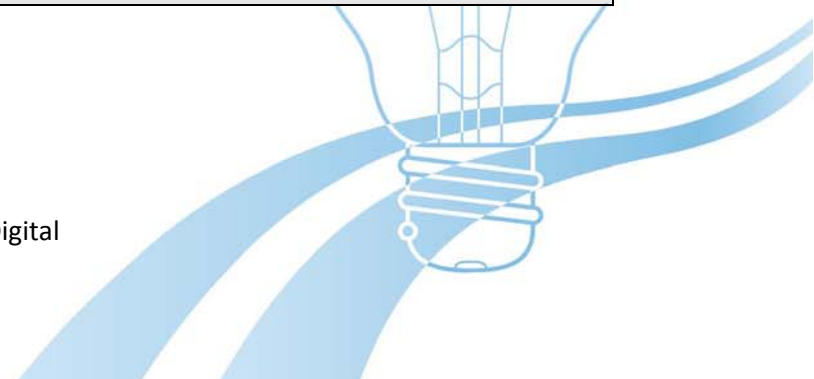


<b>PRIMER CURSO</b>	<b>PRESIDENTE</b>	<b>SECRETARIO</b>	<b>VOCAL</b>
Electricidad y Magnetismo	ANTONIO USÓN SARDAÑA	MIGUEL SAMPLON CHALMETA	ANTONIO PARDINA CARRERA
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	ALBERTO FERNANDEZ SORA	MANUEL CALVO LALANZA	JESÚS ÁLVAREZ ÁLVAREZ
Fundamentos Físicos de 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	ÁNGEL 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

