# PLANIFICACIÓN CURSO 2015-2016 1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

166 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Version V6

| 1º CURSO    | AULA: ARENALES                             |   |                            |  |                                       |  |  |
|-------------|--|---|----------------------------|--|---------------------------------------|--|--|
|             | desde 21/09/2015 hasta 13/01/2016          |   |                            |  |                                       |  |  |
| HORA        | LUNES                                      | MARTES                                    | MIERCOLES                  | JUEVES                                     | VIERNES                               |  |  |
| 8:30-9:30   | EVALUACION CONTINUA                        |   | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA | CÁLCULO                                    | ÁLGEBRA                               |  |  |
| 9:30-10:30  | EVALUACION CONTINUA                        | QUÍMICA GENERAL (Solo 1 hora)             | TONE, INICIO DE INICIONA   | O/AEGGEG                                   | ALGESTA                               |  |  |
| 10:30-11:30 | CÁLCULO                                    | ÁLGEBRA                                   | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA  | QUÍMICA GENERAL                            | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA            |  |  |
| 11:30-12:30 | C/120020                                   | , LOEDIV                                  | INGENIERÍA I               | QOIMION OF VEIVE                           | (sem 1 a 6) Pr. Fund. Inf. (7-15)(G1) |  |  |
| 12:30-13:30 | Pr. Quimica (lab. 0.5 Altabix) (5-11) (G1) | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA                 | INGLES                     | Pr. Quimica (lab. 0.5 Altabix) (5,11) (G2) |                                       |  |  |
| 13:30-14:30 | 11. Quimou (lab. 0.07 mabix) (0.11) (0.1)  | INGENIERÍA I ()                           |                            | 11. Quimou (lab. 0.0 / llab.k/ (0,11) (02) |                                       |  |  |
| 15:00-16:00 | Pr.Cálculo (a.i.) (G1) (3,5,7,9), (G2)     | Pr.Algebra (a.i.) (G1) (4,6,7,9,11), (G2) |                            |  |                                       |  |  |
| 16:00-17:00 | (4,6,8,10)                                 | (4,6,8,10,12)                             |                            |  |                                       |  |  |
| 17:00-18:00 |  |   |                            |  |                                       |  |  |
| 18:00-19:00 |  |   |                            |  |                                       |  |  |
| 19:00-20:00 |  |   |                            |  |                                       |  |  |
| 20:00-21:00 |  |   |                            |  |                                       |  |  |

| TEORIA            | Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)      |
|-------------------|---|
| TEORIA            | Franja horaria optativa de teoría               |
| Pr. Asignatura    | Reservas horarias para realización de prácticas |
| (G1-G2) (semanas) | Grupos prácticos previstos                      |

TITULACIÓN:

166 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Version V6

| 1º CURSO    | AULA: ARENALES                             |  |                            |                          |   |
|-------------|--|--|----------------------------|--------------------------|---|
|             |  | desde 08/0                                     | 2/2016 hasta 27/05/2016    |                          |   |
| HORA        | LUNES                                      | MARTES   | MIERCOLES                  | JUEVES                   | VIERNES                                     |
| 8:30-9:30   | EVALUACION CONTINUA                        | ECUACIONES DIFERENCIALES                       | FUNDAMENTOS DE             | DIBUJO TÉCNICO(1-8)      | ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN                  |
| 9:30-10:30  | EVALUACION CONTINUA                        | EGGNOIGNES BIT ENERVOIMEES                     | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | DIBOUT TESTINGS (1 0)    | EGT/GIGHTO/CT OF TIMEE/COLOR                |
| 10:30-11:30 | DIBUJO TÉCNICO                             | ESTADÍSTICA Y OPTIMIZACIÓN                     | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA  | ECUACIONES DIFERENCIALES | FUNDAMENTOS DE                              |
| 11:30-12:30 |  |  | INGENIERÍA II              |                          | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS                  |
| 12:30-13:30 | FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA                  | Pr. Ec. Dif. (a.i.) (G1) (4,6,9,13) / Pr. Est. | INGLES                     | Pr. Ec. Dif. (a.i.) (G2) | Pr. Est. Opt. (a.i.) (G1) (4, 5,7,9,11, 14) |
| 13:30-14:30 | INGENIERIA II                              | INGENIERÍA II Opt. (a.i.)(G2) (4,5,7,9,11,14)  |                            | (3,5,10,12)              | 250 090 (0) (0) (1,0,1,0,1)                 |
| 15:00-16:00 | Pr. Dibujo Técnico(ai). (G1)(4-6,8, 10,14- |  |                            |                          | Pr. Dibujo Técnico (ai). (G2) (4-6, 7, 9,   |
| 16:00-17:00 | 15) Tableros (3,12,13)                     |  |                            |                          | 10,14-15) Tableros (3,12,13)                |
| 17:00-18:00 |  |  |                            |                          |   |
| 18:00-19:00 |  |  |                            |                          |   |
| 19:00-20:00 |  |  |                            |                          |   |
| 20:00-21:00 |  |  |                            |                          |   |

| TEORIA            | Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)      |
|-------------------|---|
| TEORIA            | Franja horaria optativa de teoría               |
| Pr. Asignatura    | Reservas horarias para realización de prácticas |
| (G1-G2) (semanas) | Grupos prácticos previstos                      |

# PLANIFICACIÓN (PLANIFICACIÓN CURSO 2015-2016 1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

166 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V6

| 2º CURSO    | AULA: ARENALES                    |                          |                              |                                |                            |                  |                                |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|
|             | desde 21/09/2015 hasta 13/01/2016 |                          |                              |                                |                            |                  |                                |
| HORA        | LUNES                             | MARTES                   | MIER                         | COLES                          | JUEVES                     | VIERI            | NES                            |
| 8:30-9:30   | - EVALUACION CONTINUA             | FUNDAMENTOS CIENCIA DE   |                              |                                |                            |                  |                                |
| 9:30-10:30  | EVALUACION CONTINUA               | MATERIALES (G1) (4,10)   |                              |                                |                            |                  |                                |
| 10:30-11:30 |                                   | MECÁNICA DE FLUIDOS (G2) |                              | TERMODINÁMICA<br>APLICADA (G1) | FUNDAMENTOS CIENCIA DE     |                  | TERMODINÁMICA<br>APLICADA (G2) |
| 11:30-12:30 | MECÁNICA DE FLUIDOS (G1) (8       | (8,13,15)                |                              | (7,10, 13)                     | MATERIALES (G2) (4-10)     |                  | (6,8, 11)                      |
| 12:30-13:30 | (sólo de 10:30 a 12:30),13,15)    | MECÁNICA DE FLUIDOS (G2) | TEORÍA DE CIRCUITOS (G1)     |                                | TEORÍA DE MÁQUINAS (G2) () | TEORÍA DE        |                                |
| 13:30-14:30 |                                   | (13,15)                  | (4,6,7,8,11,12,13,14,<br>16) |                                | TEORINGE WINQUITIO (O2)()  | MÁQUINAS (G1) () |                                |
| 15:00-16:00 | MECÁNICA DE FLUIDOS               | FUNDAMENTOS CIENCIA DE   | TEORÍA D                     | E MÁQUINAS                     | TEORIA DE CIRCUITOS        | TERMODINAMI      | CA APLICADA                    |
| 16:00-17:00 | MEO/MO/CDE LEGIDOS                | MATERIALES               | TEORING D                    |                                | TEORIN DE GINGGITOG        | - TERMODITA MAIN | ON THE EIGH BY                 |
| 17:00-18:00 | FUNDAMENTOS CIENCIA DE            | MECÁNICA DE FLUIDOS      | TERMODINA                    | MICA API ICADA                 | TEORÍA DE MÁQUINAS         | TEORIA DE CIR    | POUITOS (1-7)                  |
| 18:00-19:00 | MATERIALES                        | WILCANICA DE 1 EUIDOS    | TERMODINAMICA APLICADA       |                                | LONIA DE IVIAQUIIVAS       | TEORIA DE CIR    | (1-1)                          |
| 19:00-20:00 |                                   |                          | INC                          | GLES                           |                            |                  |                                |
| 20:00-21:00 |                                   |                          |                              |                                |                            |                  |                                |

| TEORIA            | Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)      |
|-------------------|---|
| TEORIA            | Franja horaria optativa de teoría               |
| Pr. Asignatura    | Reservas horarias para realización de prácticas |
| (G1-G4) (semanas) | Grupos prácticos previstos                      |

TITULACIÓN:

166 GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Version V6

| 2º CURSO    | AULA: ARENALES                    |  |                          |                                 |                                 |  |
|-------------|-----------------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
|             | desde 08/02/2016 hasta 27/05/2016 |  |                          |                                 |                                 |  |
| HORA        | LUNES                             | MARTES                                     | MIERCOLES                | JUEVES                          | VIERNES                         |  |
| 8:30-9:30   | EVALUACION CONTINUA               |  |                          |                                 |                                 |  |
| 9:30-10:30  | EVALUACION CONTINUA               | RESISTENCIA DE MATERIALES                  |                          |                                 |                                 |  |
| 10:30-11:30 |                                   | (G1) (11,12)                               |                          | TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD |                                 |  |
| 11:30-12:30 |                                   | RESISTENCIA DE MATERIALES MATERIALES       |                          | (G1) (4-6)                      |                                 |  |
| 12:30-13:30 |                                   | (G.) (4, 7, 9, 10,13,<br>15) (G2) (11, 12) |                          | ELECTRÓNICA GENERAL             | TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD |  |
| 13:30-14:30 |                                   |  |                          | (G1) ()                         | (G2) (4-6)                      |  |
| 15:00-16:00 | TEORÍA DE SISTEMAS                | RESISTENCIA DE MATERIALES                  | ELECTRÓNICA GENERAL      | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y        | TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD |  |
| 16:00-17:00 |                                   |  |                          | FABRICACION                     |                                 |  |
| 17:00-18:00 | TEORÍA DE SISTEMAS                | ELECTRÓNICA GENERAL                        | SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y | TEC. MEDIOAMB. Y SOSTENIBILIDAD | RESISTENCIA DE MATERIALES       |  |
| 18:00-19:00 | TEORIA DE SISTEMAS (G2) ()        | (7 semanas)                                | FABRICACION              |                                 | TEORIE HOWER WITH ENABLES       |  |
| 19:00-20:00 | (02) ()                           | ELECTRÓNICA GENERAL                        | INGLES                   |                                 | TEORIA DE SISTEMAS (G1) ()      |  |
| 20:00-21:00 |                                   | (G2) ()                                    |                          |                                 | TEORIA DE GIOTEINAG (GT) ()     |  |

| TEORIA            | Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)      |
|-------------------|---|
| TEORIA            | Franja horaria optativa de teoría               |
| Pr. Asignatura    | Reservas horarias para realización de prácticas |
| (G1-G4) (semanas) | Grupos prácticos previstos                      |

# PLANIFICACIÓN CURSO 2015-2016 1er cuatrimestre

TITULACIÓN:

166 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Version V6

| 3er CURSO   | Aula: EL ALTET  |  |                           |                                |                                     |         |
|-------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------|
|             |   | desde 21/09  | /2015 hasta 13/01/2       | 016                            |                                     |         |
| HORA        | LUNES   | MARTES   | MIEF                      | RCOLES                         | JUEVES                              | VIERNES |
| 8:30-9:30   | EVALUACION CONTINUA   | MÁQUINAS Y CENTRALES   |                           |                                |                                     |         |
| 9:30-10:30  | EVALOACION CONTINOA   | TÉRMICAS   | IN                        | GLES                           | INSTALACIONES ELÉCTRICAS<br>DE B.T. |         |
| 10:30-11:30 | AUTOMATIZACION INDUSTRIAL   | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE                                    | ENERGÍA                   | Pract ENERGÍA                  |                                     |         |
| 11:30-12:30 | AUTOMATIZACION INDUSTRIAL   | M.T.   | FOTOVOLTAICA              | FOTOVOLTAICA (G1)<br>(6,11-15) |                                     |         |
| 12:30-13:30 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE B.T. (GG) (1-3,6,7,15)/ INSTALACIONES | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE M.T. (GG) (11, 15) / INSTALACIONES | ENER. FOT.                | (-7                            | MÁQUINAS Y CENTRALES<br>TÉRMICAS    |         |
| 13:30-14:30 | ELÉCTRICAS DE B.T. (G1) (4-5, 8-11, 13)                           | ELÉCTRICAS DE M.T. (G1) (6-8, 11 - 13, 15)                     | AUTOMATIZACION INDUSTRIAL |                                |                                     |         |
| 15:00-16:00 |   |  |                           |                                |                                     |         |
| 16:00-17:00 |   |  |                           |                                |                                     |         |
| 17:00-18:00 |   |  |                           |                                |                                     |         |
| 18:00-19:00 |   |  |                           |                                |                                     |         |
| 19:00-20:00 |   |  |                           |                                |                                     |         |
| 20:00-21:00 |   |  |                           |                                |                                     |         |

| TEORIA         | Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)      |
|----------------|---|
| TEORIA         | Franja horaria optativa de teoría               |
| Pr. Asignatura | Reservas horarias para realización de prácticas |
| (G1) (semanas) | Grupos prácticos previstos                      |

TITULACIÓN:

166 GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Version V6

| 3er CURSO   | Aula: EL ALTET                    |                               |                                    |   |                              |                                       |  |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------|---------------------------------------|--|
|             | desde 08/02/2016 hasta 27/05/2016 |                               |                                    |   |                              |                                       |  |
| HORA        | LUNES                             | MARTES MIERCOLES JUEVES       |                                    | VIEF  | RNES                         |                                       |  |
| 8:30-9:30   | EVALUACION CONTINUA               |                               |                                    |   |                              | E MÁQUINAS                            |  |
| 9:30-10:30  | EVALESTOION CONTINUATO            |                               |                                    |   | (Semana:                     | s alternas)                           |  |
| 10:30-11:30 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA           | MAQUINAS ELECTRICAS           |                                    |   | ELECTRÓNICA<br>DE POTENCIA   | MAQUINAS<br>ELÉCTRICAS (5,            |  |
| 11:30-12:30 | ELECTROMO/(BET CTENO)/(           | WIN AGOINT TO ELECTRICATE     |                                    |   | (G1) (4-15)                  | 6, 8, 9, 10, 12, 13,<br>14 y 15) (G1) |  |
| 12:30-13:30 | CONTROL DE MÁQUINAS Y             | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (1-5) | MÁQUINAS ELECTRICAS (1-3)          |   | ELECTRÓNICA<br>DE POTENCIA   | MAQUINAS<br>ELÉCTRICAS (5,            |  |
| 13:30-14:30 | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS         | ELECTROMICROET OTENOMY (10)   | W// (QOII W/O EEEO// (10/)         |   | (G2) (4-15)                  | 6, 8, 9, 10, 12, 13,<br>14 y 15) (G2) |  |
| 15:00-16:00 |                                   |                               | INGLES                             | INST. E. DE A.T. Y<br>SUBESTACIONES (G1) (1, 15)/ |                              | SEMINARIOS<br>MÁQUINAS                |  |
| 16:00-17:00 |                                   |                               |                                    | INST. E. DE A.T. Y<br>SUBESTACIONES (G1) (2-14)   |                              | ELÉCTRICAS (12<br>13)                 |  |
| 17:00-18:00 |                                   |                               | CENTRALES ELÉCTRICAS (GG) (1-14)   | INSTALACIONES ELÉCTRICAS                          | CENTRALES<br>ELÉCTRICAS (ai) |                                       |  |
| 18:00-19:00 |                                   |                               | OLIVINALLO ELLO INICAO (OO) (I-14) | DE A.T. Y SUBESTACIONES                           | (G1) (15)                    |                                       |  |
| 19:00-20:00 |                                   |                               |                                    |   |                              |                                       |  |
| 20:00-21:00 |                                   |                               |                                    |   |                              |                                       |  |

| Leyenda: | TEORIA         | Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)      |
|----------|----------------|---|
|          | TEORIA         | Franja horaria optativa de teoría               |
|          | Pr. Asignatura | Reservas horarias para realización de prácticas |
|          | (G1) (semanas) | Grupos prácticos previstos                      |

# PLANIFICACIÓN CURSO 2015-2016 1er cuatrimestre

TITULACIÓN: 166

**GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA** Version V6

| 4er CURSO                         | Aula: EL ALTET   |                          |   |                             |                     |  |
|-----------------------------------|--|--------------------------|---|-----------------------------|---------------------|--|
| desde 21/09/2015 hasta 13/01/2016 |  |                          |   |                             |                     |  |
| HORA                              | LUNES  | MARTES                   | MIERCOLES   | JUEVES                      | VIERNES             |  |
| 8:30-9:30                         |  |                          |   |                             |                     |  |
| 9:30-10:30                        |  |                          |   |                             |                     |  |
| 10:30-11:30                       |  |                          |   |                             |                     |  |
| 11:30-12:30                       |  |                          |   |                             |                     |  |
| 12:30-13:30                       |  |                          |   |                             |                     |  |
| 13:30-14:30                       |  |                          | INGLES  |                             |                     |  |
| 15:00-16:00                       |  |                          |   | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS    | EVALUACION CONTINUA |  |
| 16:00-17:00                       | SISTEMAS ELECTRÍCOS DE<br>POTENCIA, prascticas de 15:00 a17:00<br>(7-13) | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS | PROYECTOS (GG) (1-5,-15) (G.)(6-14)                     | (GG)                        | EVALUACION CONTINUA |  |
| 17:00-18:00                       | (* 15)   |                          |   | ENERGÍA EÓLICA E            |                     |  |
| 18:00-19:00                       |  |                          |   | HIDRÁULICA                  |                     |  |
| 19:00-20:00                       | PROYECTOS  |                          | AMPLIACIÓN MÁQUINAS ELÉCTRICAS (GG) (1-13) (ai) (14,15) | ENERGÍA EÓLICA E HIDRÁULICA |                     |  |
| 20:00-21:00                       |  |                          |   | (GG)                        |                     |  |

| TEORIA         | Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)      |
|----------------|---|
| TEORIA         | Franja horaria optativa de teoría               |
| Pr. Asignatura | Reservas horarias para realización de prácticas |
| (G1) (semanas) | Grupos prácticos previstos                      |
|                | CFM   |

TITULACIÓN: 166
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRICA

Version V6

| 4er CURSO   | Aula: EL ALTET                        |   |                       |        |                     |
|-------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--------|---------------------|
|             |                                       | desde 08/02/2   | 2016 hasta 27/05/2016 |        |                     |
| HORA        | LUNES                                 | MARTES  | MIERCOLES             | JUEVES | VIERNES             |
| 8:30-9:30   |                                       |   |                       |        |                     |
| 9:30-10:30  |                                       |   |                       |        |                     |
| 10:30-11:30 |                                       |   |                       |        |                     |
| 11:30-12:30 |                                       |   |                       |        |                     |
| 12:30-13:30 |                                       |   |                       |        |                     |
| 13:30-14:30 |                                       |   | INGLES                |        |                     |
| 15:00-16:00 |                                       |   |                       |        | FVALUACION CONTINUA |
| 16:00-17:00 | EFICIENCIA ENERGÉTICA (1-15)          | LUMINOTECNIA Y ALUMBRADO GT<br>(1-15)                     | COGENERACIÓN          |        | EVALUACION CONTINUA |
| 17:00-18:00 |                                       |   |                       |        |                     |
| 18:00-19:00 |                                       |   |                       |        |                     |
| 19:00-20:00 | INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN (1-15) | MERCADO ELÉCTRICO (GG) (1-<br>9,11,13,15) (ai) (10,12,14) |                       |        |                     |
| 20:00-21:00 |                                       |   |                       |        |                     |

| TEORIA         | Franja horaria obligatoria de teoría (3cr)      |
|----------------|---|
| TEORIA         | Franja horaria optativa de teoría               |
| Pr. Asignatura | Reservas horarias para realización de prácticas |
| (G1) (semanas) | Grupos prácticos previstos                      |