

# HORARIOS/ HORARIS (2011/2012)

## GRADO INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL / GRAU ENGINYERIA EN TECNOLOGIA INDUSTRIAL

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		Profesor/ Professor	Día/Dia	Hora	Aula
<b>Primer curso / Primer curs</b>					
Física I/ Física I	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	19,30	A.11 AVIP
Álgebra/ Àlgebra	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Gelabert	Jueves/ Dijous	18,30	A.11 AVIP
Cálculo infinitesimal I / Càlcul infinitesimal I	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 19 y 26 de octubre; 9, 23 y 30 de noviembre; 14 diciembre; 11 y 25 enero	1º cuatrimestre/ Cuadrimestre	A. Rey	Miércoles Dimecres	19,30 A 21,30	T.8 AVIP
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
Fundamentos de ciencias de los materiales I/ Fonaments de ciències dels materials I	2º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Ortiz	Lunes/ Dilluns	20,30	A.11 AVIP
Mecánica / Mecànica	2º cuatrimestre/ quadrimestre	S. Alcázar	Lunes/ Dilluns	18,30	A.11 AVIP
Complementos de Matemáticas	2º cuatrimestre/ Quadrimestre	L. Arbona	CLASES/TUTORIAS INTRACENTRO CLASSES/TUTORIES INTRACENTRE		
<b>Segundo curso / Segon curs</b>					
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. Alcázar	Lunes/ Dilluns	20,30	A.6 AVIP
Fundamentos de ciencias de los materiales II/ Fonaments de ciències dels materials II	1º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Ortiz	Jueves/ Dijous	19,30	T.9 AVIP
Teoría de circuitos / Teoria de circuits	2º cuatrimestre/ quadrimestre	V. Rivero	Lunes	18,30	A.6 AVIP
Fundamento de informática/Fonament d'informàtica 23 de febrero; 8, 22 y 29 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
Termodinámica / Termodinàmica	2º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Ortiz	CLASES/TUTORIAS INTRACENTRO CLASSES/TUTORIES INTRACENTRE		
Elasticidad y resistencia de los materiales I / Elasticitat i resistència de materials I	2º cuatrimestre/ quadrimestre	S. Alcazar			
Introducción a la mecánica de fluidos / Introducció a la mecànica de fluids	2º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Ribas			
Ingeniería gráfica industrial / Enginyeria gràfica industrial* (práctica/pràctica)	2º cuatrimestre/ quadrimestre	V.A. Rey			

**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](http://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](http://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.***