



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

HORARIOS DEL GRADO EN INGENIERIA INFORMÁTICA

PRIMER CURSO, primer cuatrimestre

CURSO 2014-2015

Aprobados en Junta de Escuela el 5 de junio de 2014

Información detallada de la planificación de las asignaturas en <http://eps.ujaen.es/titulaciones.html>

consultando la página de cada titulación, la pestaña **Asignaturas** y el enlace [Ver detalles](#)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2014/15

1º Grupo 1 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - 1er CUATRIMESTRE EDIFICIO A4 AULA 6

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-9:30	Matemática Discreta (1) (I-1/A4) Anál. y Méto. Num. (2P) Fund. Arquit. de Com.. (2)	Análisis y Métodos Numéricos	Matemática Discreta (semanas 1,2)	Fund. de Programación (1,7) Fund. Arquit. de Com.. (1)	
9:30-10:30	Matemática Discreta (1) (I-1/A4) Anál. y Méto. Num. (2) (I-2/A4) Fund. Arquit. de Com.. (2)	Fundamentos Arquitectura de Computadores	Matemática Discreta	Fund. de Programación (1,7) Fund. Arquit. de Com.(1)	Análisis y Métodos Numéricos
10:30-11:30	Matemática Discreta (2) (I-1/A4) Anál. y Méto. Num. (1P) Fund. Arquit. de Com.(4)	Fundamentos de Programación	Fundamentos de Programación	Fund. de Programación (2,8) Fund. Físicos de la Inf. (1)	Matemática Discreta
11:30-12:30	Matemática Discreta (2) (I-1/A4) Anál. y Méto. Num. (1) (I-2/A4) Fund. Arquit. de Com. (4)	Fundamentos Físicos de la Informática	Fundamentos Físicos de la Informática	Fund. de Programación (2,8) Fund. Físicos de la Inf. (1)	Fundamentos Físicos de la Informática
12:30-13:30	Matemática Discreta (3) (I-1/A4) Fund. Físicos de la Inf. (5)	Fundamentos Físicos de la Informática (semanas 1,2,3) TC Fundamentos Físicos de la Informática (semanas 9,10,11,12,13)	Fundamentos Arquitectura de Computadores	Fund. Físicos de la Inf. (2) Fund. de Programación (3) Fund. Arquit. de Com.. (3)	Análisis y Métodos Numéricos (semanas 1,2)
13:30-14:30	Matemática Discreta (3) (I-1/A4) Fund. Físicos de la Inf. (5)	Plan de acción tutorial	Fundamentos Arquitectura de Computadores (semanas 1,2)	Fund. Físicos de la Inf. (2) Fund. de Programación (3) Fund. Arquit. de Com.. (3)	Fundamentos de Programación (semanas 1,2)



UNIVERSIDAD DE JAÉN
Escuela Politécnica Superior de Jaén

CURSO ACADÉMICO 2014/15

1º Grupo 2 GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA - 1er CUATRIMESTRE

EDIFICIO A4 AULA 6

HORA / DÍA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Matemática Discreta (4) (I-1/A4) Anál. y Méto. Num. (3P)	Fundamentos de Programación	Fundamentos de Programación (semanas 1,2)	Fund. de Programación (4,9) Fund. Arquit. de Com.. (5) Fund. Físicos de la Inf. (3)	Matemática Discreta (semanas 1,2) Análisis y Métodos Numéricos (semanas 3,4)
16:30-17:30	Matemática Discreta (4) (I-1/A4) Anál. y Méto. Num. (3) (I-2/A4)	Fundamentos Arquitectura de Computadores	Fundamentos de Programación	Fund. de Programación (4,9) Fund. Arquit. de Com.(5) Fund. Físicos de la Inf. (3)	Matemática Discreta
17:30-18:30	Matemática Discreta (5) (I-1/A4) Fund. Físicos de la Inf. (6)	Análisis y Métodos Numéricos	Fundamentos Físicos de la Informática	Fund. de Programación (5) Fund. Arquit. de Com. (6,8)	Análisis y Métodos Numéricos
18:30-19:30	Matemática Discreta (5) (I-1/A4) Fund. Físicos de la Inf. (6)	Matemática Discreta	Fundamentos Físicos de la Informática	Fund. de Programación (5) Fund. Arquit. de Com.(6,8)	Fundamentos Físicos de la Informática
19:30-20:30	Fund. Físicos de la Inf. (4) Anál. y Méto. Num. (4P)	Fundamentos Físicos de la Informática (semanas 1,2,3) TC Fundamentos Físicos de la Informática (semanas 9,10,11,12,13)	Plan de acción tutorial	Fund. de Programación (6)	Fundamentos Arquitectura de Computadores
20:30-21:30	Fund. Físicos de la Inf. (4) Anál. y Méto. Num. (4) (I-2/A4)			Fund. de Programación (6).	Fundamentos Arquitectura de Computadores (semanas 1,2)

Nombre de asignatura
Nombre de asignatura
Plan de acción tutorial

Teoría (semanas recuperación)
Tutoría colectiva
Más información en <http://eps.ujaen.es/pat/index.html>