

Calendario de Exámenes. Curso 2016/17

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

| ENERO | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|--|--|---|------------------------------------|
| | Lunes 16 | Martes 17 | Miércoles 18 | Jueves 19 | Viernes 20 | Lunes 23 | Martes 24 | Miércoles 25 | Jueves 26 |
| Segundo sin docencia | | Laboratorio de Estructura de Computadores 15:00 | | Sistemas Operativos 15:00 | | Estructura de Computadores 15:00 | | Análisis Matemático 15:00 | |
| Tercero sin docencia | Programación Concurrente 15:00 | | Modelos de Desarrollo de Programas 15:00 | | Arquitectura de Computadores 15:00 | | Cálculo Numérico 15:00 | Investigación Operativa 12:00 | Redes de Computadores 15:00 |
| Cuarto sin docencia | Bases de Datos 9:00 | Inteligencia Artificial 9:00 | Programación Declarativa 12:00 | Diseño de Sistemas Operativos 9:00 | | Ingeniería del Software I 9:00 | | Arquitectura de Redes de Comunicaciones 9:00 | |
| Quinto sin docencia | La Función Informática en la Empresa 17:30 | | Ingeniería del Conocimiento 9:00 | | Sistemas de Ayuda a la Decisión 17:30 | Arquitecturas Multiprocesador 17:30 | Ingeniería del Software II 9:00 | Bases de Datos Distribuidas 17:30 | Sistemas Informáticos 10:00 |

Convocatoria extraordinaria de asignaturas del 2º cuatrimestre troncales/obligatorias

Compiladores

El examen de Compiladores se realizará el jueves 12 de enero de 2017 a las 15:00 horas

Calendario de Exámenes. Curso 2016/17

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

JUNIO

| | Lunes 19 | Martes 20 | Mércoles 21 | Jueves 22 | Viernes 23 | Lunes 26 | Martes 27 | Mércoles 28 | Jueves 29 | Viernes 30 |
|--------------------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|------------------------------------|---------------------------|
| Segundo sin docencia | | Laboratorio de Estructura de Computadores 15:00 | | Sistemas Operativos 15:00 | | Estructura de Computadores 15:00 | | Análisis Matemático 15:00 | | |
| Tercero sin docencia | Programación Concurrente 15:00 | | Modelos de Desarrollo de Programas 15:00 | | Arquitectura de Computadores 15:00 | | Cálculo Numérico 15:00 | Investigación Operativa 12:00 | Redes de Computadores 15:00 | |
| Cuarto sin docencia | Bases de Datos 9:00 | Inteligencia Artificial 9:00 | Criptografía: Sistemas y Protocolos 17:30 | Diseño de Sistemas Operativos 9:00 | | Ingeniería del Software I 9:00 | Sistemas Operativos Distribuidos 9:00 | Arquitecturas de Redes de Comunicaciones 9:00 | | Compiladores 10:00 |
| Quinto sin docencia | Teoría de la Computabilidad. Rec. Pot. y Límite de las Máquinas 17:30 | Robótica y Percepción Computacional 17:30 | Ingeniería del Conocimiento 9:00 | | Modelos de Razonamiento 9:00 | Ingeniería de Protocolos de Comunicaciones 17:30 | Ingeniería del Software II 12:00 | Técnicas de Exposición Oral en Inglés de Temas Informáticos 17:30 | Sistemas Informáticos 10:00 | |

Calendario de Exámenes. Curso 2016/17

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA (PLAN 96)

SEPTIEMBRE

| | Lunes 4 | Martes 5 | Miércoles 6 | Jueves 7 | Viernes 8 | Lunes 11 | Martes 12 | Miércoles 13 | Jueves 14 | Viernes 15 |
|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|
| Segundo sin docencia | | Laboratorio Estructura de Computadores 15:00 | | Sistemas Operativos 15:00 | | Estructura de Computadores 15:00 | | | Análisis Matemático 15:00 | |
| Tercero sin docencia | Programación Concurrente 15:00 | | Modelos de Desarrollo de Programas 15:00 | | Arquitectura de Computadores 15:00 | | Cálculo Numérico 15:00 | Investigación Operativa 15:00 | | Redes de Computadores 15:00 |
| Cuarto sin docencia | Bases de Datos 9:00 | Inteligencia Artificial 9:00 | | Diseño de Sistemas Operativos 9:00 | Programación Declarativa 17:30 | Ingeniería del Software I 9:00 | Sistemas Operativos Distribuidos 9:00 | Arquitectura de Redes de Comunicaciones 9:00 | Compiladores 9:00 | Criptografía: Sistemas y Protocolos 17:30 |
| Quinto sin docencia | | | Ingeniería del Conocimiento 9:00 | | Ingeniería del Software II 9:00 | Ingeniería Protocolos Comunicaciones 15:00 | | | | Sistemas Informáticos 9:00 |
| | La Función Informática en la Empresa 17:30 | Robótica y Percepción Computacional 17:30 | Teoría de la Computabilidad. Rec. Pot. y Limite de las Máquinas 17:30 | Sistemas de Ayuda a la Decisión 17:30 | | Modelos de Razonamiento 17:30 | Tecn. Exp. Oral Inglés T. I. y C. Ent. Profesional 17:30 | Arquitecturas Multiprocesador 17:30 | Bases de Datos Distribuidas 17:30 | |