

HORARIOS/ HORARIS (2011/12) GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA/ GRAU EN ENGINYERIA INFORMÀTICA

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-Informatica1, y acceder con la contraseña facilitada por el Centro.

Classes tutories de primer de Grau: Cerca Sala: LesIllesBalears-Informatica1, i accedir amb la contrasenya facilitada pel Centre.

Asignaturas / Assignatures	Profesorado/ Professorat	Día/ Dia	Hora	Aula	
Primer curso/ Primer curs					
Fundamentos físicos de la informática / Fonaments físics de la informàtica	1º cuatrimestre/ quadrimestre	V. Rivero	Lunes/ Dilluns	18,30	A. 11 AVIP
Fundamentos de sistemas digitales/ Fonaments de sistemes digitals	1º cuatrimestre/ quadrimestre	V. Rivero	Lunes/ Dilluns	19,30	A. 11 AVIP
Fundamentos matemáticos / Fonaments matemàtics	1º cuatrimestre/ quadrimestre	L. Arbona	Miércoles/ Dimecres	18,30	A. 11 AVIP
Fundamentos de programación / Fonaments de programació	1º cuatrimestre/ quadrimestre	J. Reynés	Lunes/ Dilluns	17,30	Informática AVIP
Lógica y estructuras discretas / Lògica i estructures discretes	1º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Rivero	Miércoles/ Dimecres	20,30	A.11 AVIP
Estrategias de programación y estructuras de datos / Estratègies de programació i estructures de dades	2º cuatrimestre/ quadrimestre	J. Reynés	Lunes/ Dilluns	17,30	Informática AVIP
Estadística	2º cuatrimestre/ quadrimestre	M. Gelabert	Martes/ Dimarts	19,30	Informática AVIP
Ingeniería de computadores I / Enginyeria de comptadors I	2º cuatrimestre/ quadrimestre	V. Rivero	Lunes/ Dilluns	19,30	A. 6 AVIP
Programación orientada a objetos / Programació orientada a objectes	2º cuatrimestre/ quadrimestre	J. Reynés	Lunes/ Dilluns	18,30	Informática AVIP
Autómatas, gramáticas y lenguajes / Autòmats, gramàtiques i llenguatges	2º cuatrimestre/ quadrimestre	X. Torres	Martes/ Dimarts	20,30	A.11 AVIP

Asignaturas / Assignatures	Profesorado/ Professorat	Día/ Dia	Hora	Aula
Segundo curso/ Segon curs				
Programación y estructuras de datos avanzadas / Programació i estructures de dades avançades	1º cuatrimestre/ quadrimestre	X. Torres	Martes/ Dimarts	19,30 T.6 AVIP
Ingeniería de computadores II / Enginyeria de computadors II	1º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Rivero	Lunes/ Dilluns	19,30 Laboratorio AVIP
Gestión de empresas informáticas / Gestió d'empreses informàtiques	1º cuatrimestre/ quadrimestre		INTERCAMPUS	
Sistemas operativos / Sistemes operatius	1º cuatrimestre/ quadrimestre	X. Torres	Martes/ Dimarts	20,30 T.6 AVIP
Redes de computadores / Xarxes de computadors	1º cuatrimestre/ quadrimestre	S. Mut	Jueves/ Dijous	18,30 T.7 AVIP
Fundamentos de inteligencia artificial / Fonaments d'intel·ligència artificial	2º cuatrimestre/ quadrimestre	X. Torres	CLASES/TUTORIAS INTRACENTRO CLASSES/TUTORIES INTRACENTRE	
Introducción a la ingeniería de software / Introducció a l'enginyeria de software	2º cuatrimestre/ quadrimestre	A. Rivero		
Ingeniería de computadores III / Enginyeria de computadors III	2º cuatrimestre/ quadrimestre	X. Torres		
Teoría de los lenguajes de programación / Teoria dels llenguatges de programació (práctica/pràctica)	2º cuatrimestre/ quadrimestre	X. Torres		
Bases de datos / Bases de dades	2º cuatrimestre/ quadrimestre	X. Torres		

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.