

CUADRO DE CONVALIDACIONES ENTRE ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL Y EL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERO INDUSTRIAL 2º CICLO

(Aprobado en Consejo de Gobierno de 29 de noviembre de 2005)

I.T.I ELECTRICIDAD

INGENIERO INDUSTRIAL 2º CICLO

| TIPO | ASIGNATURA | CRÉDITOS | TIPO | ASIGNATURA | CRÉDITOS |
|------|---|----------|------|---|----------|
| TR | Centrales Eléctricas | 9 | | | |
| TR | Transporte de Energía Eléctrica | 9 | TR | Tecnología Eléctrica | 6 |
| TR | Instalaciones Eléctricas | 9 | | | |
| TR | Regulación Automática | 6 | TR | Ingeniería de Control | 6 |
| OP | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | 6 | TR | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | 6 |

I.T.I ELECTRÓNICA

INGENIERO INDUSTRIAL 2º CICLO

| TIPO | ASIGNATURA | CRÉDITOS | TIPO | ASIGNATURA | CRÉDITOS |
|------|---|----------|------|---|----------|
| TR | Electrónica Analógica | 6 | | | |
| TR | Electrónica Digital | 6 | TR | Sistemas Electrónicos | 6 |
| TR | Electrónica de Potencia | 6 | | | |
| TR | Regulación Automática | 9 | TR | Ingeniería de Control | 6 |
| OP | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | 6 | TR | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | 6 |

I.T.I MECÁNICA

INGENIERO INDUSTRIAL 2º CICLO

| TIPO | ASIGNATURA | CRÉDITOS | TIPO | ASIGNATURA | CRÉDITOS |
|------|---|----------|------|---|----------|
| TR | Teoría de Estructuras | 4,5 | | | |
| TR | Construcciones Industriales | 4,5 | TR | Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales | 6 |
| TR | Tecnología Mecánica | 6 | | | |
| TR | Diseño de Máquinas | 6 | TR | Tecnología de Fabricación y Tecnología de Máquinas | 9 |
| TR | Ingeniería Térmica | 9 | TR | Ingeniería Térmica | 6 |
| OP | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | 6 | TR | Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente | 6 |

Ambiente

Medio Ambiente

I.T.I QUÍMICA INDUSTRIAL

INGENIERO INDUSTRIAL 2º CICLO

| TIPO | ASIGNATURA | CRÉDITOS | TIPO | ASIGNATURA | CRÉDITOS |
|------|--------------------------------------|----------|------|--------------------|----------|
| TR | Ingeniería de la Reacción Química | 6 | TR | Tecnología Química | 4,5 |
| TR | Operaciones Básicas | 6 | | | |