

# **CALENDARIO DE EXÁMENES**

**Curso 2009-2010**

**Convocatoria Extraordinaria (Septiembre)**

## **Titulaciones:**

|   |
|---|
| <b>INGENIERÍA INFORMÁTICA</b>                     |
| <b>INGENIERÍA TÉCNICA INFORMÁTICA DE SISTEMAS</b> |
| <b>INGENIERÍA TÉCNICA INFORMÁTICA DE GESTIÓN</b>  |

(Aprobado en Junta de Centro el 28 de julio de 2009).

Fecha Revisión: 03/09/10

| Día           | Carrera                                       | Asignatura                                      | Hora        | Aulas  |
|---------------|---|---|-------------|--------|
| <b>01-sep</b> |   |   |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |        |
|               |   | INTRODUCCION A LA INFORMATICA (1)               | 8.00-11.00  | N1     |
|               |   | AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS I (2)    | 11.30-14.30 | N1, N2 |
|               |   | PLANIFICACION Y GESTION DE PROYECTOS (3)        | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | OPT: MATEMATICAS PARA LA INF. GRAFICA (4)       | 18.30-21.30 | N1     |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |        |
|               |   | CALCULO INFINITESIMAL (1)                       | 8.00-11.00  | N2, N3 |
|               |   | REDES DE COMPUTADORES (3)                       | 15.00-18.00 | N3, N4 |
|               |   | OPT: SISTEMAS DE VISION ARTIFICIAL              | 8:00-11:00  | S6     |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |   |             |        |
|               |   | CALCULO INFINITESIMAL (1)                       | 8.00-11.00  | N4     |
|               |   | LENGUAJES DE PROGRAMACION (2)                   | 11.30-14.30 | N5, N6 |
|               |   | LAB. DE INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)             | 15.00-18.00 | N5, N6 |
|               |   | OPT: INVESTIGACION OPERATIVA                    | 18.30-21.30 | N3     |
|               | Libre Elección                                |   |             |        |
|               |   | INGLÉS APLICADO A LA INFORMÁTICA                | 8.00-11.00  | NA5    |
| <b>02-sep</b> |   |   |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |        |
|               |   | FUND. MATEM.: ALGEBRA (1)                       | 18.30-21.30 | N1, N2 |
|               |   | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (2)                  | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | OPT: ADMINISTRACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (4)  | 11.30-14.30 | N1, N2 |
|               |   | OPT: APLICACIONES DE CONTROL NEURONAL Y BORROSO | 11:30-14:30 | S3     |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |        |
|               |   | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)                  | 15.00-18.00 | N5, N6 |
|               |   | SISTEMAS ELECTRONICOS (2)                       | 18.30-21.30 | N5, N6 |
|               |   | LAB. BASES DE DATOS (3)                         | 11.30-14.30 | N5, N6 |
|               |   | OPT: INTERFASES Y PERIFERICOS                   | 8.00-11.00  | N1, N2 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |   |             |        |
|               |   | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)                  | 15.00-18.00 | N7, N8 |
|               |   | AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (2)           | 18.30-21.30 | N3, N4 |
|               |   | LAB. BASES DE DATOS (3)                         | 11.30-14.30 | N7, N8 |
|               |   | OPT: INTERFASES Y PERIFERICOS                   | 8.00-11.00  | N3, N4 |

|               |   |  |             |        |
|---------------|---|--|-------------|--------|
| <b>03-sep</b> |   |  |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |  |             |        |
|               |   | FUND. MATEM.: CALCULO Y MET. NUM (1)             | 18.30-21.30 | N3, N4 |
|               |   | CICLO DE VIDA DEL SOFTWARE (2)                   | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | PROCESADORES DE LENGUAJE (3)                     | 11.30-14.30 | N1, N2 |
|               |   | OPT: CODIFICACION ALGEBRAICA                     | 8.00-11.00  | N1, N2 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |  |             |        |
|               |   | ANALISIS MATEMATICO (1)                          | 15.00-18.00 | N5, N6 |
|               |   | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2) | 18.30-21.30 | N1     |
|               |   | TEORIA DE AUTOMATAS Y LENG. FORMALES (3)         | 18.30-21.30 | N5, N6 |
|               |   | OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION           | 8.00-11.00  | N3     |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |  |             |        |
|               |   | ANALISIS MATEMATICO (1)                          | 15.00-18.00 | N7, N8 |
|               |   | LABORATORIO DE TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2) | 18.30-21.30 | N2     |
|               |   | INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)                      | 11.30-14.30 | N7, N8 |
|               |   | OPT: JUEGOS DE ESTRATEGIA Y SIMULACION           | 8.00-11.00  | N4     |
| <b>04-sep</b> |   |  |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |  |             |        |
|               |   | PROGRAMACION I                                   | 11.30-14.30 | N1, N2 |
|               |   | OPT: SEGURIDAD EN INTERNET                       | 8.00-11.00  | N1, N2 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |  |             |        |
|               |   | LAB. DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)           | 11.30-14.30 | N5, N6 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |  |             |        |
|               |   | LAB. DE ESTRUCTURA DE COMPUTADORES (1)           | 11.30-14.30 | N7, N8 |
|               |   | LAB. DE ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (2)         | 8.00-11.00  | N5, N6 |
| <b>06-sep</b> |   |  |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |  |             |        |
|               |   | FUNDAMENTOS FISICOS (1)                          | 18.30-21.30 | N3, N4 |
|               |   | METODOS DISCRETOS (2)                            | 11.30-14.30 | N1, N2 |
|               |   | REDES (3)  | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | OPT: AGENTES INTELIGENTES (4)                    | 18.30-21.30 | N1, N2 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |  |             |        |
|               |   | CIRCUITOS ELECTRICOS (1)                         | 11.30-14.30 | N3, N4 |
|               |   | CALCULO NUMERICO (2)                             | 8.00-11.00  | N1, N2 |
|               |   | MICROPROCESADORES (3)                            | 15.00-18.00 | N3, N4 |
|               |   | OPT: LOGICA Y SISTEMAS DIFUSOS                   | 18.30-21.30 | N5, N6 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |  |             |        |
|               |   | CONTABILIDAD (1)                                 | 11.30-14.30 | N5, N6 |
|               |   | CALCULO NUMERICO (2)                             | 8.00-11.00  | N3, N4 |
|               |   | ANALISIS DE APLICACIONES DE GESTION (3)          | 15.00-18.00 | N5, N6 |
|               |   | OPT: ARQUITECTURAS AVANZADAS                     | 18.30-21.30 | N7, N8 |

|               |   |   |             |        |
|---------------|---|---|-------------|--------|
| <b>07-sep</b> |   |   |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |        |
|               |   | LOGICA PARA LA COMPUTACION (1)                    | 18.30-21.30 | N1, N2 |
|               |   | SISTEMAS OPERATIVOS (2)                           | 11.30-14.30 | N1, N2 |
|               |   | OPT: BASES DE DATOS AVANZADAS                     | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |        |
|               |   | MATEMATICA DISCRETA (1)                           | 18.30-21.30 | N5, N6 |
|               |   | SISTEMAS OPERATIVOS (2)                           | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS            | 8.00-11.00  | N1, N2 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |   |             |        |
|               |   | MATEMATICA DISCRETA (1)                           | 18.30-21.30 | N7, N8 |
|               |   | SISTEMAS OPERATIVOS (2)                           | 15.00-18.00 | N3, N4 |
|               |   | LAB. PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS (3)      | 18.30-21.30 | N3, N4 |
|               |   | OPT: CONECTIVIDAD EN SISTEMAS ABIERTOS            | 8.00-11.00  | N3, N4 |
| <b>08-sep</b> |   |   |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |        |
|               |   | ESTADISTICA (1)                                   | 18.30-21.30 | N1, N2 |
|               |   | AUTOMATAS, LENG. FORMALES Y GRAMATICAS II (2)     | 11.30-14.30 | N5, N6 |
|               |   | LAB. DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)               | 15.00-18.00 | N5, N6 |
|               |   | OPT: ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE ELECTRONICO          | 8.00-11.00  | N1, N2 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |        |
|               |   | LAB. DE METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)        | 18.30-21.30 | N5, N6 |
|               |   | LAB. DE PROGRAMACION AVANZADA (2)                 | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | TEORIA GENERAL DE SISTEMAS (3)                    | 18.30-21.30 | N3, N4 |
|               |   | OPT: SISTEMAS EN TIEMPO REAL                      | 8.00-11.00  | N5, N6 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |   |             |        |
|               |   | LAB. DE METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)        | 18.30-21.30 | N7, N8 |
|               |   | LAB. DE PROGRAMACION AVANZADA (2)                 | 15.00-18.00 | N3, N4 |
|               |   | LAB. DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)               | 15.00-18.00 | N5, N6 |
|               |   | OPT: GESTION DE REDES                             | 8.00-11.00  | N7, N8 |
| <b>09-sep</b> |   |   |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |        |
|               |   | FUND. MAT: MATEMATICA DISCRETA (1)                | 18.30-21.30 | N1, N2 |
|               |   | CONOCIMIENTO Y RAZONAM AUT. (2)                   | 11.30-14.30 | N2, N3 |
|               |   | OPT: INTERACCION PERSONA-ORDENADOR (4)            | 11.30-14.30 | N1     |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |        |
|               |   | METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)                | 11.30-14.30 | N5, N6 |
|               |   | PROGRAMACION AVANZADA (2)                         | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | OPT: COMPRENSION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES | 8.00-11.00  | N1, N2 |

|               |   |   |             |             |
|---------------|---|---|-------------|-------------|
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |   |             |             |
|               |   | METODOLOGIA DE LA PROGRAMACION (1)                | 11.30-14.30 | N7, N8      |
|               |   | PROGRAMACION AVANZADA (2)                         | 15.00-18.00 | N3, N4      |
|               |   | PLANIFICACION Y GESTION DE SISTEMAS (3)           | 18.30-21.30 | N5, N6      |
|               |   | OPT: COMPRENSION Y PRODUCCION DE TEXTOS EN INGLES | 8.00-11.00  | N3, N4      |
| <b>10-sep</b> |   |   |             |             |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |             |
|               |   | ESTRUCTURA DE DATOS (1)                           | 15.00-18.00 | N1, N2      |
|               |   | ESTRUCTURA Y DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS (3)    | 11.30-14.30 | N1, N2      |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |             |
|               |   | FISICA (1)  | 8.00-11.00  | N3, N4      |
|               |   | TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)                 | 15.00-18.00 | N5, N6      |
|               |   | BASES DE DATOS (3)                                | 11.30-14.30 | N5, N6      |
|               |   | OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES                     | 18.30-21.30 | N5,N6       |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |   |             |             |
|               |   | ECONOMIA DE LA EMPRESA (1)                        | 8.00-11.00  | N1, N2      |
|               |   | TECNOLOGIA DE LA PROGRAMACION (2)                 | 15.00-18.00 | N7, N8      |
|               |   | BASES DE DATOS (3)                                | 11.30-14.30 | N5, N6      |
|               |   | OPT: EXPRESION ORAL EN INGLES                     | 18.30-21.30 | N7, N8      |
| <b>11-sep</b> |   |   |             |             |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |             |
|               |   | ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES (2)                  | 11.30-14.30 | N1, N2      |
|               |   | OPT: CIENCIA COGNITIVA                            | 8.00-11.00  | N1, N2      |
| <b>13-sep</b> |   |   |             |             |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |             |
|               |   | PROGRAMACION II (1)                               | 15.00-18.00 | N1, N2      |
|               |   | DISEÑO DE ALGORITMOS (2)                          | 18.30-21.30 | N7,N8       |
|               |   | METODOLOGIAS DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (3)       | 11.30-14.30 | N1, N2      |
|               |   | OPT: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB               | 18.30-21.30 | N1, N2      |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |             |
|               |   | LAB. DE COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)  | 8.00-11.00  | <b>OL10</b> |
|               |   | ELECTRONICA DIGITAL (2)                           | 11.30.14.30 | N3, N4      |
|               |   | LABORATORIO DE MICROPROCESADORES (3)              | 18.30-21.30 | N3,N4       |
|               |   | OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL                      | 15.00-18.00 | N5, N6      |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |   |             |             |
|               |   | LAB. DE ELECTRONICA (1)                           | 8.00-11.00  | N5, N6      |
|               |   | INFORMATICA DISTRIBUIDA (3)                       | 18.30-21.30 | N5,N6       |
|               |   | OPT: INTELIGENCIA ARTIFICIAL                      | 15.00-18.00 | N7, N8      |

|               |   |   |             |        |
|---------------|---|---|-------------|--------|
| <b>14-sep</b> |   |   |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |        |
|               |   | PARADIGMAS DE LA PROGRAMACION (2)                   | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | SISTEMAS INFORMATICOS (4)                           | 8.00-11.00  | N1, N2 |
|               |   | OPT: MANTENIMIENTO DEL SOFTWARE                     | 15.00-18.00 | N3,N4  |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |        |
|               |   | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)                  | 18.30-21.30 | N1, N2 |
|               |   | CONTROL ELECTRONICO (2)                             | 8.00-11.00  | N3, N4 |
|               |   | AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS (3)               | 11.30-14.30 | N5, N6 |
|               |   | OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION                   | 18.30-21.30 | OA4    |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |   |             |        |
|               |   | FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)                  | 18.30-21.30 | N3, N4 |
|               |   | CONTABILIDAD APLICADA (2)                           | 11.30-14.30 | N7,N8  |
|               |   | OPT: PROTECCION DE LA INFORMACION                   | 18.30-21.30 | OA4    |
| <b>15-sep</b> |   |   |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |        |
|               |   | TECNOLOGIA DE COMPUTADORES (1)                      | 11.30-14.30 | N1, N2 |
|               |   | INTELIGENCIA ARTIFICIAL E ING. DEL CONOCIMIENTO (3) | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | OPT: REUTILIZACION Y DISEÑO DE PATRONES             | 11.30-14.30 | N3,N4  |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |        |
|               |   | LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)   | 18.30-21.30 | N1, N2 |
|               |   | TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS (2)            | 15.00-18.00 | N5,N6  |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |   |             |        |
|               |   | LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACION (1)   | 18.30-21.30 | N3, N4 |
|               |   | TECNICAS DE OPTIMIZACION DE SISTEMAS (2)            | 15.00-18.00 | N7,N8  |
|               |   | GESTION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS (3)            | 11.30-14.30 | N7,N8  |
| <b>16-sep</b> |   |   |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |   |             |        |
|               |   | TELEINFORMATICA (2)                                 | 15.00-18.00 | N1, N2 |
|               |   | ARQUITECTURA E INGENIERIA DE COMPUTADORES (3)       | 11.30-14.30 | N1, N2 |
|               |   | OPT: GESTION Y ADMINISTRACION DE REDES              | 18.30-21.30 | N3, N4 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |   |             |        |
|               |   | COMPONENTES Y CIRCUITOS ELECTRONICOS (1)            | 8.00-11.00  | N1, N2 |
|               |   | ESTADISTICA COMPUTACIONAL (2)                       | 15.00-18.00 | N5, N6 |
|               |   | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES II (3)                 | 11.30-14.30 | N7, N8 |
|               |   | OPT: TRANSMISION DE DATOS                           | 18.30-21.30 | N7, N8 |

|               |   |  |             |        |
|---------------|---|--|-------------|--------|
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |  |             |        |
|               |   | ELECTRONICA (1)                                | 11.30-14.30 | N5, N6 |
|               |   | ESTADISTICA COMPUTACIONAL (2)                  | 15.00-18.00 | N7, N8 |
|               |   | OPT: TRANSMISION DE DATOS                      | 18.30-21.30 | N5, N6 |
| <b>17-sep</b> |   |  |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |  |             |        |
|               |   | FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS (2)              | 11.30-14.30 | N1, N2 |
|               |   | GESTION Y ADMINISTRACION DE BASES DE DATOS (3) | 18.30-21.30 | N1, N2 |
|               |   | OPT: REDES AVANZADAS Y TEC. DE BANDA ANCHA     | 8.00-11.00  | O4     |
|               |   | OPT: DESARROLLO Y VERIFICACION DE SSEE         | 15.00-18.00 | N3, N4 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |  |             |        |
|               |   | ALGEBRA (1)                                    | 15.00-18.00 | N7, N8 |
|               |   | ESTRUCTURA DE DATOS (2)                        | 11.30-14.30 | N7, N8 |
|               |   | LABORATORIO DE REDES DE COMPUTADORES (3)       | 8.00-11.00  | N5, N6 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |  |             |        |
|               |   | ALGEBRA (1)                                    | 15.00-18.00 | N5, N6 |
|               |   | ESTRUCTURA DE DATOS (2)                        | 11.30-14.30 | N5, N6 |
|               |   | REDES DE COMPUTADORES (3)                      | 18.30-21.30 | N5, N6 |
| <b>18-sep</b> |   |  |             |        |
|               | Ingeniería Informática                        |  |             |        |
|               |   | OPT: INFORMATICA INDUSTRIAL                    | 10.00-13.00 | S1     |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas |  |             |        |
|               |   | ARQUITECTURA COMPUTADORES I (2)                | 8.00-11.00  | N1, N2 |
|               | Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  |  |             |        |
|               |   | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES (2)               | 8.00-11.00  | N3, N4 |