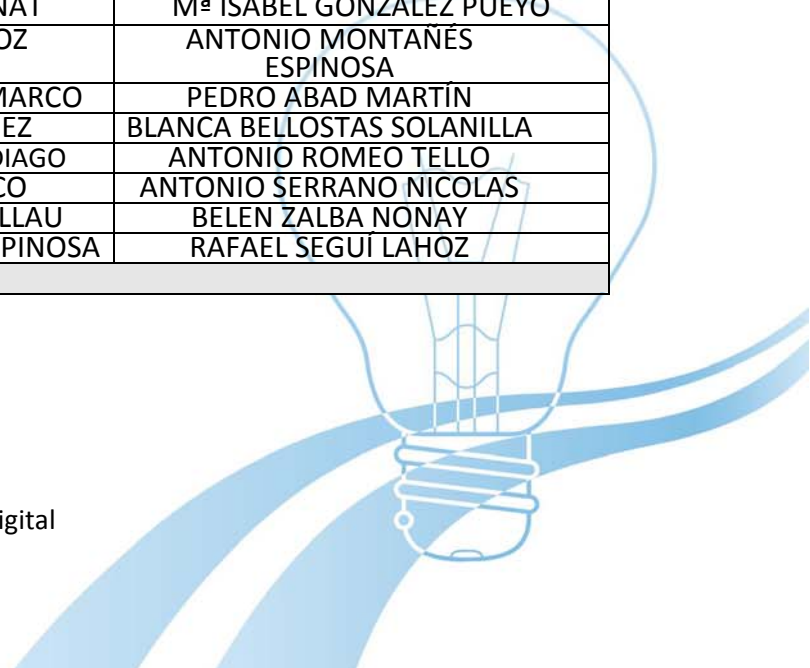


| <b>PRIMER CURSO</b>                               | <b>PRESIDENTE</b>       | <b>SECRETARIO</b>          | <b>VOCAL</b>                  |
|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Electricidad y Magnetismo                         | ANTONIO USÓN SARDAÑA    | MIGUEL SAMPLON CHALMETA    | ANTONIO PARDINA CARRERA       |
| Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador | ALBERTO FERNANDEZ SORA  | MANUEL CALVO LALANZA       | JESÚS ÁLVAREZ ÁLVAREZ         |
| Fundamentos Físicos de la Ingeniería              | JUAN ANTOLIN COMA       | MILAGROS GIL RUIZ          | Mª JESUS TOLEDO ABAD          |
| Fundamentos de Informática                        | EVA CEREZO BAGDASARI    | MANUEL GONZÁLEZ BEDIA      | ALBERTO CIRIANO SEBASTIÁN     |
| Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería          | DOLORES LERIS LOPEZ     | BLANCA BELLOSTAS SOLANILLA | JESUS MONTANER LAVEDAN        |
| Idioma Moderno: Inglés                            | ROCÍO AGUADO PIÑERO     | SILVIA MURILLO ORNAT       | Mª ISABEL GONZÁLEZ PUEYO      |
| Introducción a los Materiales                     | MARIO MORA ALFONSO      | ANDRÉS SOTELO MIEG         | Mª ANTONIETA MADRE SEDILES    |
| Métodos Estadísticos en la Ingeniería             | IRENE MARÍN ESCUER      | FERNANDO JIMENEZ TORRES    | BELEN SÁNCHEZ-VALVERDE GARCÍA |
| Química   | JAVIER LANAJA DEL BUSTO | ANA LOPEZ DE LAMA          | VIOLETA SICILIA MARTINEZ      |
| Teoría de Circuitos                               | CARLOS LAHOZ GARCIA     | JUAN JOSÉ MARCUELLO PABLO  | LUIS PORTA ROYO               |
| <b>SEGUNDO CURSO</b>                              | <b>PRESIDENTE</b>       | <b>SECRETARIO</b>          | <b>VOCAL</b>                  |
| Electrónica Industrial                            | JESÚS LETOSA FLETA      | SERGIO ARTAL SEVIL         | MIGUEL SAMPLON CHALMETA       |
| Idioma Moderno Técnico (inglés)                   | ROCÍO AGUADO PIÑERO     | SILVIA MURILLO ORNAT       | Mª ISABEL GONZÁLEZ PUEYO      |
| Instalaciones Eléctricas                          | ANGÉL SANTILLÁN LAZARO  | RAFAEL SEGUÍ LAHOZ         | ANTONIO MONTAÑÉS ESPINOSA     |
| Máquinas Eléctricas                               | VICENTE ALCALÁ HEREDIA  | MARÍA JESÚS VELILLA MARCO  | PEDRO ABAD MARTÍN             |
| Matemáticas II                                    | JOSE LUIS GRACIA LOZANO | ELVIRA CUESTA PEREZ        | BLANCA BELLOSTAS SOLANILLA    |
| Regulación Automática                             | RAMON PIEDRAFITA MORENO | JOSE RAMÓN ASENSIO DIAGO   | ANTONIO ROMEO TELLO           |
| Teoría de Mecanismos y Estructuras                | FCO. J. MARTINEZ GOMEZ  | JAVIER ABAD BLASCO         | ANTONIO SERRANO NICOLAS       |
| Termodinámica Aplicada                            | ANTONIA GIL MARTINEZ    | CARMEN VELASCO CALLAU      | BELEN ZALBA NONAY             |
| Transporte de Energía Eléctrica                   | ANGEL SANTILLAN LAZARO  | ANTONIO MONTAÑÉS ESPINOSA  | RAFAEL SEGUÍ LAHOZ            |

Aprobados en Junta de Escuela de 28 de mayo de 2010

Aprobado en Comisión Permanente de fecha 20 de enero de 2011, el tribunal de la asignatura Electrónica Digital



| <b>TERCER CURSO</b>  | <b>PRESIDENTE</b>              | <b>SECRETARIO</b>          | <b>VOCAL</b>               |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Centrales Eléctricas                                       | ANGEL SANTILLAN LAZARO         | ANTONIO MONTAÑES ESPINOSA  | RAFAEL SEGUÍ LAHOZ         |
| Administración de empresas y organización de la producción | ANA CLARA PASTOR TEJEDOR       | LUIS ALEGRE SAZ            | JESÚS MAESTRO GRACIA       |
| Electrometría  | FRANCISCO ARCEGA SOLSONA       | MIGUEL SAMPLON CHALMETA    | JESUS LETOSA FLETA         |
| Oficina Técnica  | ALBERTO FERNANDEZ SORA         | MANUEL CALVO LALANZA       | JESUS ALVAREZ ALVAREZ      |
| Máquinas Eléctricas II                                     | VICENTE ALCALA HEREDIA         | JUAN L. VILLA GAZULLA      | JOSE SANZ OSORIO           |
| Regulación y control de máquinas eléctricas.               | MARIANO BLASCO SÁNCHEZ         | ESTHER SAINZ MARTIN        | FRANCISCO IBÁÑEZ ALVAREZ   |
| Electrónica de Potencia                                    | CARLOS BERNAL RUIZ             | VICENTE FERNÁNDEZ ESCARTÍN | FRANCISCO J. PEREZ CEBOLLA |
| Electrónica Digital  | BONIFACIO MARTÍN DEL BRIO      | JOSE MARIA LOPEZ PEREZ     | ANTONIO BONO NUEZ          |
| Cálculo, ensayo de m.e.                                    | VICENTE ALCALA HEREDIA         | JUAN L. VILLA GAZULLA      | JOSE SANZ OSORIO           |
| Cálculo y diseño de subestaciones eléctricas.              | ANGEL SANTILLAN LAZARO         | ANTONIO MONTAÑES ESPINOSA  | RAFAEL SEGUÍ LAHOZ         |
| Normalización y leg. en proy el                            | ANGEL SANTILLAN LAZARO         | RAFAEL SEGUI LAHOZ         | ANTONIO MONTAÑES ESPINOSA  |
| Sistemas de generación de elect                            | ANTONIA GIL MARTINEZ           | BELEN ZALBA NONAY          | CARMEN VELASCO CALLAU      |
| Ensayos en materiales eléctricos                           | FRANCISCO ARCEGA SOLSONA       | JUAN JOSÉ MARCUELLO PABLO  | ANTONIO PARDINA CARRERA    |
| Mantenimiento inst. eléct. e inst. aux.                    | CARLOS LAHOZ GARCIA            | LUIS PORTA ROYO            | MARIANO BLASCO SÁNCHEZ     |
| Automatización sistemas eléctricos                         | MARIANO BLASCO SÁNCHEZ         | ESTHER SAINZ MARTIN        | FRANCISCO IBÁÑEZ ALVAREZ   |
| Tecnología de la iluminación                               | LUIS PORTA ROYO                | RAFAEL SEGUI LAHOZ         | ANTONIO MONTAÑES ESPINOSA  |
| Climatización y frío industrial                            | BELEN ZALBA NONAY              | ANA LÁZARO FERNÁNDEZ       | CARMEN VELASCO CALLAU      |
| Fundamentos de fluidotecnia                                | JOSE Mª RUIZ-TAPIADOR TRALLERO | ESTEBAN CALVO BERNAD       | JESUS JOAQUIN MARTIN YAGÜE |

Aprobados en Junta de Escuela de 28 de mayo de 2010

Aprobado en Comisión Permanente de fecha 20 de enero de 2011, el tribunal de la asignatura Electrónica Digital

