



| Curso | Cuatr. | ASIGNATURA | AULA | FECHA | HORA |
|-------|--------|---|---|---------|-------|
| 1 | 1 | CÁLCULO | Aulario Averroes, aula B4, B5, B6, B7 | 1-feb. | 16:00 |
| 1 | 1 | ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | Aulario Averroes, aula B4, B5, B6 | 3-feb. | 9:00 |
| 1 | 1 | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN | Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1, | 7-feb. | 9:00 |
| 1 | 1 | FÍSICA | Aulario Averroes, aula B4, B5, B6 | 9-feb. | 9:00 |
| 1 | 1 | ESTADÍSTICA | Aulario Averroes, aula P9, | 11-feb. | 9:00 |
| | | | | | |
| 2 | 1 | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | Aulario Averroes, aula B4, B5, B6 | 31-ene. | 9:00 |
| 2 | 1 | BASES DE DATOS | Aulario Averroes, aula P9, P10, P16 | 2-feb. | 9:00 |
| 2 | 1 | BASES DE DATOS | Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1, | 2-feb. | 12:00 |
| 2 | 1 | PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS | Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1, | 4-feb. | 9:00 |
| 2 | 1 | ARQUITECTURA DE COMPUTADORES | Aulario Averroes, aula B4, B5, B6 | 8-feb. | 16:00 |
| 2 | 1 | SISTEMAS OPERATIVOS | Aulario Averroes, aula B6, B7, B8 | 10-feb. | 9:00 |
| 2 | 1 | SISTEMAS OPERATIVOS | Edif. Ramon y Cajal, aula P1, | 10-feb. | 16:00 |
| | | | | | |
| 3 | 1 | REDES | Aulario Averroes, aula P9, P10 | 1-feb. | 9:00 |
| 3 | 1 | REDES | Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2 | 1-feb. | 16:00 |
| 3 | 1 | CONFIGURACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS | Aulario Averroes, aula B7, B8 | 3-feb. | 9:00 |
| 3 | 1 | PROGRAMACIÓN WEB | Edif. Da Vinci, aula B2, B3, B7 | 9-feb. | 9:00 |
| | | | | | |
| 4 | 1 | DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR | Edif. Ramon y Cajal, aula S1 | 31-ene. | 9:00 |
| 4 | 1 | CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA | Edif. Charles Darwin, aula B3 | 2-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | INGLÉS PROFESIONAL PARA INGENIERÍA INFORMÁTICA | Edif. Charles Darwin, aula B5 | 4-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | BASES DE DATOS AVANZADAS | Edif. Charles Darwin, aula B1 | 7-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | PROGRAMACIÓN DECLARATIVA | Edif. Ramon y Cajal, aula P1 | 8-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | PROYECTOS | Aulario Averroes, aula P9, P10 | 9-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | SISTEMAS RECONFIGURABLES | Edif. Charles Darwin, aula B2 | 10-feb. | 9:00 |
| | | SOFTWARE | | | |



| Curso | Cuatr. | ASIGNATURA | AULA | FECHA | HORA |
|---------------------|--------|--|---|---------|------|
| 3 | 1 | GESTIÓN DE SISTEMAS DE ARCHIVOS Y SERVICIOS DISTRIBUIDOS | Aulario Averroes, aula P9 | 7-feb. | 9:00 |
| 3 | 1 | DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE SOFTWARE | Edif. Da Vinci, aula B2 | 11-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | SEGURIDAD E INFORMÁTICA | Aulario Averroes, aula P10 | 1-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | INGENIERÍA DE SISTEMAS MÓVILES | Aulario Averroes, aula P9 | 3-feb. | 9:00 |
| COMPUTADORES | | | | | |
| 3 | 1 | ARQUITECTURAS AVANZADAS DE PROCESADORES | Aulario Averroes, aula P10 | 7-feb. | 9:00 |
| 3 | 1 | SISTEMAS EMPOTRADOS | Edif. Da Vinci, aula B3 | 11-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | SISTEMAS TOLERANTES A FALLOS | Aulario Averroes, aula B16 | 1-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | REDES DE ALTAS PRESTACIONES | Edif. Charles Darwin, aula B1 | 3-feb. | 9:00 |
| COMPUTACION | | | | | |
| 3 | 1 | ALGORÍTMICA | Aulario Averroes, aula A1, A2 | 7-feb. | 9:00 |
| 3 | 1 | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES EN VISIÓN | Edif. Ramon y Cajal, aula P1, P2, S1, S2, B1, | 11-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS | Aulario Averroes, aula P9 | 1-feb. | 9:00 |
| 4 | 1 | INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS COMPUTACIONALES | Aulario Averroes, aula P10 | 3-feb. | 9:00 |

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros días del periodo de exámenes