



Acta de la sesión de la comisión académica de la Delegación de Estudiantes de la ETSIIT

Fecha: 17 de mayo de 2016.

Hora: 15.00 en primera convocatoria, 15:30 en segunda convocatoria.

Lugar: Despacho de la DEIIT (4ª planta del aulario).

Asistentes

- ✓ D. Francisco Javier Morales Piqueras
- ✓ D. Rubén Morales Pérez
- ✓ D. Salvador Robles Pérez
- ✓ Dña. Laura Gomez Garrido
- ✓ D. Adolfo Manuel Martínez Rodriguez
- ✓ D. Miguel Lentisco Ballesteros



Se abre la sesión a las horas 15:37, en segunda convocatoria, con el siguiente orden del día:

1. Aprobación de actas anteriores

2. Informe de la coordinadora

3. Problemas académicos

4. Fijación de los exámenes del siguiente curso

- 4.1. Telecomunicaciones
- 4.2. Primer cuatrimestre
 - 4.2.1. 1º primer cuatrimestre
 - 4.2.2. 2º primer cuatrimestre
 - 4.2.3. 3º primer cuatrimestre
 - 4.2.4. 4º primer cuatrimestre
 - 4.2.5. 5º primer cuatrimestre plan de extinción
- 4.3. Segundo cuatrimestre
 - 4.3.1. 1º segundo cuatrimestre
 - 4.3.2. 2º segundo cuatrimestre
 - 4.3.3. 3º segundo cuatrimestre
 - 4.3.4. 4º segundo cuatrimestre
 - 4.3.5. 5º segundo cuatrimestre, títulos a extinguir
- 4.4. Convocatoria extraordinaria de Julio (primer cuatrimestre)
 - 4.4.1. 1º
 - 4.4.2. 2º
 - 4.4.3. 3º
 - 4.4.4. 4º
 - 4.4.5. Titulaciones a extinguir
- 4.5. Convocatoria extraordinaria de Septiembre (segundo cuatrimestre)
 - 4.5.1. 1º
 - 4.5.2. 2º
 - 4.5.3. 3º
 - 4.5.4. 4º
- 4.6. Ingeniería informática
- 4.7. Primer cuatrimestre
 - 4.7.1. 1º primer cuatrimestre
 - 4.7.2. 2º primer cuatrimestre
 - 4.7.3. 3º primer cuatrimestre
 - 4.7.4. 4º primer cuatrimestre
 - 4.7.5. Día de incidencias
- 4.8. Segundo cuatrimestre
 - 4.8.1. 1º segundo cuatrimestre
 - 4.8.2. 2º segundo cuatrimestre
 - 4.8.3. 3º segundo cuatrimestre
 - 4.8.4. 4º segundo cuatrimestre
 - 4.8.5. 5º segundo cuatrimestre, a extinguir
 - 4.8.6. Día de incidencias
- 4.9. Convocatoria extraordinaria de Julio (primer cuatrimestre)



- 4.9.1. 1º
- 4.9.2. 2º
- 4.9.3. 3º
- 4.9.4. 4º
- 4.9.5. Día de incidencias
- 4.10. Convocatoria extraordinaria de Septiembre (segundo cuatrimestre)
- 4.10.1. 1º
- 4.10.2. 2º
- 4.10.3. 3º
- 4.10.4. 4º
- 4.10.5. Día de incidencias
- 4.11. Doble grado
- 4.11.1. 1º. Febrero y julio
- 4.11.2. 2º. Febrero y julio
- 4.11.3. 3º. Febrero y julio
- 4.11.4. 4º. Febrero y julio
- 4.11.5. 5º. Febrero y julio
- 4.11.6. 1º. Junio y septiembre
- 4.11.7. 2º. Junio y septiembre
- 4.11.8. 3º. Junio y septiembre
- 4.11.9. 4º. Junio y septiembre
- 4.11.10. 5º. Junio y septiembre

5. Reglamento interno sobre voluntarios

6. Asuntos de trámite y urgencia

7. Ruegos y preguntas

1. Aprobación de actas anteriores

D. Salvador Robles Pérez pide que se especifiquen más ciertos puntos del acta del 11 de Abril. Se aprueba el acta por unanimidad.

2. Informe de la coordinadora

Han entrado a la comisión tres nuevos voluntarios, Irene, Elvira y José Luis, que no se encuentran presentes en el día de hoy.

Con respecto a ingeniería, empresa y sociedad la señora coordinadora ha hecho un documento provisional con los cambios en la queja. D. Salvador Robles Pérez hablará primero con el departamento para intentar evitar poner la queja.

En el curso 2ºC avisaron de que su profesor de “arquitectura de computadores” de prácticas faltó un día, pero no es motivo para queja.



Se recuerda que debemos preparar las sugerencias para la asignatura “Programación dirigida a objetos” del Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos para llevar a consejo de departamento (los miembros de la comisión que pertenezcan a dicho departamento).

D. Salvador Robles Pérez sobre (SPSI) estuvo hablando con el director del departamento, se habló con docencia para pedir una autorización a su vicerrectora para que otra persona hiciese la revisión.

Docencia concedió la petición enviada y el profesor Álvaro Martínez Sevilla (sigue de baja a día de hoy) pidió que docencia fuese más explícita. Francisco Javier Lobillo Borrero y Jesús García Miranda harán las revisiones. Tras las revisiones ya sería posible hacer las revisiones ante tribunal, aunque debamos estar atentos. Álvaro Martínez Sevilla tendrá docencia de lógica y “Álgebra lineal y estructuras matemáticas”, volverá de nuevo al primer curso. Debería avisarse a los nuevos de primero con ese profesor. D. Rubén Morales Pérez avisa que los grupos igualmente tienen sus límites de matriculados. Se han creado grupos especiales para aprobar esas asignaturas, ya que el número de suspensos es muy alto.

Hay varias peticiones desde la permanente:

- Se implementará el calendario de recuperaciones de Julio en 2 años, por lo que este año será el año de transición y hay que fechar los exámenes, hay un punto del día para ello.
- Debemos hacer un reglamento para voluntarios. Aunque pueda entrar gente a ver lo que hacemos en la comisión académica pero debemos regular a la gente que sea “voluntario/a permanente”.

3. Problemas académicos

Se hacen diversas modificaciones de forma en la queja para “Ingeniería, empresa y sociedad”. Se aprueba por unanimidad el texto alternativo presentado por la comisión.

4. Fijación de los exámenes del siguiente curso

Hay ciertos problemas con la rotación simple que se suele hacer, ya que ciertas asignaturas pueden ser más complicadas y que al rotarlas pierdan margen para estudiarlas.

D. Francisco Javier Morales Piqueras no entiende el motivo la rotación. La señora coordinadora recuerda que este año es solamente de transición.

D. Adolfo Manuel Martínez Rodríguez advierte que la rotación facilita la vida a los profesores con exámenes los últimos días. Dichos profesores tendrían menos tiempo para corregir y pueden tener más asignaturas que los carguen de mucho trabajo en poco tiempo.

D. Rubén Morales Pérez sugiere hacer un calendario para dentro de 2 años que salvo permutaciones simples no necesite ajustes extra. Aunque ese será un tema del año que viene.

D. Francisco Javier Morales Piqueras advierte que para hacer rotaciones lógicas podríamos tener en cuenta la dificultad para hacer las rotaciones (permutar exámenes complicados entre ellos para mantener los días de margen para estudiarlos).

4.1. Telecomunicaciones

4.2. Primer cuatrimestre

4.2.1. 1º primer cuatrimestre

1. Ingeniería, empresa y sociedad - 24 Enero (M)
2. Algebra lineal - 30 Enero (T)



3. Análisis de circuitos - 3 Febrero (T)
4. Análisis matemático - 8 Febrero (T)
5. Fundamentos de la informática - 10 Febrero (M)

4.2.2. 2º primer cuatrimestre

1. Fundamentos de la programación - 24 Enero (T)
2. Teoría de la comunicación - 27 Enero (T)
3. Sistemas telemáticos - 2 Febrero (M)
4. Transmisión de ondas - 9 Febrero (M)

4.2.3. 3º primer cuatrimestre

1. Sistemas de conmutación - 23 Enero (M)
2. Comunicaciones II - 26 Enero (M)
3. Transmisión de datos - 31 Enero (T)
4. Electrónica de potencia - 3 Febrero (M)
5. Sistemas electrónicos digitales - 8 Febrero (M)

4.2.4. 4º primer cuatrimestre

Sistemas electrónicos:

1. Circuitos integrados para telecomunicaciones - 1 Febrero (T)
2. Equipos electrónicos - 7 Febrero (T)
3. Sistemas de control - 25 Enero (M)

Sistemas de telecomunicaciones:

1. Comunicaciones ópticas - 1 Febrero (T)
2. Comunicaciones inalámbricas - 7 Febrero (T)
3. Televisión y radio digital - 25 Enero (M)

Telemática:

1. Diseño y dimensión de redes - 1 Febrero (T)
2. Redes de acceso y corporativas - 7 Febrero (T)
3. Redes multimedia - 25 Enero (M)

Optativas genéricas:



1. Fundamentos de fotónica - 23 Enero (T)
2. Laboratorio de telemática - 31 Enero (M)
3. Tecnología de circuitos impresos - 2 Febrero (M)
4. Tecnologías del habla - 7 Febrero (M)

4.2.5. 5º primer cuatrimestre plan de extinción

Solamente rotar.

4.3. Segundo cuatrimestre

4.3.1. 1º segundo cuatrimestre

1. Fundamentos físicos de la ingeniería - 6 Junio (M)
2. Estadística y optimización - 9 Junio (T)
3. Ecuaciones diferenciales y cálculo numérico - 13 Junio (M)
4. Sistemas lineales - 19 Junio (T)
5. Componentes y circuitos electrónicos - 23 Junio (M)

4.3.2. 2º segundo cuatrimestre

1. Electrónica analógica - 5 Junio (T)
2. Señales digitales - 9 Junio (T)
3. Comunicaciones I - 14 Junio (T)
4. Infraestructura y redes de comunicaciones - 19 Junio (M)
5. Electrónica digital - 22 Junio (M)

4.3.3. 3º segundo cuatrimestre

sistemas electrónicos:

1. Circuitos electrónicos para radio frecuente - 22 Junio (M)
2. Diseño de circuitos y sistemas electrónicos - 6 Junio (M)
3. Electrónica de microondas - 19 Junio (T)
4. Instrumentación electrónica 13 Junio (M)
5. Sistemas de alimentación 9 Junio (M)

Sistemas de telecomunicaciones:

1. Antenas y propagación - 6 Junio (T)



2. Medios y componentes ópticos para comunicaciones - 9 Junio (M)
3. Sistemas de codificación y alimentación - 14 Junio (M)
4. Sistemas de radiocomunicación - 22 Junio (T)
5. Tratamiento digital de señales - 19 Junio (M)

Telemática:

1. Complementos de programación - 6 Junio (M)
2. Desarrollo de aplicaciones en red - 23 Junio (M)
3. Gestión de redes - 19 Junio (M)
4. Redes inalámbricas y movilidad - 14 Junio (T)
5. Seguridad en redes de comunicación - 9 Junio (M)

4.3.4. 4º segundo cuatrimestre

Optativas genéricas:

1. Programación de sistemas empujados en tiempo real - 5 Junio (T)
2. Arquitecturas especializadas en telecomunicaciones - 8 Junio (M)
3. Procesamiento de vídeo digital - 12 Junio (M)
4. Complementos de análisis matemático - 14 Junio (T)
5. Física aplicada a las telecomunicaciones - 22 Junio (M)

4.3.5. 5º segundo cuatrimestre, títulos a extinguir

Solamente rotar.

4.4. Convocatoria extraordinaria de Julio (primer cuatrimestre)

4.4.1. 1º

1. Álgebra lineal y geometría - 7 Julio (M)
2. Análisis de circuitos - 11 Julio (T)
3. Análisis matemático - 14 Julio (M)
4. Ingeniería, empresa y sociedad - 17 Julio (M)
5. Fundamentos de informática - 20 Julio (M)



4.4.2. 2º

1. Transmisión de ondas - 7 Julio (M)
2. Sistemas telemáticos - 12 Julio (T)
3. Fundamentos de programación - 17 Julio (T)
4. Teoría de la comunicación - 20 Julio (M)

4.4.3. 3º

1. Comunicaciones II - 7 Julio (M)
2. Electrónica de potencia - 10 Julio (M)
3. Sistemas electrónicos digitales - 13 Julio (T)
4. Transmisión de datos y redes de computadores - 17 Julio (M)
5. Sistemas de conmutación - 20 Julio (M)

4.4.4. 4º

Sistemas electrónicos:

1. Circuitos impresos para comunicaciones - 12 Julio (M)
2. Equipos electrónicos - 7 Julio (M)
3. Sistemas de control - 19 Julio (T)

Sistemas de telecomunicaciones:

1. Comunicaciones ópticas - 12 Julio (M)
2. Comunicaciones inalámbricas - 7 Julio (M)
3. Televisión y radio digital - 19 Julio (T)

Telemática:

1. Diseño y dimensionado de red - 12 Julio (M)
2. Redes de acceso y corporativas - 7 Julio (M)
3. Redes multimedia - 19 Julio (T)

Optativas genéricas:

1. Fundamentos de fotónica - 10 Julio (T)
2. Laboratorio de telemática - 20 Julio (M)
3. Tecnología de circuitos impresos - 14 (M)
4. Tecnologías del habla - 17 (T)



4.4.5. Titulaciones a extinguir

Solamente rotan.

4.5. Convocatoria extraordinaria de Septiembre (segundo cuatrimestre)

4.5.1. 1º

1. Ecuaciones, diferencias y cálculo numérico - 1 Septiembre (T)
2. Fundamentos físicos de la ingeniería - 5 Septiembre (T)
3. Sistemas lineales - 8 Septiembre (M)
4. Componentes y circuitos electrónicos - 11 Septiembre (M)
5. Estadística y optimización - 12 Septiembre (T)

4.5.2. 2º

1. Electrónica analógica - 1 Septiembre (T)
2. Electrónica digital - 4 Septiembre (M)
3. Señales digitales - 6 Septiembre (T)
4. Comunicaciones I - 8 Septiembre (T)
5. Infraestructuras y redes de comunicaciones - 12 Septiembre (T)

4.5.3. 3º

Sistemas electrónicos:

1. Instrumentación electrónica - 1 Septiembre (M)
2. Electrónica de microondas - 4 Septiembre (M)
3. Circuitos electrónicos para radiofrecuencia - 6 Septiembre (M)
4. Diseño de circuitos y sistemas electrónicos - 8 Septiembre (T)
5. Sistemas de alimentación - 12 Septiembre (T)

Sistemas de telecomunicaciones:

1. Sistemas de radiocomunicación - 1 Septiembre (T)
2. Tratamiento digital de señales - 4 Septiembre (M)
3. Sistemas de codificación y almacenamiento - 6 Septiembre (T)
4. Medios y componentes ópticos para telecomunicaciones - 8 Septiembre (T)
5. Antenas y propagación - 12 Septiembre (T)



Telemática:

1. Redes inalámbricas y movilidad - 1 Septiembre (T)
2. Complementos de programación - 4 Septiembre (M)
3. Desarrollo de aplicaciones en red - 6 Septiembre (T)
4. Seguridad en redes de comunicación - 8 Septiembre (T)
5. Gestión de redes - 12 Septiembre (M)

4.5.4. 4º

Optativas genéricas

1. Programación de sistemas empujados en tiempo real - 1 Septiembre (M)
2. Arquitecturas especializadas en telecomunicaciones - 4 Septiembre (M)
3. Procesamiento de video digital - 6 Septiembre (T)
4. Complementos de análisis matemático - 8 Septiembre (T)
5. Física aplicada a las telecomunicaciones - 12 Septiembre (M)

4.6. Ingeniería informática

4.7. Primer cuatrimestre

4.7.1. 1º primer cuatrimestre

1. Fundamentos de la programación - 25 Enero (M)
2. Fundamentos del software - 27 Enero (T)
3. Cálculo - 2 Febrero (T)
4. Álgebra lineal y estructuras matemáticas - 7 Febrero (T)
5. Fundamentos físicos y tecnológicos - 10 Febrero (T)

4.7.2. 2º primer cuatrimestre

1. Estructura de computadores - 25 Enero (T)
2. Programación y diseño orientado a objetos - 27 Enero (M)
3. Sistemas concurrentes y distribuidos - 1 Febrero (M)
4. Estructura de datos - 6 Febrero (T)
5. Sistemas operativos - 9 Febrero (T)



4.7.3. 3º primer cuatrimestre

1. Fundamentos de redes - 25 Enero (T)
2. Informáticas gráfica - 31 Enero (M)
3. Modelos computación - 3 Febrero (T)
4. Diseño y desarrollo de sistemas de información - 6 Febrero (M)
5. Ingeniería de servidores - 10 Febrero (T)

4.7.4. 4º primer cuatrimestre

Computación y sistemas inteligentes

1. Visión por computadores - 23 Enero (M)
2. Procesadores de lenguajes - 26 Enero (M)
3. Teoría de la información y la codificación - 31 Enero (T)
4. Simulación de sistemas - 3 Febrero (M)
5. Programación técnica y científica - 7 Febrero (M)
6. Nuevos paradigmas de interacción - 10 Febrero (T)

Ingeniería de computadores:

1. Centros de procesamiento de datos (CPD) - 23 Enero (M)
2. Implementación de algoritmos en hardware (IAH) - 7 Febrero (M)
3. Informática industrial (II) - 30 Enero (M)
4. Sistemas empujados (SE) - 10 Febrero (T)
5. Tecnologías de red (TR) - 26 Enero (M)
6. Tecnologías emergentes - 3 Febrero (M)

Ingeniería del software:

1. Desarrollo basado en agentes (DBA) - 27 Enero (T)
2. Dirección y gestión de proyectos (DGP) - 23 Enero (M)
3. Diseño de interfaces de usuario (DIU) - 8 Febrero (M)
4. Lógica y programación (LP) - 31 Enero (T)
5. Metodologías de desarrollo ágil (MDA) - 10 Febrero (T)
6. Programación gráfica de videojuegos (PGB) - 6 Febrero (M)



7. Seguridad en sistemas operativos (SSO) - 3 Febrero (M)

Sistemas de la información:

1. Bases de datos distribuidas (BDD) - 27 Enero (T)
2. Gestión de recursos digitales (GRD) - 6 Febrero (M)
3. Inteligencia de negocio (IN) - 10 Febrero (T)
4. Recuperación de información (RI) - 25 Enero (M)
5. Redes y sistemas complejos (RSC) - 30 Enero (M)
6. Sistemas de información geográficos (SIG) - 3 Febrero (T)

Tecnologías de la información:

1. Compresión y recuperación de información multimedia (CRIM) - 30 Enero (M)
2. Desarrollo de aplicaciones para internet (DAI) - 27 Enero (T)
3. Infraestructura virtual (IV) - 23 Enero (M)
4. Seguridad y protección de sistemas informáticos (SPSI) - 3 Febrero (T)
5. Tratamiento de imágenes digitales (TIM) - 8 Febrero (M)

Optatividad general:

1. Física aplicada a dispositivos informáticos (FADI) - 27 Enero (M)
2. Métodos numéricos en ingeniería (MNI) - 1 Febrero (T)
3. Resolución de problemas científicos (RPC) - 8 Febrero (T)

4.7.5. Día de incidencias

24 de Enero.

4.8. Segundo cuatrimestre

4.8.1. 1º segundo cuatrimestre

1. Estadística (ES) - 6 Junio (M)
2. Ingeniería, empresa y sociedad (IES) - 8 Junio (M)
3. Metodología de programación (MP) - 14 Junio (M)
4. Tecnología y organización de computadores (TOC) - 19 Junio (M)
5. Lógica y métodos discretos (LMD) - 23 Junio (M)



4.8.2. 2º segundo cuatrimestre

1. Algorítmica (ALG) - 6 Junio (T)
2. Arquitectura de computadores (AC) - 13 Junio (M)
3. Fundamentos de bases de datos (FBD) - 19 Junio (M)
4. Inteligencia artificial (IA) - 9 Junio (M)
5. Fundamentos de ingeniería del software - 23 Junio (M)

4.8.3. 3º segundo cuatrimestre

Computación y sistemas inteligentes:

1. Aprendizaje automático (AA) - 12 Junio (T)
2. Inteligencia del conocimiento (IC) - 19 Junio (T)
3. Metaheurísticas (MH) - 7 Junio (M)
4. Modelos de computación avanzada (MCA) - 23 Junio (T)
5. Técnicas de los sistemas inteligentes (TSI) - 14 Junio (T)

Ingeniería de computadores:

1. Arquitectura de sistemas (AS) - 23 Junio (T)
2. Arquitectura y computación de altas prestaciones (ACAP) - 19 Junio (T)
3. Desarrollo de hardware digital (DHD) - 14 Junio (T)
4. Diseño de sistemas electrónicos (DSE) - 7 Junio (M)
5. Sistemas con microprocesadores (SMP) - 12 Junio (T)

Ingeniería del software:

1. Desarrollo de sistemas distribuidos (DSD) - 12 Junio (T)
2. Desarrollo de software (DSC) - 7 Junio (M)
3. Diseño de interfaces de usuario (DIU) - 14 Junio (T)
4. Sistemas de información basados en web (SIBW) - 23 Junio (T)
5. Sistemas gráficos (SG) - 19 Junio (T)

Sistemas de la información:

1. Administración de bases de datos (ABD) - 12 Junio (T)
2. Ingeniería de sistemas de información (ISI) - 7 Junio (M)



3. Programación web (PW) - 23 Junio (T)
4. Sistemas de información para empresas (SIE) - 14 Junio (T)
5. Sistemas multidimensionales (SMD) - 19 Junio (T)

Tecnologías de la información:

1. Computación ubicua e inteligencia artificial (CUA) - 7 Junio (M)
2. Servidores web de altas prestaciones (SWAP) - 23 Junio (T)
3. Sistemas multimedia (SMM) - 14 Junio (T)
4. Tecnologías web (TW) - 19 Junio (T)
5. Transmisión de datos y redes de computadores (TDRC) - 12 Junio (T)

4.8.4. 4º segundo cuatrimestre

Computación y sistemas inteligentes:

1. Criptografía y computación (CRIP) - 9 Junio (M)
2. Programación lúdica (PLD) - 14 Junio (M)
3. Robótica industrial (RIC) - 22 Junio (M)

Ingeniería de computadores:

1. Circuitos integrados e impresos (CII) - 6 Junio (M)
2. Controladores lógicos programables (CLP) - 22 Junio (M)
3. Mantenimiento de equipos informáticos (MEI) - 13 Junio (M)

Ingeniería del software

1. Animación por ordenador (AO) - 12 Junio (M)
2. Nuevas tecnologías de la programación (NTP) - 20 Junio (M)
3. Programaciones paralelas (PPR) - 5 Junio (M)

Sistemas de la información:

1. Periféricos y dispositivos de interfaz humana (PDIH) - 19 Junio (M)
2. Sistemas cooperativos y gestión de contenidos (SCGC) - 6 Junio (M)

Tecnologías de la información:

1. Procesamiento digital de señales (PDS) - 14 Junio (M)
2. Programación de dispositivos móviles (PDM) - 22 Junio (M)



3. Redes multiservicio (RMS) - 8 Junio (M)

Optatividad general:

1. Creación de empresas y gestión emprendedora (CEGE) - 14 Junio (M)
2. Derecho informático (DI) - 20 Junio (M)
3. Ética, informática y sociedad de la información (EISI) - 8 Junio (M)

4.8.5. 5º segundo cuatrimestre, a extinguir

Solamente rotan.

4.8.6. Día de incidencias

21 de Junio

4.9. Convocatoria extraordinaria de Julio (primer cuatrimestre)

4.9.1. 1º

1. Álgebra lineal y estructuras matemáticas (ALEM) - 12 Julio (T)
2. Cálculo (CA) - 18 Julio (M)
3. Fundamentos de programación (FP) - 14 Julio (T)
4. Fundamentos del software (FS) - 7 Julio (M)
5. Fundamentos físicos y tecnológicos (FFT) - 20 Julio (T)

4.9.2. 2º

1. Estructura de computadores (EC) - 20 Julio (T)
2. Estructura de datos (ED) - 17 Julio (M)
3. Programación y diseño orientado a objetos (PDOO) - 13 Julio (M)
4. Sistemas concurrentes y distribuidos (SCD) - 7 Julio (T)
5. Sistemas operativos (SO) - 10 Julio (M)

4.9.3. 3º

1. Diseño y desarrollo de sistemas de información (DDSI) - 7 Julio (T)
2. Fundamentos de redes (FR) - 17 Julio (T)
3. Informática gráfica (IG) - 12 Julio (T)
4. Ingeniería de servidores (ISE) - 10 Julio (T)
5. Modelos de computación (MC) - 20 Julio (T)



4.9.4. 4º

Computación y sistemas inteligentes:

1. Nuevos paradigmas de interacción (NPI) - 14 Julio (M)
2. Procesadores de lenguajes (PL) - 18 Julio (M)
3. Programación técnica y científica (PTC) - 12 Julio (T)
4. Simulación de sistemas (SS) - 20 Julio (M)
5. Teoría de la información y la codificación (TIC) - 7 Julio (T)
6. Visión por computador (VC) - 10 Julio (M)

Ingeniería de computadores:

1. Centros de procesamiento de datos (CPD) - 12 Julio (M)
2. Implementación de algoritmos en hardware (IAH) - 7 Julio (T)
3. Informática industrial (II) - 17 Julio (T)
4. Sistemas empotrados (SE) - 10 Julio (M)
5. Tecnologías de red (TR) - 14 Julio (M)
6. Tecnologías emergentes (TE) - 20 Julio (M)

Ingeniería de software:

1. Desarrollo basado en agentes (DBA) - 18 Julio (M)
2. Dirección y gestión de proyectos (DGP) - 12 Julio (M)
3. Lógica y programación (LP) - 14 Julio (T)
4. Metodologías de desarrollo ágil (MDA) - 10 Julio (M)
5. Programación gráfica de videojuegos (PGB) - 7 Julio (T)
6. Seguridad en sistemas operativos (SSO) - 20 Julio (M)

Sistemas de información:

1. Bases de datos distribuidas (BDD) - 17 Julio (M)
2. Gestión de recursos digitales (GRD) - 7 Julio (T)
3. Inteligencia de negocio (IN) - 12 Julio (M)
4. Recuperación de información (RI) - 10 Julio (M)
5. Redes y sistemas complejos (RSC) - 20 Julio (M)



6. Sistemas de información geográficos (SIG) - 14 Julio (T)

Tecnologías de la información:

1. Compresión y recuperación de información multimedia (CRI) - 14 Julio (T)
2. Desarrollo de aplicaciones para internet (DAI) - 17 Julio (T)
3. Infraestructura virtual (IV) - 10 Julio (M)
4. Seguridad y protección de sistemas informáticos (SPSI) - 20 Julio (M)
5. Tratamiento de imágenes digitales (TID) - 7 Julio (T)

Optatividad general:

1. Física aplicada a dispositivos informáticos (FADI) - 10 Julio (T)
2. Métodos numéricos en ingeniería (MNI) - 10 Julio (T)
3. Resolución de problemas científicos (RPC) - 13 Julio (T)

4.9.5. Día de incidencias

11 de Junio

4.10. Convocatoria extraordinaria de Septiembre (segundo cuatrimestre)

4.10.1. 1º

1. Estadística (ES) - 4 Septiembre (M)
2. Ingeniería, empresa y sociedad (IES) - 8 Septiembre (T)
3. Lógica y métodos discretos (LMD) - 1 Septiembre (T)
4. Metodología de la programación (MP) - 11 Septiembre (M)
5. Tecnología y organización de computadores (TOC) - 6 Septiembre (M)

4.10.2. 2º

1. Arquitectura de computadores (AC) - 1 Septiembre (T)
2. Algorítmica (ALG) - 8 Septiembre (T)
3. Fundamentos de bases de datos (FBD) - 12 Septiembre (T)
4. Fundamentos de ingeniería del software (FIS) - 6 Septiembre (T)
5. Inteligencia artificial (IA) - 4 Septiembre (T)



4.10.3. 3º

Computación y sistemas inteligentes:

1. Aprendizaje automático (AA) - 6 Septiembre (T)
2. Ingeniería del conocimiento (IC) - 1 Septiembre (T)
3. Modelos avanzados de computación (MCA) - 4 Septiembre (T)
4. Metaheurísticas (MH) - 12 Septiembre (M)
5. Técnicas de los sistemas inteligentes (TSI) - 8 Septiembre (M)

Ingeniería de computadores:

1. Arquitectura y computación de altas prestaciones (ACAP) - 6 Septiembre (T)
2. Arquitectura de sistemas (AS) - 4 Septiembre (T)
3. Desarrollo de hardware digital (DHD) - 1 Septiembre (T)
4. Diseño de sistemas electrónicos (DSE) - 12 Septiembre (M)
5. Sistemas con microprocesadores (SMP) - 8 Septiembre (M)

Ingeniería del software:

1. Diseño de interfaces de usuario (DIU) - 6 Septiembre (T)
2. Desarrollo de software (DS) - 4 Septiembre (T)
3. Desarrollo de sistemas distribuidos (DSD) - 1 Septiembre (T)
4. Sistemas gráficos (SG) - 12 Septiembre (M)
5. Sistemas de información basados en web (SIBW) - 8 Septiembre (T)

Sistemas de la información:

1. Administración de bases de datos (ABD) - 6 Septiembre (T)
2. Ingeniería de sistemas de información (ISI) - 4 Septiembre (T)
3. Programación web (PW) - 1 Septiembre (T)
4. Sistemas de información para empresas (SIE) - 12 Septiembre (M)
5. Sistemas multidimensionales (SMD) - 8 Septiembre (T)

Tecnologías de la información:

1. Computación ubicua e inteligencia artificial (CUIA) - 6 Septiembre (T)
2. Sistemas multimedia (SMM) - 4 Septiembre (T)
3. Servidores web de altas prestaciones (SWAP) - 1 Septiembre (T)
4. Tecnologías web (TW) - 8 Septiembre (M)
5. Transmisión de datos y redes de computadores (TDRC) - 12 Septiembre (M)



4.10.4. 4º

Computación y sistemas inteligentes:

1. Programación lúdica (PLD) - 8 Septiembre (T)
2. Criptografía y computación (CRIP) - 5 Septiembre (T)
3. Robótica industrial (RI) - 11 Septiembre (M)

Ingeniería de computadores:

1. Controladores lógicos programables (CLP) - 11 Septiembre (M)
2. Circuitos integrados e impresos (CII) - 5 Septiembre (T)
3. Mantenimiento de equipos informáticos (MEI) - 8 Septiembre (T)

Ingeniería del software:

1. Animación por ordenador (AO) - 5 Septiembre (T)
2. Programaciones paralelas (PPR) - 11 Septiembre (M)
3. Nuevas tecnologías de la programación (NTP) - 8 Septiembre (T)

Sistemas de la información:

1. Sistemas cooperativos y gestión de contenidos (SCGC) - 5 Septiembre (T)
2. Periféricos y dispositivos de interfaz humana (PDIU) - 11 Septiembre (M)

Tecnologías de la información:

1. Programación de dispositivos móviles (PDM) - 8 Septiembre (T)
2. Programación digital de señales (PDS) - 5 Septiembre (T)
3. Redes multiservicio (RMS) - 11 Septiembre (M)

Optatividad general:

1. Ética, informática y sociedad de la información (EISI) - 8 Septiembre (T)
2. Creación de empresas y gestión emprendedora (CEGE) - 5 Septiembre (T)
3. Derecho informático (DI) - 11 Septiembre (M)

4.10.5. Día de incidencias

7 de Septiembre



4.11. Doble grado

En este apartado exponemos las fechas de exámenes del doble grado que difieren con las fechas de dichas asignaturas con informática. Estos cambios pueden ser debidos a una estimación de capacidad en las aulas o directamente porque debido a la distribución de las recuperaciones (primer cuatrimestre en julio y segundo cuatrimestre en septiembre) es imposible poner las recuperaciones de algunas asignaturas con las de informática. Si una asignatura de informática se ha dado en el primer cuatrimestre y en el doble en el segundo, no corresponden al mismo periodo de recuperación.

Los exámenes que no aparecen se sobreentiende que tienen la misma fecha que en informática.

4.11.1. 1º. Febrero y julio

Febrero:

1. Lógica y métodos discretos (LMD) - 3 Febrero (T)

Julio:

1. Lógica y métodos discretos (LMD) - 10 Julio (M)

4.11.2. 2º. Febrero y julio

Febrero y julio igual en informática.

4.11.3. 3º. Febrero y julio

Febrero:

1. Fundamentos de bases de datos (FBD) - 10 Febrero (M)

Julio:

1. Fundamentos de bases de datos (FBD) - 14 Febrero (T)

4.11.4. 4º. Febrero y julio

Febrero y julio igual que en informática.

4.11.5. 5º. Febrero y julio

Febrero y julio igual que en informática.

4.11.6. 1º. Junio y septiembre

Igual que en el grado.

4.11.7. 2º. Junio y septiembre

Junio:

1. Programación y diseño orientado a objetos (PDOO) - 23 Junio (M)

Septiembre:

1. Programación y diseño orientado a objetos (PDOO) - 4 Septiembre (M)



4.11.8. 3º. Junio y septiembre

Junio:

1. Ingeniería de servidores (IS) - 12 Junio (M)

Septiembre:

1. Ingeniería de servidores (IS) - 1 Septiembre (T)

4.11.9. 4º. Junio y septiembre

Junio y septiembre igual que en informática.

4.11.10. 5º. Junio y septiembre

Junio:

1. Ingeniería, empresa y sociedad (IES) - 13 Junio (M)

Septiembre:

1. Ingeniería, empresa y sociedad (IES) - 11 Septiembre (M)

5. Reglamento interno sobre voluntarios

D. Francisco Javier Morales Piqueras, Dña. Laura Gomez Garrido y D. Salvador Robles Pérez son designados para hacer dicho reglamento con un plazo de dos semanas para presentarlo.

6. Asuntos de trámite y urgencia

No hay asuntos de trámite y urgencias.

7. Ruegos y preguntas

El delegado de centro agradece la labor de la comisión académica en el día de hoy, al haber sido un día de intenso trabajo.

Sin más ruegos ni preguntas, se da por finalizado el pleno del 17 de Mayo de 2016 a las 21:04.



Universidad de Granada



VºBº de la Coordinadora
Laura Gomez Garrido

Fe del Secretario
Rubén Morales Pérez