

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.-2.1 y 2.2 . Mandar ejerc.	ACyAN.II.Tema2.-2.3 Mandar y corregir ejerc.	ACyAN.II.Tema2.-2.4,2.5,2.6 Mandar y corregir ejerc.	Fundamentos de Mecánica eskola-ordua, BBC	Ampliación de Cálculo y Análisis Numérico (AC y AN) Se usará egela para interactuar con el alumnado. Para teoría, proponer y corregir ejercicios ...
09.30-10.00						
10.00-10.30		Métodos Estadísticos Magistral Semana14(BBC)		Fundamentos de Mecánica eskola-ordua, BBC	Fundamentos de Mecánica eskola-ordua, BBC	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						
11.00-11.30		Métodos Estadísticos Problemas Semana14(BBC)		Fundamentos de Mecánica eskola-ordua, BBC	Fundamentos de Mecánica eskola-ordua, BBC	Materiales: Se estudian los tratamientos térmicos de los aceros y los aceros aleados para automoción.
11.30-12.00						
12.00-12.30		Materiales Aceros: propiedades y tratamientos.	Materiales Tipos de aceros y sus aplicaciones.	Fundamentos de Mecánica eskola-ordua, BBC	Fundamentos de Mecánica eskola-ordua, BBC	Materiales: Se estudian los tratamientos térmicos de los aceros y los aceros aleados para automoción.
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30	Mecánica de Fluidos. Clase: Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat			Mecánica de Fluidos. Clase: Metodología: Clase virtual BBC con grabación y chat (Tema		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	BBC:TEORÍA	BBC:MTE. Síntesis de la máquina asincrónica. Puesta en común de las conclusiones obtenidas.	BBC MCI	BBC:MTE. Fundamentos teóricos de la máquina síncrona. Ronda de preguntas de preparación.		SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción	
14.30-15.00			BBC MCI		MTE Cuestionario de la máquina asincrónica	FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción	
15.00-15.30							
15.30-16.00							
16.00-16.30	BBC MCI	BBC:PRÁCTICAS	BBC	FEM. Ver videos hacer ejercicios SUPERFICIE MEDIA		MTE: Máquinas y tracción eléctricas	
16.30-17.00			Ej pag 87				MCI: motores de combustión interna
17.00-17.30	BBC MCI		Ej pag 89 a)				EAE: economía y administración empresas
17.30-18.00			Ej pag 89 b)				
18.00-18.30		e-mail		BBC FEM resolver dudas, exponer ejercicios SUP MED			
18.30-19.00		Ej pág 86 a)					
19.00-19.30		Ej pag 86 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				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		
11.00-11.30							
11.30-12.00							
12.00-12.30				Instrumentación para la Automoción (Prácticas de laboratorio con Blackboard Collaborate): comprender las	Automatización y Robótica Industrial (Prácticas de laboratorio con BBC)		
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						Mekanikaren Oinarriak: astelehenean 14:45-16:30 Tutoretzak (e-mailen bidez kontaktatu behar dute alde zuzenean eta hitzerodia finkatuko dugu. BBCren bidez
09.00-09.30						
09.30-10.00						
10.00-10.30	Materiales Altzairuak: propietateak eta trataerak. Teoria eta ariketak.	ACyAN.II.Tema2.-2.3 Mandar y corregir ejerc.	Mekanikaren Oinarriak (eskola-ordua, BBC)	Mekanikaren Oinarriak (eskola-ordua, BBC)	Metodos estadísticos (T) sem14	Ampliación de Cálculo y Análisis Numérico (AC y AN) Se usará egela para interactuar con el alumnado. Para teoría, proponer y corregir ejercicios ...
10.30-11.00		Metodos estadísticos (T) sem14	Altzairuen sailkapena eta aplikazioak. Teoria eta ariketak.		Metodos estadísticos. Pro sem 14	
11.00-11.30						
11.30-12.00						
12.00-12.30	ACyAN. II.Tema2.-2.1 y 2.2 . Mandar ejerc.	Metodos estadísticos. Pro sem 14	ACyAN.II.Tema2.-2.4,2.5,2.6			Automobilgintzarako Materialak: Ikasleek apunteak, powerpoint aurkezpenak eta eginiko ariketak e-Gelara izango dituzte.
12.30-13.00						
13.00-13.30			Mandar y corregir ejerc.			
13.30-14.00						
14.00-14.30				Fluidoan Mekanika. Clase virtual BBC, E-gela. Teoria (Temas 13-14). Resolución de Ejercicios Tema 13		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	Fluidoan Mekanika. Clase virtual BBC, E-gela. Teoria					
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		FEM. Bideoak ikusi, TALDEAK OSATU, PROIEKTUA HASI 1. ASTEA	BBC: PRAKTIKA		SCV + SAC control sistemas vehículos y sistemas de ayuda conducción				
14.30-15.00										
15.00-15.30							MTE Makina asinkronoei buruzko galdetegia	FEM: Simulación y Análisis FEM en automoción		
15.30-16.00										
16.00-16.30	BBC: MTE. Makina asinkronoaren sintesia. Lortutako ondorioen bateratze-lana	BBC: MTE. Makina sinkronoei buruzko kontzeptu teorikoak. Gaia prestatzeko galderak	BBC FEM zalantzak argitu, taldeko lana komentatu.	1. eta 2 gaietako ariketak ebatzi Zalantzak argitu Black board collaborate eta egela	1. eta 2 gaietako ariketak ebatzi Zalantzak argitu Black board collaborate eta egela	MTE: Makina eta trakzio elektrikoak				
16.30-17.00										
17.00-17.30										MCI: motores de combustión interna
17.30-18.00				BBC MCI						
18.00-18.30		BBC MCI				EAE: economía y administración empresas				
18.30-19.00				BBC MCI						
19.00-19.30		BBC MCI								
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						