema 7 , se elegirán los problemas según las necesidades de los alumnos.		
11.00-11.30						
11.30-12.00		Materiales para Auto. Aluminio propiedades, aleaciones y aplicaciones	Materiales para Auto. Magnesio,Titanio: propiedades, aleaciones y aplicaciones			Materiales para Automoción: Se estudian las principales aleaciones no férreas para automoción.
12.00-12.30						
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30	Mecánica de Fluidos: Tema 17.			Mecánica de Fluidos: Tema 17.		Mecánica de Fluidos: Clase: Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat; Foros específicos para cada tema, correo, teléfono. Tutoría L, J, V 11:30-13:30 h; L 15:30-17 h.
14.30-15.00	Teoría y ejercicio 17.9. Proyecto: Repaso Tema 25			Terminar ejercicios 17.9, 17.12. Proyecto: Repaso Tema 18		
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				Mecánica de Fluidos: Tema 16. Terminar ejercicios 16.3, 16.11, 16.15, 16.18, 16.31		
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: Algoritmo de Localización y mapeo	BBC: Análisis de las curvas V. Factor de potencia	BBC dudas Tema 3 - Renovación de la Carga	BBC: Análisis de la máquina síncrona de imanes permanentes		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						
16.30-17.00	BBC dudas Tema 3 - Renovación de la Carga	BBC: prácticas. SLAM	BBC Problema Apalancamiento	Ver videos, 1 SEMANA TRABAJO EN GRUPOS PROYECTO1		MTE: Máquinas y tracción eléctricas
17.00-17.30			Problema Apalancamiento			MCI: motores de combustión interna
17.30-18.00						
18.00-18.30		eGela Problema Apalancamiento				EAE: economía y administración empresas
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)	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 5 (Filtrado)	
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): accediendo a	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						
09.00-09.30				Mekanikaren Oinarriak Problemak eta teoria (BBC)		Mekanikaren Oinarriak: astelehena 14:45-16:30 Tutoretzak (e-mailen bidez kontaktatu behar dute aldeaz aurretik eta hitzeredua finkatuko dugu. BBCren bidez egin daitezke).
09.30-10.00						
10.00-10.30	A. Materialak 3. gaia: 3.2. (powerpoint AM 3C; 3.5 ariketa).	KAZA 3. Ariketak zuzendu	Mekanikaren Oinarriak Problemak eta teoria		Metodo estatistikoak Problemas 24,25,26-PRACTICA 5(a entregara)(Egela)	Kalkulu aurreratua eta zenbakizko analisisa (KAZA). Egela(BBC, chat, materialak...) erabiliko da ikasleekin jarduerak egiteko. Tutoretzak (Astelehena 1-3, Asteartea 11-2 eta Asteazkena 10-11), BBC saioak irekiz egingo dira. Horretaz gain, maila ere erantzun da ikasleei tutoretzatan
10.30-11.00						
11.00-11.30		Metodo estatistikoak Estimacion por intervalo (BBC). Problemas 20,21,22,23	A. Materialak: 3. gaia: 3.3. (powerpoint AM 3D; 3.6. eta 3.7. ariketak) BBC saioa (zalantzak)			Automobilgintzarako Materialak: Ikasleek apunteak, powerpoint aurkezpenak eta eginiko ariketak e-Gelan izango dituzte.
11.30-12.00	KAZA 3. gaia Ariketak zuzendu		KAZA 4. gaia. 4.1-4.4			
12.00-12.30						
12.30-13.00			ariketak bidali eta zuzendu			
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	Fluidoaren Mekanika: Clase virtual (BBC, Egela). Resolución Problemas 15.2, 15.6 Teoria Tema 16					
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, Kokapena eta mapagintza		FEM. PROIEKTUA 3. ASTEA, TALDEKA LAN EGIN	BBC:Praktikak, SLAM		SCV + SAC control sistemas vehiculos y sistemas de ayuda conducción FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30	BBC: Iman iraunkorrekoko makina sinkronoaren analisisa	BBC: Makina sincronaren abioa	BBC zalantzak argitu, taldeko lana komentatu.	1. eta 2 gaitako ariketak ebatzi Zalantzak argitu Black board collaborate eta egela	3. Gaia. Kontzeptuak Black board collaborate eta egela	MTE: Makina eta traxzio elektrikoak MCI: motores de combustión interna EAE: economía y administración empresas
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30						
18.30-19.00		BBC Laborategiko lanen aurkezpena		BBC Motorraren galeren teoria		
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 Industrialak (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): 5. gaiko teoria eta	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 Industrialak (Klase magistrala eta praktikak BBC erabiliz)	Ibilgailuen Ingeniaritzarako Instrumentazioa (Laborategiko praktikak Blackboard Collaborate)	
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						