

**VISTO:**

El expediente N° 320-28-5-4217/2012 caratulado: "MIEMBROS COMISIÓN DE COMPETENCIA DE TÍTULOS PARA LA EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL – NOTA N° 1. DOCUMENTACIÓN SOBRE COMPETENCIA DE TÍTULOS DE LA ETP - CAPITAL", y

**CONSIDERANDO:**

Que en los términos de la Resolución N° 1.764 del Ministerio de Educación de fecha 06 de agosto de 2012, en su artículo 3° requiere al Poder Ejecutivo provincial la ratificación por decreto de la misma.

Que corresponde en esta instancia, hacer lugar a lo peticionado a través del dictado del acto administrativo pertinente.

Por ello, y conforme a las facultades conferidas por el artículo 162, incisos 1 y 2 de la Constitución de la Provincia de Corrientes,


**EL GOBERNADOR DE LA PROVINCIA**

**DECRETA:**

**ARTÍCULO 1°: APRÚEBASE** en todos sus términos la Resolución N° 1.764 del Ministerio de Educación de fecha 06 de agosto de 2012.

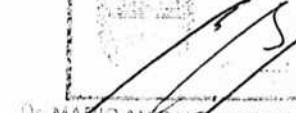
**ARTÍCULO 2°: EL** presente decreto es refrendado por el Ministro de Educación.

**ARTÍCULO 3°: COMUNÍQUESE**, publíquese, dese al Registro Oficial y pásese al Ministerio de Educación, a sus efectos.

  
**ORLANDO ANGEL MACCIO**  
Ministro de Educación

  
**Dr. HORACIO RICARDO COLOMBI**  
GOBERNADOR  
DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES

Que la presente fotocopia concuerda fielmente con su original.  
3 de agosto de 2012

  
**Dr. MARIO AMBASCARGOS**  
Director General de Registro y Boleto Oficial  
Secretaría de Legal y Técnico  
Ministerio de Gobernación

**VISTO:**

El expediente N° 320-28-5-4217/2012 caratulado: "MIEMBROS COMISIÓN DE COMPETENCIA DE TÍTULOS PARA LA EDUCACIÓN TÉCNICO PROFESIONAL – NOTA N° 1. DOCUMENTACIÓN SOBRE COMPETENCIA DE TÍTULOS DE LA ETP - CAPITAL", y

**CONSIDERANDO:**

Que este Ministerio, a través de la Resolución N° 535 de fecha 01 de marzo de 2012, creó la comisión citada en el título, para establecer los alcances y las competencias del Título de: Profesor de Educación Secundaria de la modalidad Técnico Profesional en concurrencia con el título de base.

Que el Profesorado de Educación Secundaria de la modalidad Técnico Profesional se encuadra en la Ley de Educación Nacional N° 26.206, la Ley de Educación Técnico Profesional N° 26.058, la Resolución del CFE N° 64/2008 que aprueba el "Programa Nacional de Formación Docente Inicial para la Educación Técnico Profesional" y la Resolución del CFE N° 63/2008 y su ampliatoria N° 147/2011, que aprueban el Plan de Estudios de la mencionada carrera.


Que la jurisdicción adhirió al Programa Nacional de Formación Docente Inicial para la Educación Técnico Profesional, a través de las Resoluciones del Ministerio de Educación Nros. N° 2.584/2008" y N° 1.311/2009: Norma de Aprobación provincial del Profesorado de Educación Secundaria de la modalidad Técnico Profesional.

Que las Resoluciones del Consejo Federal de Educación Nros. 126/2010 y N° 131/2011, extendieron el plazo de vigencia del Programa Nacional de Formación Docente Inicial para la Educación Técnico Profesional.

Que se implementaron tres (3) cohortes del Profesorado de Educación Secundaria de la modalidad Técnico Profesional, en seis (6) Institutos Superiores de Formación Docente en la Provincia de Corrientes.


Que el título de la carrera antes citada, posee validez nacional a partir de la cohorte del año 2009 según Resolución N° 903/2011 del Ministerio de Educación de la Nación.

Sigue hoja 02///



**CERTIFICO: Que la presente fotocopia concuerda fielmente con su original.-**  
Corrientes,

**06 AGO 2012**



**JOSE ABEL GUERZOVICH**  
Director de Despacho  
Ministerio de Educación  
Gobierno de Corrientes



///

Que esta propuesta académica posibilita a los profesionales y técnicos sin titulación docente, que se desempeñan en Escuelas Técnicas y Agrotécnicas, apropiarse de saberes pedagógicos y disciplinares que complementen su formación de grado, obteniendo el título de Profesor de Educación Secundaria de la modalidad técnico profesional en concurrencia con su título de base.

Que en función de lo expuesto, se determinó que el ingresante posea título de nivel universitario afín a las especialidades de la Educación Técnico Profesional o título técnico de nivel medio o superior (mayor a 1.600 hs de cursado), con experiencia docente o sin ella, conforme a normativas nacionales.

Que la Dirección General de Educación Técnico Profesional y Dirección General de Educación Superior articulan acciones académicas, administrativas y financieras para la implementación de la oferta educativa en la jurisdicción.

Que el Estatuto del Docente de la Provincia de Corrientes -Ley N° 3.723-, regula la formación y el desempeño laboral de los docentes, estableciendo en su artículo 14 el requisito de la titulación docente para el ingreso y ejercicio docente.

Que por Decreto N° 3.392/1987 del Poder Ejecutivo provincial, se aprobaron los Cursos de Formación Docente para Técnicos y Profesionales Universitarios implementados en el año 1987, cuyo Anexo I mantiene su vigencia y se incorporan nuevas titulaciones técnicas universitarias y técnicas no universitarias de nivel secundario y nivel superior que complementan su Anexo II.


Que a los fines de calificar a los docentes y directivos de la modalidad técnico profesional, se establecen las competencias de título para ser elevada a la Junta de Clasificación para la Educación Secundaria.

Que a los fines de calificar a los docentes y directivos de la modalidad técnico profesional, se establecen las competencias de título para ser elevada a la Junta de Clasificación para la Educación Secundaria.


Que resulta de aplicación al caso, las previsiones de la Ley Nacional de Educación N° 26.206, la Ley de Educación Técnico Profesional N° 26.058 y la Ley de Ministerios N° 5.549, inciso b, puntos 1, 3, 8 y concordantes.

Que la Asesoría Jurídica jurisdiccional tomó intervención a través del Dictamen N° 1.694 de fecha 06 de junio de 2012, aconsejado el dictado del acto administrativo pertinente.

Sigue hoja 03///...

  
GERTIFICO: Que la presente  
fotocopia concuerda fielmente  
con su original.-  
Corrientes,

06 AGO 2012

  
JOSE ABEL GUERZOVICH  
Director de Despacho  
Ministerio de Educación  
Gobierno de Corrientes

///

Por ello,

**EL MINISTRO DE EDUCACIÓN**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°: APROBAR** las Competencias de Títulos del Profesorado de Educación Secundaria de la modalidad Técnico Profesional en concurrencia con el título de base, en el marco del Programa Nacional de Formación Docente Inicial, que incorporan como Anexo I y Anexo II y forman parte integrante de la presente norma.

**ARTÍCULO 2°: IMPLEMENTAR** el presente instrumento legal a partir de su notificación, considerando los Anexos I y II con las titulaciones de base de los Profesores de Educación Técnica, Profesores de Ciencias Agrarias, Maestros de Enseñanza Práctica e Instructores, según Decreto N° 3.392/1987, y Profesores de Educación Secundaria de la modalidad Técnico Profesional, según Resoluciones del CFE N° 63/2008, 64/2008 y su ampliatoria N° 147/2011.

**ARTÍCULO 3°: SOLICITAR** al Poder Ejecutivo provincial la ratificación por decreto de la presente norma.

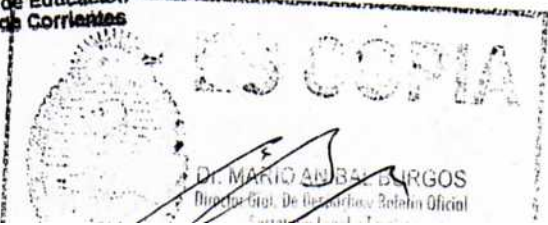
**ARTÍCULO 4°: EL** presente decreto es refrendado por el Secretario General de este Ministerio.

**ARTÍCULO 5°: REGISTRAR,** comunicar y librar copias a quienes corresponda.

  
Dr. MIGUEL ANTONIO BENITEZ  
SECRETARIO GENERAL  
Ministerio de Educación

  
ORLANDO A. MACCIO  
MINISTRO  
Ministerio de Educación

  
JOSE ABEL GUERZOVICH  
Director de Despacho  
Ministerio de Educación  
Gobierno de Corrientes

  
ES COPIA  
Dr. MARIO ANIBAL BURGOS  
Director Gen. De Despacho y Bohón Oficial

CERTIFICO: Que la presente fotocopia concuerda fielmente con su original.-  
Corrientes,

06 AGO 2012

///

## ANEXO I

### COMPETENCIA DE TÍTULOS

Profesor de educación técnica en la especialidad (Plan de estudio aprobado por Decreto N° 3.392/1987). Profesor en Ciencias Agrarias (Plan de estudio aprobado por Decreto N° 3.392/1987). MEP e Instructores según lo establecido y aprobado en Decreto N° 3.392/1987.

Profesor de educación secundaria de la modalidad técnica profesional (Plan de estudio aprobado por Resoluciones del Consejo Federal de Educación Nros. 63/2008, 64/2008 y 147/2011 del CFE).

Serán docentes para las siguientes asignaturas de los Planes de estudios de las Escuelas Técnicas y Agrotécnicas en concurrencia con: los títulos universitarios, técnicos superiores universitarios y no universitarios y técnicos de nivel secundario de base:

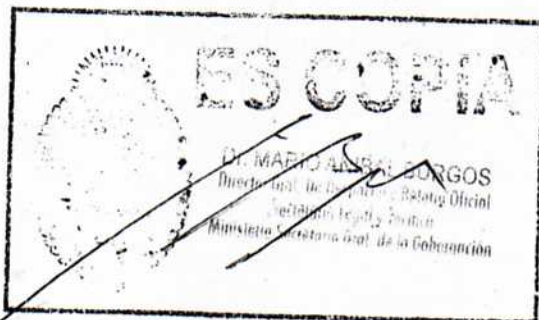
### **PLAN DE ESTUDIOS: DECRETO N° 1574/65 PARA TODAS LAS ESPECIALIDADES**

#### **DIBUJO – DIBUJO TÉCNICO :**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Electrónico, Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Civil, Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Eléctrico, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero Sanitario, Ingeniero Naval, Ingeniero en Telecomunicaciones; Ingeniero en Minas; Ingeniero Geólogo, Ingeniero en Geología, Ingeniero en Combustible, Ingeniero Químico, Ingeniero en Petróleo, Ingeniero de Fábrica en Automotores, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Aeronáutica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones de Obra, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica Ferroviaria, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Industrias Textiles, Ingeniero de Fábrica en Telecomunicaciones, Ingeniero Industrial, Ingeniero de la Armada en algunas de las siguientes orientaciones: Electrónica, Sistemas de Armas, Control de Armas- en Explosivos y Guerra Química- Mecánica y Electricidad, Arquitecto, Constructor de Edificios, Agrimensor.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Construcciones Navales. Maestro Mayor de Obras. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica.

Sigue Hoja 5///...



Handwritten signature and initials in the bottom left corner.

///

Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Obras Viales. Técnico Vial. Diseñador Industrial. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico en Medición y Control. Técnico en Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías. Diseñador gráfico.

### **ESPECIALIDAD: ELECTROMECAÁNICA**

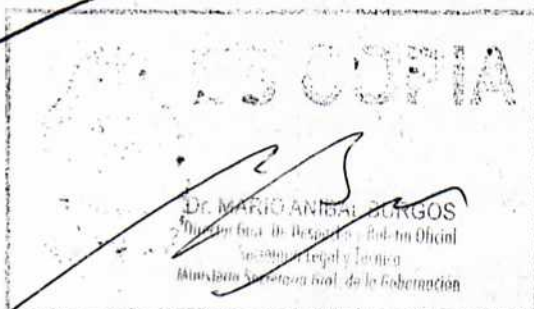
#### **ANÁLISIS MATEMÁTICO:**

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas, Licenciado en Ciencias Matemáticas, Licenciado en Matemática, Licenciado en Matemática Aplicada, Licenciado en Estadística, Licenciado en Estadística Aplicada, Licenciado en Física, Licenciado en Físico-Química.

#### **DIBUJO Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS:**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Electrónico, Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Civil, Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Eléctrico, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero Sanitario, Ingeniero Naval, Ingeniero en Telecomunicaciones; Ingeniero en Minas; Ingeniero Geólogo, Ingeniero en Geología, Ingeniero en Combustible, Ingeniero Químico, Ingeniero en Petróleo, Ingeniero de Fábrica en Automotores, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Aeronáutica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones de Obra, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica Ferroviaria, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Industrias Textiles, Ingeniero de Fábrica en Telecomunicaciones, Ingeniero Industrial, Ingeniero de la Armada en algunas de las siguientes Orientaciones: Electrónica, Sistemas de Armas, Control de Armas- en Explosivos y Guerra Química- Mecánica y Electricidad, Arquitecto, Constructor de Edificios, Agrimensor. Técnico Electro-mecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Construcciones Navales. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Maestro Mayor de Obras. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en

Sigue Hoja 6///...



///

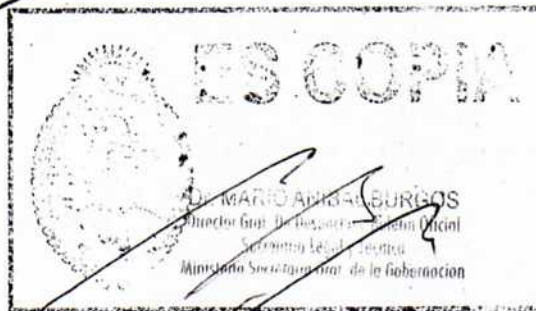
Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Obras Viales. Técnico Vial. Diseñador Industrial. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico en Medición y Control. Técnico en Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías Diseñador Gráfico.

**ELECTROTECNIA**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aero-náutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

2



Sigue Hoja 7///...

///

**LABORATORIO DE MEDICIONES ELÉCTRICAS**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en energías. Técnico en Energías

**INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electrome-

Sigue Hoja 8///...



Handwritten signature and a circled number '2'.

///

cánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

### **INSTALACIONES INDUSTRIALES**

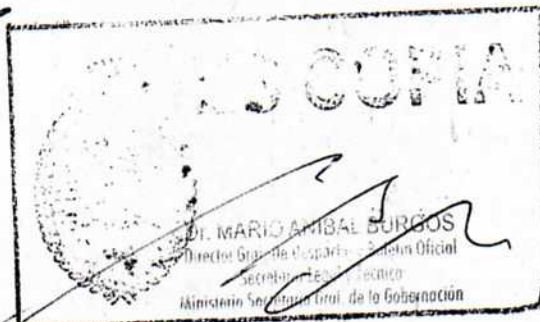
Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

### **TALLER Y LABORATORIO**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones

Sigue Hoja 9///...



///

Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aero-náutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

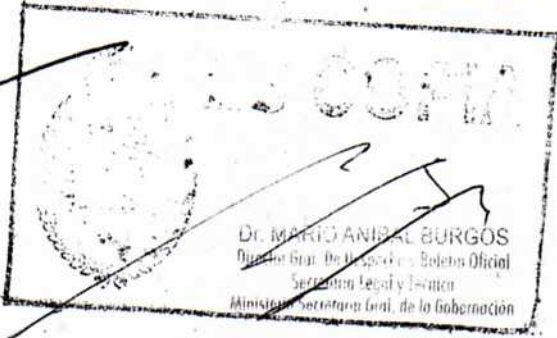
**TALLER:**

MEP para todas las Secciones de la Especialidad que dicta el Establecimiento. Maestro de Enseñanza Práctica (Mecánica Especialidad Ajuste Manual). Maestro de Enseñanza Práctica (Mecánica Especialidad Ajuste Mecánico)

**ELECTRÓNICA GENERAL**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecáni-



Sigue Hoja 10///...

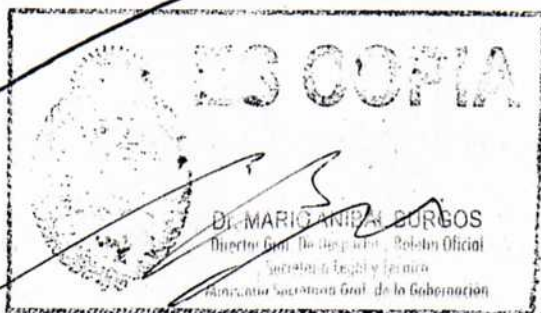
///

cas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

**ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES:**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Electrónico, Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Civil, Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero Eléctrico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero Sanitario, Ingeniero en Materiales; Ingeniero Naval, Ingeniero en Telecomunicaciones; Ingeniero en Minas; Ingeniero Geólogo, Ingeniero en Geología, Ingeniero en Combustible, Ingeniero Químico, Ingeniero en Petróleo, Ingeniero de Fábrica en Automotores, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Aeronáutica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones de Obra, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica Ferroviaria, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Industrias Textiles, Ingeniero de Fábrica en Telecomunicaciones, Ingeniero Industrial, Ingeniero de la Armada en algunas de las siguientes Orientaciones: Electrónica, Sistemas de Armas, Control de Armas- en Explosivos y Guerra Química- Mecánica y Electricidad. Arquitecto. Constructor de Edificios, Agrimensor.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Analista en Organización Industrial. Analista Industrial. Diseñador Industrial. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Esp. Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista.



Sigue Hoja 11///...

///

Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías Maestro Mayor de Obras. Técnico Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Mecánica Liviana. Técnico Superior en Obras Viales. Técnico Vial.

**MECÁNICA TÉCNICA:**

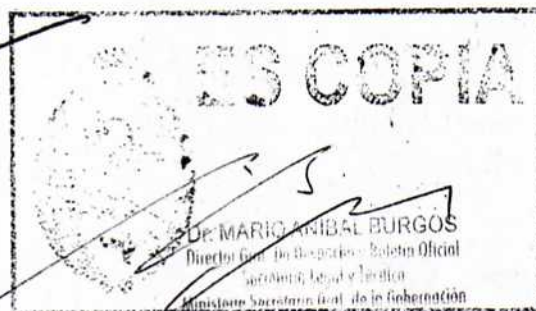
Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico; Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Electrónico, Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Civil, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero Eléctrico. Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánicas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánica. Ingeniero de Fábrica de Automotores. Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Superior en Mecánica Liviana.

**METALURGIA Y TECNOLOGÍA MECÁNICA**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico. Ingeniero Electrónico. Ingeniero Eléctrico; Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero en Materiales, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero Naval. Ingeniero de Fábrica en Automotores, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Aeronáuticas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánicas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica Ferroviaria, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas. Ingeniero de la Armada en algunas de las siguientes orientaciones: Electrónica, Mecánica y Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Construcciones Navales. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico en Fabricación Mecánica.

Sigue Hoja 12///...



///

### **TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico. Ingeniero Electrónico. Ingeniero Eléctrico; Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero en Materiales, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero Naval. Ingeniero de Fábrica en Automotores, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Aeronáuticas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánicas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica Ferroviaria, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas. Ingeniero de la Armada en algunas de las siguientes Orientaciones: Electrónica, Mecánica y Electricidad.

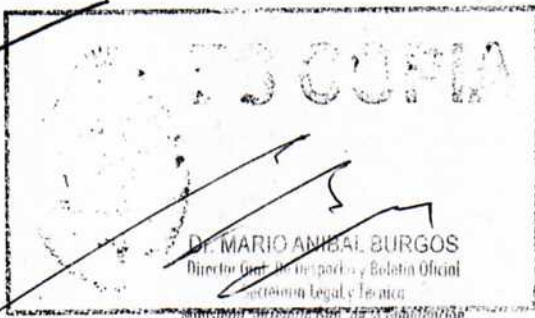
Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Construcciones Navales. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico en Fabricación Mecánica.

### **MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y ENSAYOS**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial.

Sigue Hoja 13///...



///

### MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE EQUIPOS

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico en Energías

### EQUIPOS Y APARATOS PARA MANIOBRAS Y TRANSPORTE

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electricista



Sigue Hoja 14///...

///

con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico en Energías

### **LABORATORIO DE ENSAYOS INDUSTRIALES**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Electrónica Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico en Energías

### **ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico; Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero Eléctrico. Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánicas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas. Ingeniero de Fábrica de Automotores. Licenciado Organización Industrial. Licenciado en Relaciones Industriales.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico

Sigue Hoja 15///...



///

Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Organización Industrial. Analista Industrial. Diseñador Industrial. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Superior en Mecánica Liviana.

**TERMODINÁMICA Y MÁQUINAS TÉRMICAS:**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Civil, Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación Ingeniero Eléctrico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero Sanitario, Ingeniero en Materiales; Ingeniero Naval, Ingeniero Químico, Ingeniero en Petróleo, Ingeniero de Fábrica en Automotores, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Aeronáuticas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones de Obra, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánica Ferroviaria, Ingeniero Industrial, Ingeniero de la Armada en algunas de las siguientes Orientaciones: Electrónica, Mecánica y Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Organización Industrial. Analista Industrial. Diseñador Industrial. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional.

**LEGISLACIÓN DEL TRABAJO:**

Contador Público Nacional. Licenciado en Economía. Licenciado en Administración. Abogado. Licenciado en Relaciones Laborales.

**SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL:**

Ingeniero en Seguridad e Higiene del trabajo. Ingeniero Industrial. Licenciatura en Gestión Ambiental.

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico; Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero Eléctrico. Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánicas, Ingeniero De Fábrica en Construcciones Electromecánicas. Ingeniero de Fábrica de Automotores. Licenciado Organización Industrial. Licenciado en Relaciones Industriales.



Sigue Hoja 16///...

///

Técnico en Seguridad Industrial. Técnico Superior en Seguridad e Higiene y Control Ambiental Industrial. Técnico Superior en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

Técnico Superior en Higiene y Seguridad. Técnico Superior en Gestión Ambiental y Salud. Técnico Superior en Gestión Ambiental.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en organización Industrial. Analista Industrial. Diseñador Industrial. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Superior en Mecánica Liviana.

**PLAN DE ESTUDIOS: DECRETO N° 1574/65**

**ESPECIALIDAD: ELECTRICIDAD**

**ANÁLISIS MATEMÁTICO:**

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas, Licenciado en Ciencias Matemáticas, Licenciado en Matemática, Licenciado en Matemática Aplicada, Licenciado en Estadística, Licenciado en Estadística Aplicada, Licenciado en Física, Licenciado en Físico-Química.

**ELECTROTECNIA**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica.

Sigue Hoja 17///...



*[Handwritten signature and scribbles]*

///

Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

### **LABORATORIO DE MEDICIONES ELÉCTRICAS**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

### **INSTALACIONES ELÉCTRICAS**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la



Sigue Hoja 18///...

///

Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico Con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica.

Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición Y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

### TALLER Y LABORATORIO

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en La Especialidad Electrónica, Ingeniero de La Armada en La Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de La Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en



Sigue Hoja 19///...

///

electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

**TALLER:**

MEP para todas las secciones de la especialidad que dicta el establecimiento. Maestro de Enseñanza Práctica (Mecánica Especialidad Ajuste Manual). Maestro de Enseñanza Práctica (Mecánica Especialidad Ajuste Mecánico)

**ELECTRÓNICA GENERAL**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en La Especialidad Electrónica, Ingeniero de La Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico Con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista Con Orientación En Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

**ELECTRÓNICA APLICADA**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la



Sigue Hoja 20///...

///

Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica Y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. Técnico Superior en Energías. Técnico en Energías

#### CENTRALES Y CANALIZACIONES

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero Civil, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero De Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero Aeronáutico en la Especialidad Electrónica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Eléctrica, Ingeniero de la Armada en la Orientación Máquinas Eléctricas, Ingeniero de la Armada en la Orientación Electrónica, Ingeniero de Mantenimiento en la Especialidad Electricidad.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Diseño Industrial. Técnico Superior en Mantenimiento Industrial. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista de Sistemas de Control. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico en Electrónica. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico Electricista. Técnico

Sigue Hoja 21///...



