

HORARIOS / HORARIS (2011/2012)

Grado en Ciencias Físicas / Grau en Ciències Físiques

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-Ciencias1, y acceder con la contraseña facilitada por el Centro (consulte las sala de Ingenieros y Ciencias ambientales para las asignaturas con *)

Clases tutorías de segundo 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-Ciencias1, i accedir amb la contrasenya facilitada pel Centre. (consulti les sales d'Enginyers i Ciències ambientals per a les assignatures amb *)*

Classes tutories de segon 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					
Fundamentos de la física I / Fonaments de la física I*	1º cuatrimestre quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	19,30	A.11 AVIP
Análisis matemático I / Anàlisi matemàtic I	1º cuatrimestre quadrimestre	L. Arbona	Viernes/ Divendres	18,30	A.11 AVIP
Álgebra / Àlgebra	1º cuatrimestre quadrimestre	M. Gelabert	Jueves/ Dijous	17,30	A.11 AVIP
Química*	1º cuatrimestre quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	20,30	A.11 AVIP
Biología / Biologia*	1º cuatrimestre quadrimestre	M. Carbonell	Lunes/ Dilluns	18,30	A.12 AVIP
Fundamentos de la física II / Fonaments de la física II*	2º cuatrimestre quadrimestre	M.A. Vázquez	Jueves/ Dijous	19,30	A.11 AVIP
Análisis matemático II / Anàlisi matemàtic II	2º cuatrimestre quadrimestre	L. Arbona	INTRACENTRO		
Métodos matemáticos I / Mètodes matemàtics I	2º cuatrimestre quadrimestre	L. Arbona	INTRACENTRO		
Física computacional I 15 y 29 de marzo; 12 de abril; 3 y 17 de mayo	2º cuatrimestre quadrimestre	A. Serna	Jueves/ Dijous	17,30-19,30	Informatica AVIP
Técnicas experimentales I / Tècniques experimentals I	2º cuatrimestre quadrimestre	M.A. Vázquez	Laboratorio		

CLASES TUTORIAS INTRACENTRO / CLASSES TUTORIES INTRACENTRE:

Los alumnos dispondrán de siete 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 - 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 set 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 - 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.***

Segundo curso / Segon curs					
Fundamentos de la física III / Fonaments de la física III	1º cuatrimestre quadrimestre	CLASES TUTORÍAS / CLASSES TUTORIES INTERCAMPUS			
Métodos matemáticos II / Mètodes matemàtics II	1º cuatrimestre quadrimestre				
Mecánica / Mecànica	1º cuatrimestre quadrimestre				
Electromagnetismo I / Electromagnetisme I	1º cuatrimestre quadrimestre				
Física computacional II	1º cuatrimestre quadrimestre				
Teoría de circuitos y electrónica / Teoria de circuits i electrònica	2º cuatrimestre quadrimestre				
Métodos matemáticos III /	2º cuatrimestre quadrimestre				

Mètodes matemàtics III	quadrimestre				
Vibraciones y ondas / Vibracions i ones	2º cuatrimestre quadrimestre				
Electromagnetismo II / Electromagnetisme II	2º cuatrimestre quadrimestre				
Técnicas experimentales II / Tècniques experimentals II	2º cuatrimestre quadrimestre	LABORATOIO/ LABORATORI			

LOS ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA PUEDEN ASISTIR A LAS CLASES TUTORÍAS DE LAS ASIGNATURAS EQUIVALENTES DEL GRADO
ELS ESTUDIANTS DE LA LLICENCIATURA PODEN ASSISTIR A LES CLASSES TUTORIES DE LES ASSIGNATURES EQUIVALENTS DEL GRAU