

Grado en Ing. Informática

Curso 1, Semestre 1

|       | Lunes   | Martes   | Miércoles   | Jueves   | Viernes  |   |  |       |
|-------|---|--|---|--|--|---|--|-------|
| 08:00 |   |  |   |  |  | 08:00   |  |       |
| 09:00 |   |  |   |  |  | 09:00   |  |       |
| 10:00 | <b>ALG</b><br>111 (Aula 10)<br>112 (Aula 08)      | <b>FPROG</b><br>110/112 (Aula 08)<br>111 (Aula 10) | <b>FC</b><br>110/112 (Aula 08)<br>111 (Aula 10)                                   | <b>FC</b><br>110/112 (Aula 08)<br>111 (Aula 10)                    | <b>ALG</b><br>111 (Aula 10)<br>112 (Aula 08)                       | 10:00   |  |       |
| 11:00 |   |  |   |  |  | 11:00   |  |       |
| 12:00 | <b>EDyL</b><br>110/112 (Aula 08)<br>111 (Aula 10) | <b>EDyL</b><br>110/112 (Aula 08)<br>111 (Aula 10)  | <b>FC</b><br>1101/1121 (Lab. 05a)<br>1102/1122 (Lab. 05b)<br>1103/1123 (Lab. 07b) | <b>FPROG</b><br>1111 (Lab. 03)<br>1112 (Lab. 01)<br>1113 (Lab. 02) | <b>FC</b><br>1111 (Lab. 05a)<br>1112 (Lab. 05b)<br>1113 (Lab. 07b) | <b>FPROG</b><br>1101/1121 (Lab. 03)<br>1102/1122 (Lab. 01)<br>1103/1123 (Lab. 02) | <b>CAL-I</b><br>111 (Aula 10)<br>112 (Aula 08) | 12:00 |
| 13:00 |   |  |   |  |  | 13:00   |  |       |
| 14:00 |   | <b>CAL-I</b><br>111 (Aula 10)<br>112 (Aula 08)     | <b>CAL-I</b><br>111 (Aula 10)<br>112 (Aula 08)                                    |  | <b>RESERVA</b>   | 14:00   |  |       |
| 15:00 |   |  |   |  |  | 15:00   |  |       |
| 16:00 |   |  |   |  |  | 16:00   |  |       |
| 17:00 |   |  |   |  |  | 17:00   |  |       |
| 18:00 |   |  |   |  |  | 18:00   |  |       |
| 19:00 |   |  |   |  |  | 19:00   |  |       |
| 20:00 |   |  |   |  |  | 20:00   |  |       |

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| <b>ALG</b>   | ÁLGEBRA                        |
| <b>CAL-I</b> | CÁLCULO I                      |
| <b>EDyL</b>  | ESTRUCTURAS DISCRETAS Y LÓGICA |
| <b>FC</b>    | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES    |
| <b>FPROG</b> | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN    |
|              | Tipo de asignatura: FB         |

Grado en Ing. Informática

Curso 1, Semestre 2

|       | Lunes   | Martes  | Miércoles   | Jueves   | Viernes   |  |  |       |
|-------|---|---|---|--|---|--|--|-------|
| 08:00 |   |   |   |  |   | 08:00  |  |       |
| 09:00 | <b>CAL-II</b><br>211 (Aula 10)<br>212 (Aula 09)   | <b>CAL-II</b><br>211 (Aula 10)<br>212 (Aula 09)   | <b>F. Físicos</b><br>210/212 (Aula 03)<br>211 (Aula 10) | <b>EDAT</b><br>2101/2121 (Lab. 01)<br>2102/2122 (Lab. 02)<br>2103/2123 (Lab. 03) | <b>F. Físicos</b><br>2111 (Lab. 13)*<br>2112 (Lab. 14)*<br>2113 (Lab. 15)*                | <b>F. Físicos</b><br>2111 (Lab. 05a)†<br>2112 (Lab. 05b)†<br>2113 (Lab. 07b)†                | <b>CAL-II</b><br>211 (Aula 10)<br>212 (Aula 09)  | 09:00 |
| 10:00 | <b>PPROG</b><br>2101/2121 (Lab. 08b)<br>2102/2122 (Lab. 09)<br>2103/2123 (Lab. 10)<br>2111 (Lab. 03)<br>2112 (Lab. 04)<br>2113 (Lab. 08a) | <b>F. Físicos</b><br>210/212 (Aula 03)<br>211 (Aula 10)   |   |  |   |  |  | 10:00 |
| 11:00 |   | <b>PPROG</b><br>2101/2121 (Lab. 08b)<br>2102/2122 (Lab. 09)<br>2103/2123 (Lab. 10)<br>2111 (Lab. 03)<br>2112 (Lab. 04)<br>2113 (Lab. 08a) | <b>EDAT</b><br>210/212 (Aula 09)<br>211 (Aula 10)       | <b>EDAT</b><br>2111 (Lab. 01)<br>2112 (Lab. 02)<br>2113 (Lab. 03)                | <b>F. Físicos</b><br>2101/2121 (Lab. 13)*<br>2102/2122 (Lab. 14)*<br>2103/2123 (Lab. 15)* | <b>F. Físicos</b><br>2101/2121 (Lab. 05a)†<br>2102/2122 (Lab. 05b)†<br>2103/2123 (Lab. 07b)† | <b>INFOSOC</b><br>211 (Aula 10)<br>212 (Aula 09) | 11:00 |
| 12:00 | <b>INFOSOC</b><br>211 (Aula 10)<br>212 (Aula 09)  |   |   |  |   |  |  | 12:00 |
| 13:00 |   |   |   |  |   |  | <b>RESERVA</b>                                   | 13:00 |
| 14:00 |   |   |   |  |   |  |  | 14:00 |
| 15:00 |   |   |   |  |   |  |  | 15:00 |
| 16:00 |   |   |   |  |   |  |  | 16:00 |
| 17:00 |   |   |   |  |   |  |  | 17:00 |
| 18:00 |   |   |   |  |   |  |  | 18:00 |
| 19:00 |   |   |   |  |   |  |  | 19:00 |
| 20:00 |   |   |   |  |   |  |  | 20:00 |

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| <b>CAL-II</b>     | CÁLCULO II                            |
| <b>EDAT</b>       | ESTRUCTURAS DE DATOS                  |
| <b>F. Físicos</b> | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA |
| <b>INFOSOC</b>    | INFORMÁTICA Y SOCIEDAD                |
| <b>PPROG</b>      | PROYECTO DE PROGRAMACIÓN              |
|                   | Tipo de asignatura: FB                |
|                   | Tipo de asignatura: OB                |

\*Prácticas en aula.

†Prácticas de laboratorio.

Grado en Ing. Informática

Curso 2, Semestre 1

|       | Lunes   | Martes  | Miércoles   | Jueves  | Viernes  |  |   |  |       |
|-------|---|---|---|---|--|--|---|--|-------|
| 08:00 |   |   |   |   |  | 08:00  |   |  |       |
| 09:00 |   |   |   |   |  | 09:00  |   |  |       |
| 10:00 |   |   |   |   |  | 10:00  |   |  |       |
| 11:00 |   |   |   |   |  | 11:00  |   |  |       |
| 12:00 |   |   |   |   |  | 12:00  |   |  |       |
| 13:00 |   |   |   |   |  | 13:00  |   |  |       |
| 14:00 |   |   |   |   | <b>RESERVA</b>   | 14:00  |   |  |       |
| 15:00 | <b>Algoritmia</b><br>1261 (Lab. 01)<br>1262 (Lab. 02) | <b>Algoritmia</b><br>1271 (Lab. 01)<br>1272 (Lab. 02) | <b>Algoritmia</b><br>126 (Aula 10)<br>127 (Aula 08) | <b>EC</b><br>120/127 (Aula 09)<br>126 (Aula 10)                     |  | 15:00  |   |  |       |
| 16:00 |   |   |   |   |  | 16:00  |   |  |       |
| 17:00 | <b>AALG</b><br>120/127 (Aula 08)<br>126 (Aula 10)     | <b>EC</b><br>120/127 (Aula 09)                        | <b>ORGEM</b><br>126 (Aula 10)                       | <b>EC</b><br>1261 (Lab. 01)<br>1262 (Lab. 02)<br>[1263] (Lab. 03)   | <b>ORGEM</b><br>120/127 (Aula 08)  | <b>EC</b><br>1201/1271 (Lab. 01)<br>1202/1272 (Lab. 02)<br>[1203/1273] (Lab. 03)   | <b>ORGEM</b><br>126 (Aula 10)   |  | 17:00 |
| 18:00 |   |   |   |   |  | 18:00  |   |  |       |
| 19:00 | <b>BBDD</b><br>120/127 (Aula 09)<br>126 (Aula 10)     | <b>EC</b><br>126 (Aula 10)                            | <b>ORGEM</b><br>120/127 (Aula 08)                   | <b>AALG</b><br>1261 (Lab. 01)<br>1262 (Lab. 02)<br>[1263] (Lab. 12) | <b>BBDD</b><br>1201/1271 (Lab. 08a)<br>1202/1272 (Lab. 08b)<br>[1203/1273] (Lab. 11) | <b>AALG</b><br>1201/1271 (Lab. 01)<br>1202/1272 (Lab. 02)<br>[1203/1273] (Lab. 03) | <b>BBDD</b><br>1261 (Lab. 08a)<br>1262 (Lab. 08b)<br>[1263] (Lab. 14) |  | 19:00 |
| 20:00 |   |   |   |   |  | 20:00  |   |  |       |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>AALG</b>       | ANÁLISIS DE ALGORITMOS                      |
| <b>Algoritmia</b> | ALGORITMIA Y ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS |
| <b>BBDD</b>       | FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS               |
| <b>EC</b>         | ESTRUCTURA DE COMPUTADORES                  |
| <b>ORGEM</b>      | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS TECNOLÓGICAS       |
|                   | Tipo de asignatura: FB                      |
|                   | Tipo de asignatura: OB                      |

Grado en Ing. Informática

Curso 2, Semestre 2

|       | Lunes  | Martes   | Miércoles   | Jueves  | Viernes   |  |
|-------|--|--|---|---|---|--|
| 08:00 |  |  |   |   |   | 08:00  |
| 09:00 |  |  |   |   |   | 09:00  |
| 10:00 |  |  |   |   |   | 10:00  |
| 11:00 |  |  |   |   |   | 11:00  |
| 12:00 |  |  |   |   |   | 12:00  |
| 13:00 |  |  |   |   |   | 13:00  |
| 14:00 | <b>MICRO</b><br>226 (Aula 10)<br>227/230 (Aula 08)                                 | <b>ADSOF</b><br>2261 (Lab. 01)<br>2262 (Lab. 02)<br>2263 (Lab. 08b)  |   |   |   | <b>RESERVA</b>   |
| 15:00 |  | <b>SOPER</b><br>2271 (Lab. 03)<br>2272 (Lab. 04)                     |   | <b>PADSOF</b><br>2271 (Lab. 04)<br>2272 (Lab. 08b)<br>[2273] (Lab. 08a) | <b>SOPER</b><br>2261 (Lab. 01)<br>2262 (Lab. 02)<br>[2263] (Lab. 03)                |  |
| 16:00 | <b>PADSOF</b><br>2271 (Lab. 04)<br>2272 (Lab. 08b)<br>[2273] (Lab. 08a)            | <b>PREST</b><br>226 (Aula 10)<br>227 (Aula 07)                       | <b>PREST</b><br>226 (Aula 10)<br>227 (Aula 07)                                      | <b>PREST</b><br>226 (Aula 10)<br>227 (Aula 07)                          | <b>MICRO</b><br>226 (Aula 10)<br>227/230 (Aula 08)                                  |  |
| 17:00 | <b>ADSOF</b><br>2201/2271 (Lab. 08b)<br>2202/2272 (Lab. 09)<br>2203/2273 (Lab. 10) | <b>MICRO</b><br>2261 (Lab. 04)<br>2262 (Lab. 06a)<br>2263 (Lab. 08a) | <b>PADSOF</b><br>2201/2261 (Lab. 04)<br>2202/2262 (Lab. 08b)<br>2203/2263 (Lab. 11) | <b>SOPER</b><br>220/227 (Aula 09)<br>226 (Aula 10)                      | <b>PADSOF</b><br>2201/2261 (Lab. 04)<br>2202/2262 (Lab. 08b)<br>2203/2263 (Lab. 11) | <b>MICRO</b><br>2271/2301 (Lab. 01)<br>2272/2302 (Lab. 06a)<br>2273/2303 (Lab. 03) |
| 18:00 |  | <b>ADSOF</b><br>220/227 (Aula 09)<br>226 (Aula 10)                   |   |   |   |  |
| 19:00 |  |  |   |   |   |  |
| 20:00 |  |  |   |   |   | 20:00  |

|               |   |
|---------------|---|
| <b>ADSOF</b>  | ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE             |
| <b>PADSOF</b> | PROYECTO DE ANÁLISIS Y DISEÑO DE SOFTWARE |
| <b>PREST</b>  | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA                |
| <b>MICRO</b>  | SISTEMAS BASADOS EN MICROPROCESADORES     |
| <b>SOPER</b>  | SISTEMAS OPERATIVOS                       |
|               | Tipo de asignatura: FB                    |
|               | Tipo de asignatura: OB                    |

Grado en Ing. Informática

Curso 3, Semestre 1

|       | Lunes   | Martes  | Miércoles  | Jueves   | Viernes   |       |
|-------|---|---|--|--|---|-------|
| 08:00 |   |   |  |  |   | 08:00 |
| 09:00 | <b>REDES I</b><br>130/132 (Aula 09)                       | <b>ARQO</b><br>130/132 (Aula 09)<br>131 (Aula 07)           | <b>SI I</b><br>131 (Aula 09)                                       | <b>INTART</b><br>131 (Aula 09)                                       | <b>AUTLEN</b><br>131 (Aula 09)                                      | 09:00 |
| 10:00 | <b>ARQO</b><br>130/132 (Aula 09)                          |   |  |  |   | 10:00 |
| 11:00 | <b>ARQO</b><br>131 (Aula 07)                              | <b>REDES I</b><br>130/132 (Aula 09)<br>131 (Aula 07)        | <b>SI I</b><br>1311 (Lab. 04)<br>1312 (Lab. 08a)<br>1313 (Lab. 12) | <b>INTART</b><br>1311 (Lab. 04)<br>1312 (Lab. 08a)<br>1313 (Lab. 12) | <b>AUTLEN</b><br>1311 (Lab. 01)<br>1312 (Lab. 02)<br>1313 (Lab. 03) | 11:00 |
| 12:00 | <b>REDES I</b><br>131 (Aula 07)                           |   |  |  |   | 12:00 |
| 13:00 |   |   |  |  |   | 13:00 |
| 14:00 |   |   |  |  | <b>RESERVA</b>  | 14:00 |
| 15:00 | <b>SI I</b><br>132/140 (Aula 09)                          | <b>INTART</b><br>132/140 (Aula 09)                          | <b>AUTLEN</b><br>132/140 (Aula 09)                                 |  |   | 15:00 |
| 16:00 |   |   |  |  |   | 16:00 |
| 17:00 | <b>SI I</b><br>1321/1401 (Lab. 01)<br>1322/1402 (Lab. 02) | <b>INTART</b><br>1321/1401 (Lab. 01)<br>1322/1402 (Lab. 02) | <b>AUTLEN</b><br>1321/1401 (Lab. 08a)<br>1322/1402 (Lab. 08b)      |  |   | 17:00 |
| 18:00 |   |   |  |  |   | 18:00 |
| 19:00 |   |   |  |  |   | 19:00 |
| 20:00 |   |   |  |  |   | 20:00 |

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| <b>ARQO</b>    | ARQUITECTURA DE ORDENADORES |
| <b>AUTLEN</b>  | AUTÓMATAS Y LENGUAJES       |
| <b>INTART</b>  | INTELIGENCIA ARTIFICIAL     |
| <b>REDES I</b> | REDES DE COMUNICACIONES I   |
| <b>SI I</b>    | SISTEMAS INFORMÁTICOS I     |
|                | Tipo de asignatura: OB      |

\*Semanas alternas.

Grado en Ing. Informática

Curso 3, Semestre 2

|       | Lunes   | Martes  | Miércoles   | Jueves   | Viernes   |   |  |       |  |                |
|-------|---|---|---|--|---|---|--|-------|--|----------------|
| 08:00 |   |   |   |  |   | 08:00   |  |       |  |                |
| 09:00 |   |   |   |  |   | 09:00   |  |       |  |                |
| 10:00 | <b>SI II</b><br>2311/2391 (Lab. 01)<br>2312 (Lab. 02)<br>2313 (Lab. 06a)              | <b>PINGS</b><br>2311 (Lab. 01)<br>2312 (Lab. 02)<br>2313 (Lab. 06a)                   | <b>INGS</b><br>2301/2321 (Lab. 06a)<br>2302/2322 (Lab. 08a)<br>[2303/2323] (Lab. 08b) | <b>REDES II</b><br>2311 (Lab. 01)<br>2312 (Lab. 02)<br>2313 (Lab. 03)                | <b>INGS</b><br>230/232 (Aula 07)<br>231 (Aula 09)     | <b>PINGS</b><br>2311 (Lab. 01)<br>2312 (Lab. 02)<br>2313 (Lab. 06a) |  |       |  |                |
| 11:00 |   |   |   |  |   |   |  |       |  |                |
| 12:00 |   |   |   |  |   |   |  |       |  |                |
| 13:00 | <b>PSI</b><br>2311/2404/8461 (Lab. 01)<br>2312/8462 (Lab. 02)<br>2313/8463 (Lab. 06a) | <b>PSI</b><br>2311/2404/8461 (Lab. 01)<br>2312/8462 (Lab. 02)<br>2313/8463 (Lab. 06a) | <b>INGS</b><br>2311 (Lab. 06a)<br>2312 (Lab. 08a)<br>[2313] (Lab. 08b)                | <b>REDES II</b><br>2301/2321 (Lab. 01)<br>2302/2322 (Lab. 02)<br>2303/2323 (Lab. 03) | <b>REDES II</b><br>230/232 (Aula 07)<br>231 (Aula 09) | <b>SI II</b><br>231/239 (Aula 07)                                   |  |       |  |                |
| 14:00 |   |   |   |  |   |   |  |       |  | <b>RESERVA</b> |
| 15:00 |   |   |   |  |   | 15:00   |  |       |  |                |
| 16:00 |   | <b>PINGS</b><br>2321/2401 (Lab. 11)<br>2322/2402 (Lab. 08a)                           | <b>PINGS</b><br>2321/2401 (Lab. 11)<br>2322/2402 (Lab. 08a)                           | <b>SI II</b><br>232/240 (Aula 09)  |   | 16:00   |  |       |  |                |
| 17:00 |   |   |   |  |   |   |  | 17:00 |  |                |
| 18:00 |   | <b>PSI</b><br>2321/2401 (Lab. 12)<br>2322/2402 (Lab. 08a)                             | <b>PSI</b><br>2321/2401 (Lab. 12)<br>2322/2402 (Lab. 06a)                             | <b>SI II</b><br>2321/2401 (Lab. 08b)<br>2322/2402 (Lab. 08a)                         |   | 18:00   |  |       |  |                |
| 19:00 |   |   |   |  |   |   |  | 19:00 |  |                |
| 20:00 |   |   |   |  |   | 20:00   |  |       |  |                |

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| <b>INGS</b>     | INGENIERÍA DEL SOFTWARE             |
| <b>PINGS</b>    | PROYECTO DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE |
| <b>PSI</b>      | PROYECTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS   |
| <b>REDES II</b> | REDES DE COMUNICACIONES II          |
| <b>SI II</b>    | SISTEMAS INFORMÁTICOS II            |
|                 | Tipo de asignatura: OB              |

Grado en Ing. Informática

Curso 4, Semestre 1

|       | Lunes  | Martes   | Miércoles   | Jueves                            | Viernes  |                                     |
|-------|--|--|---|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
| 08:00 |  |  |   |                                   |  | 08:00                               |
| 09:00 |  |  |   |                                   |  | 09:00                               |
| 10:00 |  |  |   |                                   |  | 10:00                               |
| 11:00 |  |  |   |                                   |  | 11:00                               |
| 12:00 |  |  |   |                                   |  | 12:00                               |
| 13:00 |  |  |   |                                   |  | 13:00                               |
| 14:00 |  |  |   |                                   | <b>RESERVA</b>   | 14:00                               |
| 15:00 | <b>ICC</b><br>146/746 (Aula 08)                      | <b>ICC</b><br>1461/7461 (Aula 08)  | <b>RM</b><br>146/341 (Aula 03)                      | <b>RM</b><br>1461/3411 (Lab. 08a) |  | 15:00                               |
| 16:00 |  |  |   |                                   | <b>CAP</b><br>1472/1502 (Lab. 10)<br>[1473/1503] (Lab. 09)   | <b>TSV/IVA</b><br>146/346 (Aula 02) |
| 17:00 | <b>CAP</b><br>146/149 (Aula 09)<br>147/150 (Aula 07) | <b>CAP</b><br>1461/1491 (Lab. 06a)<br>1462 (Lab. 09)<br>1463 (Lab. 06b)<br>1471/1501 (Lab. 10) | <b>CRIPTO</b><br>146 (Aula 03)                      | <b>FAA</b><br>146 (Aula 03)       |  | 17:00                               |
| 18:00 |  |  |   |                                   | <b>TSV/IVA</b><br>1461/3461 (Lab. 09)<br>1462/3462 (Lab. 10) | 18:00                               |
| 19:00 | <b>PRUEBAS</b><br>1461 (Lab. 02)                     | <b>PRUEBAS</b><br>1461 (Lab. 02)   | <b>CRIPTO</b><br>1461 (Lab. 03)<br>[1462] (Lab. 04) | <b>FAA</b><br>1461 (Lab. 04)      |  | 19:00                               |
| 20:00 |  |  |   |                                   |  | 20:00                               |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>CAP</b>     | COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES                                 |
| <b>CRIPTO</b>  | FUNDAMENTOS DE CRIPTOGRAFÍA Y SEGURIDAD INFORMÁTICA               |
| <b>FAA</b>     | FUNDAMENTOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO                             |
| <b>ICC</b>     | INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA                            |
| <b>PRUEBAS</b> | PRUEBAS DE SOFTWARE   |
| <b>RM</b>      | REDES MULTIMEDIA  |
| <b>TSV/IVA</b> | INTRODUCCIÓN A LA VISIÓN ARTIFICIAL: ANÁLISIS DE SEÑALES VISUALES |
|                | Tipo de asignatura: OB  |
|                | Tipo de asignatura: OP  |

Grado en Ing. Informática

Curso 4, Semestre 2

|       | Lunes  | Martes                         | Miércoles                         | Jueves   | Viernes                        |                                   |       |
|-------|--|--------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 08:00 |  |                                |                                   |  |                                | 08:00                             |       |
| 09:00 |  |                                |                                   |  |                                | 09:00                             |       |
| 10:00 |  |                                |                                   |  |                                | 10:00                             |       |
| 11:00 |  |                                |                                   |  |                                | 11:00                             |       |
| 12:00 |  |                                |                                   |  |                                | 12:00                             |       |
| 13:00 |  |                                |                                   |  |                                | 13:00                             |       |
| 14:00 |  |                                |                                   |  | <b>RESERVA</b>                 | 14:00                             |       |
| 15:00 |  |                                |                                   |  |                                | 15:00                             |       |
| 16:00 | <b>CIBER</b><br>246 (Aula 08)<br>247/250/446/846 (Aula 09) | <b>NEURO</b><br>246 (Aula 08)  | <b>CC</b><br>246 (Aula 08)        | <b>CIBER</b><br>2461 (Lab. 01)<br>2462 (Lab. 02)<br>2463/2473/2503 (Lab. 03)<br>[2464] (Lab. 14) | <b>MB</b><br>246/846 (Aula 08) | <b>MÓVILES</b><br>2461 (Lab. 08a) | 16:00 |
| 17:00 |  |                                |                                   |  |                                | 17:00                             |       |
| 18:00 |  |                                |                                   |  |                                | 18:00                             |       |
| 19:00 | <b>CIBER</b><br>2471/2501 (Lab. 01)<br>2472/2502 (Lab. 02) | <b>NEURO</b><br>2461 (Lab. 04) | <b>MÓVILES</b><br>2461 (Lab. 08a) | <b>MB</b><br>2461/8461 (Lab. 04)   | <b>CC</b><br>246 (Aula 08)     | 19:00                             |       |
| 20:00 |  |                                |                                   |  |                                | 20:00                             |       |

|                |  |
|----------------|--|
| <b>CC</b>      | COMPLEJIDAD Y COMPUTACIÓN                            |
| <b>CIBER</b>   | CIBERSEGURIDAD                                       |
| <b>MÓVILES</b> | DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MÓVILES |
| <b>MB</b>      | MOTORES DE BÚSQUEDA                                  |
| <b>NEURO</b>   | NEUROCOMPUTACIÓN                                     |
|                | Tipo de asignatura: OB                               |
|                | Tipo de asignatura: OP                               |