

ING. ELECTROMECAÁNICA

Materias y Equivalencias



| Nuevo Plan | | Plan 2014 | Equivalencia |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| N° | Asignatura | Asignatura | |
| 01 | Introducción a la Matemática | Matemática | EQUIVALENTES |
| 02 | Sistemas de Representación | Sistemas de Representación | EQUIVALENTES |
| 03 | Taller de Ingeniería | Taller de Ingeniería | EQUIVALENTES |
| 04 | Problemas de la Historia Argentina | Problemas de la Historia Argentina | EQUIVALENTES |
| 05 | Fundamentos de Informática | Fundamentos de Informática | EQUIVALENTES |
| 06 | Álgebra I | Matemática I | EQUIVALENTES |
| 07 | Cálculo I | Matemática I | EQUIVALENTES |
| 08 | Prácticas Culturales | Prácticas Culturales | EQUIVALENTES |
| 09 | Taller de Lectura y Escritura | Taller de Lectura y Escritura | EQUIVALENTES |
| 10 | Cálculo II | Matemática II | EQUIVALENTES |
| 11 | Introducción al Tratamiento de Datos | | SIN EQUIVALENCIA |
| 12 | Física I | Física I | EQUIVALENTES |
| 13 | Inglés Aplicado a Ingeniería I | | SIN EQUIVALENCIA |
| 14 | Elementos de Economía | Elementos de Economía | EQUIVALENTES |
| 15 | Física II | Física II | EQUIVALENTES |
| 16 | Álgebra II | Matemática II | EQUIVALENTES |
| 17 | Seguridad e Higiene Laboral | Seguridad e Higiene Laboral | EQUIVALENTES |
| 18 | Química General | Química General | EQUIVALENTES |
| 19 | Organización Industrial | | SIN EQUIVALENCIA |
| 20 | Física III | Física I Física II | EQUIVALENTES |
| 21 | Electrotecnia | Electrotecnia | EQUIVALENTES |
| 22 | Materiales | Materiales | EQUIVALENTES |
| 23 | Cálculo III | Matemática III | EQUIVALENTES |
| 24 | Ingeniería Ambiental | Ingeniería Ambiental | EQUIVALENTES |
| 25 | Física IV | Física III | EQUIVALENTES |
| 26 | Mecánica de los Fluidos | Mecánica de los Fluidos | EQUIVALENTES |
| 27 | Electrónica | Electrónica | EQUIVALENTES |
| 28 | Máquinas Eléctricas | Máquinas e Instalaciones Eléctricas | EQUIVALENTES |



| | | | |
|--|--|---|------------------|
| 29 | Estática y Resistencia de Materiales I | Estática y Resistencia de Materiales I | EQUIVALENTES |
| 30 | Inglés Aplicado a Ingeniería II | | SIN EQUIVALENCIA |
| 31 | Estática y Resistencia de Materiales II | Estática y Resistencia de Materiales II | EQUIVALENTES |
| 32 | Mecánica Racional | Mecánica Racional | EQUIVALENTES |
| 33 | Ingeniería Legal | Ingeniería Legal | EQUIVALENTES |
| 34 | Termodinámica I | Termodinámica A | EQUIVALENTES |
| 35 | Probabilidad y Estadística | Probabilidad y Estadística | EQUIVALENTES |
| 36 | Ingeniería, Innovación y Tecnología | Historia de la Ingeniería y la Tecnología | EQUIVALENTES |
| 37 | Mecanismos y Elementos de Máquinas | Mecanismos y Elementos de Máquinas | EQUIVALENTES |
| 38 | Dispositivos e Instalaciones Eléctricas | Dispositivos e Instalaciones Eléctricas | EQUIVALENTES |
| 39 | Circuitos y Máquinas Hidroneumáticas | Circuitos y Máquinas Hidroneumáticas | EQUIVALENTES |
| 40 | Termodinámica II | Transferencia de Calor y Acondicionamiento de Aire | EQUIVALENTES |
| 41 | Tecnología Mecánica | Tecnología Mecánica | EQUIVALENTES |
| 42 | Tecnologías de Fabricación | Procesos de Fabricación | EQUIVALENTES |
| 43 | Máquinas Térmicas | Máquinas Térmicas | EQUIVALENTES |
| 44 | Generación, Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica I | Generación, Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica | EQUIVALENTES |
| 49 | Generación, Transporte y Distribución de la Energía Eléctrica II | | |
| 45 | Proyectos de Máquinas | Proyectos de Máquinas | EQUIVALENTES |
| 46 | Mantenimiento Industrial | Mantenimiento Industrial | EQUIVALENTES |
| 47 | Automatización y Control | Automatización y Control | EQUIVALENTES |
| 48 | Proyecto Integrador | Proyecto Integral de Plantas | EQUIVALENTES |
| Actividad Formativa Obligatoria | | | |
| 50 | Práctica Profesional Supervisada | Práctica Profesional Supervisada | EQUIVALENTES |

| | | | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------------|
| Asignatura Extracurricular | | | |
| 51 | Inglés | Inglés | EQUIVALENTES |

| | | | |
|------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|
| Optativas | | | |
| 52 | Energías Renovables | Energías Alternativas | EQUIVALENTES |
| 53 | Estaciones Transformadoras | Estaciones Transformadoras | EQUIVALENTES |
| 54 | Diseño de Cañerías y Ductos | | SIN EQUIVALENCIA |

