

HORARIOS/ HORARIS (2011/2012)

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA / GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA

Las clases-tutorías son presenciales en el Centro. Los alumnos que no se desplacen pueden seguir las clases de Grado por Internet en directo con acceso restringido desde cualquier ordenador. El profesor tutor de cada asignatura colgará los enlaces de las grabaciones realizadas en el foro del subgrupo de Les Illes Balears del curso virtual en la plataforma aLF.

Les classes-tutories són presencials en el Centre. Els alumnes que no es desplacin poden seguir les classes de Grau per Internet en directe amb accés restringit des de qualsevol ordinador. El professor-tutor de cada assignatura penjarà els enllaços de les gravacions realitzades en el foro del subgrup de les Illes Balears del curs virtual en la plataforma aLF.

AULAS AVIP WEBCONFERENCIA: El alumno debe identificarse en el portal de la UNED (usuario y contraseña) y acceder a la dirección de Conferencia Online, enlace:
AULES AVIP WEBCONFERENCIA: L'alumne ha d'identificar-se al portal de la UNED (usuari i contrasenya) i accedir a l'adreça de Conferència Online, enllaç:

<http://www.intecca.uned.es/conferenciaOnline.php?cadenaCampus=2>

Clases tutorías de primero de Grado: Buscar Sala:LesIllesBalears-Ingenieria1, y acceder con la contraseña facilitada por el Centro.

Clases tutorías de tercero de Grado: Tendrá toda la información en el curso de la asignatura en la plataforma aLF.

Classes tutories de primer de Grau: Cerca Sala: LesIllesBalears-Ingenieria1, i accedir amb la contrasenya facilitada pel Centre.

Classes tutories de tercer de Grau: Tendrà tota la informació en el curs de l'assignatura en la plataforma aLF.

Asignaturas / Assignatures		Profesorado/ Professorat	Día/Dia	Hora	Aula
Primer curso/ Primer curs					
Física I/ Física I	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	19,30	A.11 AVIP
Álgebra/ Algebra	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Gelabert	Jueves / Dijous	18,30	A.11 AVIP
Cálculo/ Càlcul	1º cuatrimestre/ quadrimestre	L. Arbona	Lunes/ Dilluns	18,30	A.14 AVIP
Fundamentos químicos de la ingeniería/ Fonaments químics de l'enginyeria	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	20,30	A.11 AVIP
Expresión gráfica en la ingeniería eléctrica/ Expressió gràfica en l'enginyeria elèctrica	1º cuatrimestre/ Cuadrimestre	A. Rey	Miércoles Dimecres	19,30 A	T.8 AVIP

19 y 26 de octubre; 9, 23 y 30 de noviembre; 14 diciembre; 11 y 25 enero				21,30	
Física II/ Física II	2º cuatrimestre/ quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	19,30	A.11 AVIP
Ecuaciones diferenciales/ Equacions diferencials	2º cuatrimestre/ quadrimestre	I. Hidalgo	Lunes/ Dilluns	19,30	A. 11 AVIP
Fundamento de informática/ Fonament d'informàtica 23 de febrero; 8 y 22 de marzo; 19 y 26 de abril; 10 y 24 de mayo	2º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Serna	Jueves/ Dijous	17,30 a 19,30	Informática AVIP
Fundamentos de ciencias de los materiales/ Fonaments de ciències dels materials	2º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Ortiz	Lunes/ Dilluns	20,30	A.11 AVIP
Mecánica I/ Mecànica I	2º cuatrimestre/ quadrimestre	S. Alcázar	Lunes/ Dilluns	18,30	A.11 AVIP

Segundo curso/ Segon curs

Ampliación de cálculo / Ampliació de càlcul	1º cuatrimestre/ quadrimestre	I. Hidalgo	Lunes/ Dilluns	19,30	A.6 AVIP
Fundamentos de gestión empresarial / Fonaments de gestió empresarial	1º cuatrimestre/ quadrimestre	INTERCAMPUS			
Campos y ondas / Camps i ones	1º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Ribas	Jueves/ Dijous	18,30	A.6 AVIP
Estadística	1º cuatrimestre/ quadrimestre	S. Alcazar	Jueves/ Dijous	20,30	A.6 AVIP
Fundamentos de ciencia de los materiales II / Fonaments de ciencia dels materials II	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Ortiz	Jueves/ Dijous	19,30	T.9 AVIP
Fundamentos de ingeniería eléctrica / Fonaments d'enginyeria elèctrica (práctica/pràctica)	2º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Ortiz	CLASES/TUTORIAS INTRACENTRO CLASSES/TUTORIES INTRACENTRE		
Termodinámica / Termodinàmica	2º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Ortiz			
Elasticidad y resistencia de materiales I / Elasticitat i resistència de materials I	2º cuatrimestre/ quadrimestre	S. Alcazar			
Mecánica de fluidos I / Mecànica de fluids I	2º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Ribas			
Ingeniería gráfica mecánica / Enginyeria gràfica mecànica * (práctica/pràctica)	2º cuatrimestre/ quadrimestre	V.A. Rey			

Tercer curso / Tercer curs

Teoría de máquinas / Teoria de màquines	1º cuatrimestre/ quadrimestre	CLASES TUTORÍAS / CLASSES TUTORIES INTERCAMPUS			
Fundamentos de ingeniería electrónica / Fonaments d'enginyeria electrònica	1º cuatrimestre/ quadrimestre				
Mecánica de fluidos II / Mecànica de fluids II	1º cuatrimestre/ quadrimestre				
Termotecnia / Termodinàmica	1º cuatrimestre/ quadrimestre				
Tecnología mecánica / Tecnologia mecànica	1º cuatrimestre/ quadrimestre				
Elasticidad y resistencia de materiales II / Elasticitat i resistència de materials II	1º cuatrimestre/ quadrimestre				
Sistemas productivos. Fabricación y métodos de la calidad / Sistemes productius. Fabricació i mètodes de la qualitat	2º cuatrimestre/ quadrimestre				
Máquinas hidráulicas / Màquines hidràuliques	2º cuatrimestre/ quadrimestre				
Tecnología de máquinas I / Tecnologia de màquines I	2º cuatrimestre/ quadrimestre				
Ingeniería del transporte / Enginyeria del	2º cuatrimestre/ Cuadrimestre				

transport	
Tecnologías de la fabricación / Tecnologies de fabricació	2º cuatrimestre/ Cuadrimestre
Teoría de estructuras / Teoria d'estructures	2º cuatrimestre/ quadrimestre

LOS ESTUDIANTES DE LA INGENIERÍA TÉCNICA PUEDEN ASISTIR A LAS CLASES TUTORÍAS DE LAS ASIGNATURAS EQUIVALENTES DEL GRADO
ELS ESTUDIANTS DE L'ENGINYERIA TÈCNICA PODEN ASSISTIR A LES CLASSES TUTORIES DE LES ASSIGNATURES EQUIVALENTS DEL GRAU

CLASES TUTORIAS INTRACENTRO / CLASSES TUTORIES INTRACENTRE:

Los alumnos dispondrán de ocho clases grabadas, tanto el Foro de la tutoría, como en la página web de Centro: www.uned-illesbalears.net, con el siguiente calendario:

Semanas del: 5 al 8 de marzo - 12 al 15 de marzo – 19 al 22 de marzo – 26 al 29 de marzo – 16 al 19 de abril – 23 al 26 de abril – 30 de abril al 3 de mayo – 14 al 17 de mayo.

Els alumnes disposaran de vuit classes gravades, tant el Fòrum de la tutoria, com a la pàgina web de Centre: www.uned-illesbalears.net, amb el següent calendari:

Setmanes del: 5 al 8 de març – 12 al 15 de març - 19 al 22 de març - 26 al 29 de març - 16 al 19 d'abril -23 al 26 d'abril - 30 d'abril al 3 de maig - 14 al 17 de maig.