

///

de Fábrica en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Industrias Textiles, 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. 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 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. MEP de la especialidad.

### 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.

### DERECHOS DEL TRABAJADOR:

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

Sigue Hoja 92///...



///

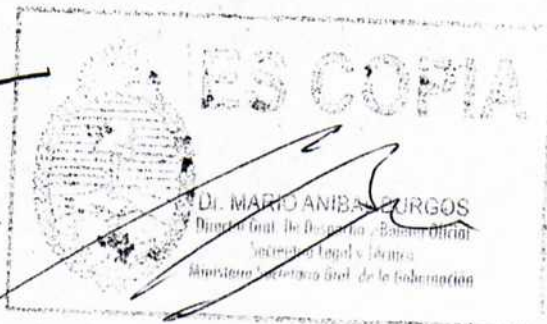
**DISEÑO Y PROCESAMIENTO MECÁNICO**

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. MEP de la especialidad.

**SEGURIDAD, HIGIENE Y PROTECCIÓN AMBIENTAL**

Ingeniero en Seguridad e Higiene del Trabajo. Ingeniero Industrial. Licenciatura en Gestión Ambiental. Licenciado en Relaciones Industriales. 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. 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

Sigue Hoja 93///...



///

Industrial. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Electricista. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional

**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 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.

**PROCESOS METALÚRGICOS**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico. Ingeniero Eléctrico; Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero en Materiales, Ingeniero Civil, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero Naval. Ingeniero de Fábrica en Automotores, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Aeronáutica, 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. MEP de la especialidad.



Sigue Hoja 95///...

///

**ENSAYOS DE DISPOSITIVOS, EQUIPOS E INSTALACIONES**

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 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. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. MEP de la especialidad

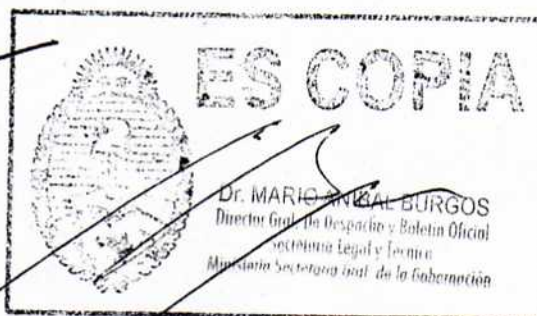
**MONTAJE DE DISPOSITIVOS MECÁNICOS, EQUIPOS E INSTALACIONES**

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 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. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. MEP de la especialidad

**PULVIMETALURGIA**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico. Ingeniero Eléctrico; Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero en Materiales, Ingeniero Civil, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero Naval. Ingeniero de Fábrica en Automotores, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Aeronáutica, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánicas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero de Fábrica en



Sigue Hoja 96///...

///

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. MEP de la especialidad.

### **ELEMENTOS DE MÁQUINAS**

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

### **PROCESOS DE MECANIZADO CNC, CAD Y CAM**

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.

Sigue Hoja 97///...



///

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. MEP de la especialidad.

### **INSTALACIONES 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 en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. MEP de la especialidad.

### **UNIÓN DE MATERIALES**

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,

Sigue Hoja 98///...



///

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. MEP de la especialidad.

### MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES 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 en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. MEP de la especialidad.

### PROCESOS DE MANUFACTURAS

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,



Sigue Hoja 99///...

///

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. MEP de la especialidad.

### **ASESORAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN**

Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, 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. 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 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. 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 en Economía y Marketing.

### **PROCESOS DE CONFORMADO DE PLÁSTICO DE PRODUCTOS**

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,

Sigue Hoja 100///...



///

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.

### **PROYECTO Y OPTIMIZACIÓN DE INSTALACIONES**

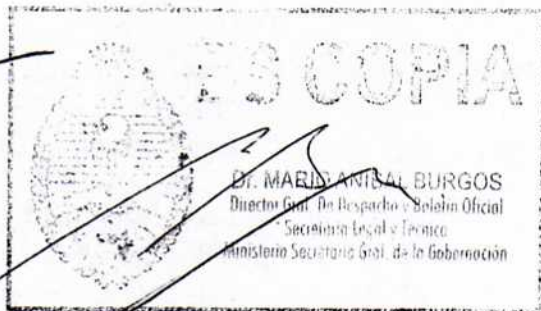
Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Telecomunicaciones, Ingeniero de Fábrica en Instalaciones Eléctricas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, Ingeniero 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 en Electrónica. Técnico Electricista con Orientación en Electrónica Industrial. Técnico Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico Medición y Control. Técnico Seguridad Industrial. Técnico Superior en Energía con Orientación Industrial. MEP de la especialidad.

### **PRACTICAS PROFESIONALIZANTES**

Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Electricista, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Civil, Ingeniero Aeronáutico,

Sigue Hoja 101///...



///

Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Industrial, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Eléctrico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Materiales; 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 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. 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 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.

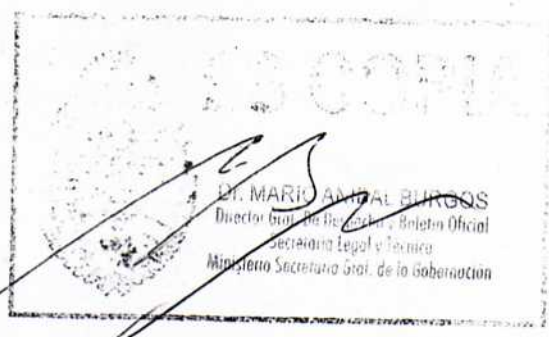
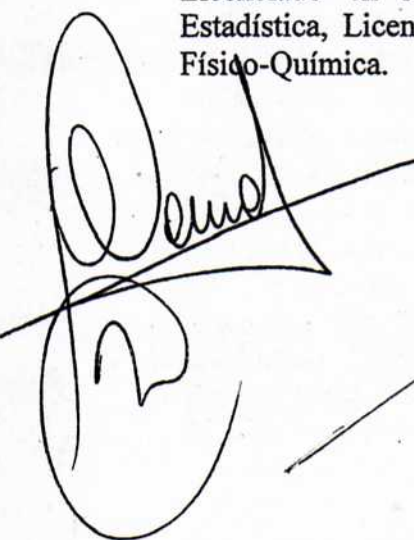
**PLAN DE ESTUDIOS: RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 1946/11**  
**ESPECIALIDAD: CONSTRUCCIONES**

**MATEMÁTICA APLICADA**

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.

**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.



COPIA  
DR. MARIC ANIBAL BURGOS  
Director Gral. de Registros, Boleto Oficial  
Secretaría Legal y Técnica  
Ministerio Secretaría Gral. de la Gobernación

Sigue Hoja 102///...

///

**ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD**

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas, Licenciado en Ciencias Matemáticas, Licenciado en Matemática, Licenciado en Matemática Aplicada, Licenciado en Estadística, Licenciado en Estadística Aplicada.

**FÍSICA APLICADA:**

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas. Licenciado en Física. Licenciado en Físico-Química. Licenciado en Física Médica. Licenciado en Ciencias. Físicas. Licenciado en Criminalística. Técnico Superior en Física.

**QUÍMICA APLICADA:**

Licenciado en Bromatología. Farmacéutico. Licenciado en Ciencias Químicas. Licenciado en Físico - Química. Licenciado en Química. Licenciado en Química Farmacéutica. Bioquímico. Licenciado en Criminalística. Ingeniero Químico. Doctor en Ingeniería Química. Técnico Químico. Técnico Químico Industrial. Técnico Químico Superior.

**ECONOMÍA**

Contador Público Nacional. Licenciado en Economía. Licenciado en Administración. Licenciado en Administración de Empresas. Técnico Superior en Administración de Empresas. Técnico en Administración de Empresas. Técnico en Economía y Marketing.

**CULTURA EMPRENDEDORA**

Contador Público Nacional. Licenciado en Economía. Licenciado en Administración. Licenciado en Administración de Empresas. Técnico Superior en Administración de Empresas. Técnico en Administración de Empresas. Técnico en Economía y Marketing. Técnico Superior en Administración de Pymes. Técnico Superior en Gestión de Pymes

**GESTIÓN ORGANIZACIONAL**

Arquitecto, Ingeniero Civil, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial. Ingeniero en Materiales. Contador Público Nacional. Licenciado en Economía. Licenciado en Administración. Licenciado en Administración de Empresas. Licenciado en Relaciones Industriales. Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Hidráulico. Técnico Metalúrgico. Técnico Superior en Obras Viales. Técnico Vial.



Sigue Hoja 103///...

///

Técnico Superior en Administración de Empresas. Técnico en Administración de Empresas. Técnico en Economía y Marketing. Técnico Superior en Administración de Pymes. Técnico Superior en Gestión de Pymes

**REPRESENTACIÓN GRÁFICA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS**

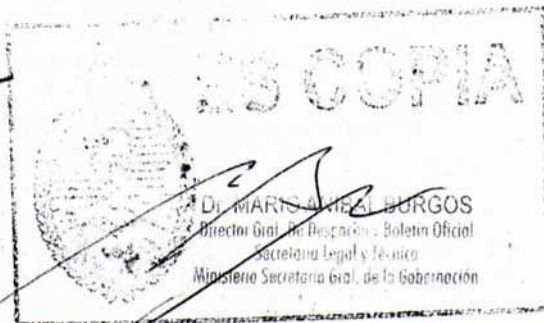
Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Electrónico, Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Aeronáutico, Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Civil, Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero industrial, Ingeniero en Construcciones, 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 Aeronáuticas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Mecánicas, Ingeniero de Fábrica en Construcciones Electromecánicas, 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 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.

Maestro Mayor de Obras. 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 Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Diseñador Gráfico. MEP de la Especialidad.

**MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

Arquitecto, Ingeniero Civil, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial. Ingeniero en Materiales.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Hidráulico. Técnico Metalúrgico. Técnico Superior en Obras Viales. Técnico Vial.



Sigue Hoja 104///...

///

**TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA CONSTRUCCIÓN Y PROCESOS PRODUCTIVOS**

Arquitecto, Ingeniero Civil, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial. Ingeniero en Materiales.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Hidráulico. Técnico Metalúrgico. Técnico Superior en Obras Viales. Técnico Vial. MEP de la Especialidad.

**INTRODUCCIÓN AL PROYECTO**

Arquitecto, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Civil, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. MEP de la Especialidad.

**ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES**

Arquitecto, Ingeniero Civil, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial. Ingeniero Mecánico; Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Mecánico y Electricista; Ingeniero Mecánico Metalúrgico; Ingeniero Electrónico, Ingeniero Naval y Mecánico, Ingeniero Aeronáutico, Ingeniero Metalúrgico, Ingeniero Eléctrico, Ingeniero en Materiales; Ingeniero Naval, Ingeniero de Fábrica en Construcciones de Obra, Constructor de Edificios.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Maestro Mayor de Obras. Técnico Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Obras Viales. Técnico Vial.

**INSTALACIONES ELECTROMECAÑICAS**

Ingeniero Civil, Ingeniero Industrial, Ingeniero Electricista, Ingeniero Mecánico Electricista, Ingeniero Electromecánico, Ingeniero Electrotécnico, Ingeniero Mecánico Metalúrgico, Ingeniero en Construcciones Electromecánicas, Arquitecto. Ingeniero Mecánico.

Técnico Electromecánico. Técnico Electrotécnico. Técnico Electrotécnico con Especialidad en Instalaciones. Técnico Superior en Obras con Especialización en

Sigue Hoja 105///...



///

Instalaciones. Técnico Superior en Electromecánica Industrial. Técnico Superior en Equipos e Instalaciones Electromecánicas. Técnico Superior en Electricidad Industrial. Técnico en Electrónica Especialista en Mecanismos Electrónicos. Técnico Mecánico. Técnico Mecánico Electricista. Técnico Mecánico Nacional. Técnico en Medición y Control.

### LEGISLACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

Arquitecto, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Civil, Ingeniero de Fábricas en Construcciones. Abogado.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Hidráulico. Técnico Superior en Obras Viales.

### FUNDACIONES Y ALBAÑILERÍA

Arquitecto, Ingeniero civil, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Hidráulico. Técnico Superior en Obras Viales.

### PROYECTO

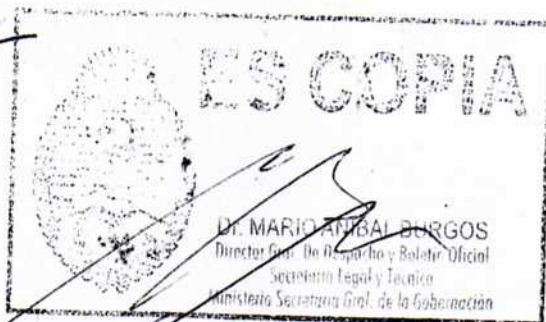
Arquitecto, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Civil, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. MEP de la Especialidad.

### CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

Arquitecto, Ingeniero Civil, Ingeniero hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Hidráulico. Técnico Superior en Obras Viales.



Sigue Hoja 106///...

///

**SISTEMAS CONSTRUCTIVOS**

Arquitecto, Ingeniero Civil, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Hidráulico. Técnico Superior en Obras Viales. MEP de la Especialidad.

**INSTALACIONES SANITARIAS**

Arquitecto, Ingeniero Civil, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Hidráulico.

**INSTALACIONES DE GAS**

Ingeniero Civil, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones.

**CONSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS**

Arquitecto, Ingeniero Civil, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Hidráulico. Técnico Superior en Obras Viales.

**CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA**

Arquitecto, Ingeniero Civil, Ingeniero Hidráulico, Ingeniero en Vías de Comunicación, Ingeniero en Construcciones, Ingeniero Sanitario, Ingeniero de Fábricas en Construcciones de Obras, Ingeniero Industrial. Ingeniero en Industria de la Madera. Ingeniero en Materiales.

Maestro Mayor de Obras. Técnico en Construcciones. Técnico Constructor. Técnico Superior en Construcciones Civiles. Técnico Superior en Obras con Especialización en Instalaciones. Técnico Metalúrgico.

Sigue Hoja 107///...



Handwritten signature and the number '2' inside a circle.

///

### **CULTURA EMPRENDEDORA**

Contador Público Nacional. Licenciado en Economía. Licenciado en Administración. Licenciado en Administración de Empresas.

Técnico Superior en Administración de Empresas. Técnico en Administración de Empresas. Técnico en economía y Marketing. Técnico Superior en Administración de Pymes. Técnico Superior en Gestión de Pymes.

### **GESTIÓN ORGANIZACIONAL**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero Electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial. Contador Público Nacional. Licenciado en Economía. Licenciado en Administración. Licenciado en Administración de Empresas. Licenciado en Relaciones Industriales.

Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la Información. Técnico en Programación. Analista en Sistemas. Analista Programador. Experto en Estadística y Computación. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista en Sistemas de control. Técnico Superior en Robótica. Técnico Superior en Técnicas Digitales. Técnico Superior en Automatismo, Control y Robótica.

Técnico Superior en Administración de Empresas. Técnico en Administración de Empresas. Técnico en Economía y Marketing. Técnico Superior en Administración de Pymes. Técnico Superior en Gestión de Pymes

### **DERECHO DEL TRABAJADOR**

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

### **SEGURIDAD, HIGIENE Y PROTECCIÓN AMBIENTAL**

Ingeniero en Seguridad e Higiene del Trabajo. Ingeniero Industrial. Licenciatura en Gestión Ambiental. Licenciado en Relaciones Industriales.

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero Electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

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

Sigue Hoja 111///...



///

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

Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la información. Técnico en Programación. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Técnico Superior en Robótica. Técnico Superior en Técnicas Digitales. Técnico Superior en Automatismo, Control y Robótica.

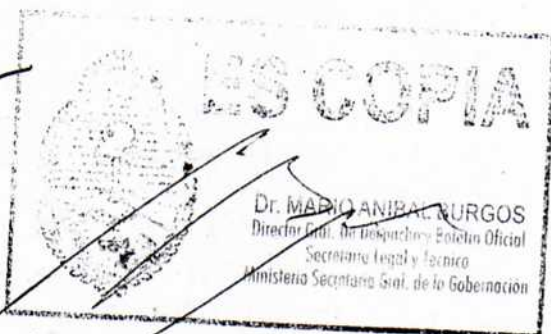
### **TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la Información. Técnico en Programación. Analista en Sistemas. Analista Programador. Experto en Estadística y Computación. Programador Universitario de Aplicaciones. Técnico Universitario en Informática. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Tecnología de la Información. Técnico Operador de Computación. Técnico Operador en Sistema. Técnico Superior en Análisis y Diseño de Sistemas. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Informática Administrativa. Técnico Informático Administrativo.

### **TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA**

Ingeniero en Sistemas. Ingeniero electrónico. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Ingeniero en Automatización y Control Industrial. Técnico en Computación. Técnico en Electrónica. Técnico en Electrónica Especializado en Mecanismos Electrónicos. Técnico en Electrónica y Telecomunicaciones. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en soporte de infraestructura informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la Información. Técnico en Programación. Analista en Sistemas. Analista programador. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica.

Sigue Hoja 112///...



-Hoja 112-  
(expediente N° 320-28-5-4217/2012)

///

Analista en Sistemas de Control. Técnico Superior en Robótica. Técnico Superior en Técnicas Digitales. Técnico Superior en Automatismo, Control y Robótica. Programador Universitario de Aplicaciones. Técnico Universitario en Informática. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Tecnología de la Información. Técnico Operador de Computación. Técnico Operador en Sistema. Técnico Superior en Análisis y Diseño de Sistemas. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Informática Administrativa. Técnico Informático Administrativo.

### **LABORATORIO DE PROGRAMACIÓN**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero Electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

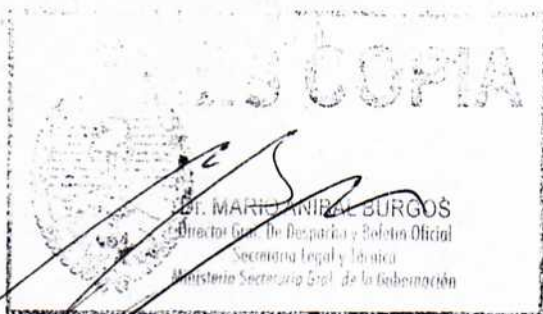
Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la Información. Técnico en Programación. Analista en Sistemas. Analista Programador. Experto en Estadística y Computación. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista en Sistemas de Control. Técnico Superior en Robótica. Técnico Superior en Técnicas Digitales. Técnico Superior en Automatismo, Control y Robótica. Programador Universitario de Aplicaciones. Técnico Universitario en Informática. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Tecnología de la Información. Técnico Operador de Computación. Técnico Operador en Sistema. Técnico Superior en Análisis y Diseño de Sistemas. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Informática Administrativa. Técnico Informático Administrativo.

### **LABORATORIO DE HARDWARE**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero Electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la Información. Técnico en Programación. Analista en Sistemas. Analista

Sigue Hoja 113///...



///

Programador. Experto en Estadística y Computación. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista en Sistemas de Control. Técnico Superior en Robótica. Técnico Superior en Técnicas Digitales. Técnico Superior en Automatismo, Control y Robótica. Programador Universitario de Aplicaciones. Técnico Universitario en Informática. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Tecnología de la Información. Técnico Operador de Computación. Técnico Operador en Sistema. Técnico Superior en Análisis y Diseño de Sistemas. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Informática Administrativa. Técnico Informático Administrativo.

### **LABORATORIO DE SISTEMAS OPERATIVOS**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero Electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la Información. Técnico en Programación. Analista en Sistemas. Analista Programador. Experto en Estadística y Computación. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista en Sistemas de Control. Técnico Superior en Robótica. Técnico Superior en Técnicas Digitales. Técnico Superior en Automatismo, Control y Robótica. Programador Universitario de Aplicaciones. Técnico Universitario en Informática. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Tecnología de la Información. Técnico Operador de Computación. Técnico Operador en Sistema. Técnico Superior en Análisis y Diseño de Sistemas. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Informática Administrativa. Técnico Informático Administrativo.

### **LABORATORIO DE APLICACIONES**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero Electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte

Sigue Hoja 114///...



///

de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la Información. Técnico en Programación. Analista en Sistemas. Analista Programador. Experto en Estadística y Computación. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista en Sistemas de Control. Técnico Superior en robótica. Técnico Superior en Técnicas Digitales. Técnico Superior en Automatismo, Control y Robótica. Programador Universitario de Aplicaciones. Técnico Universitario en Informática. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Tecnología de la Información. Técnico Operador de Computación. Técnico Operador en Sistema. Técnico Superior en Análisis y Diseño de Sistemas. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Informática Administrativa. Técnico Informático Administrativo.

### **LABORATORIO DE REDES**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la Información. Programador Universitario de Aplicaciones. Técnico Universitario en Informática. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Tecnología de la Información. Técnico Operador de Computación. Técnico Operador en Sistema. Técnico Superior en Análisis y Diseño de Sistemas. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Informática Administrativa. Técnico Informático Administrativo.

### **SISTEMAS DIGITALES**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero Electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la Información. Técnico en Programación. Analista en Sistemas. Analista

Sigue Hoja 115///...



///

Programador. Experto en Estadística y Computación. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista en Sistemas de Control. Técnico Superior en Robótica. Técnico Superior en Técnicas Digitales. Técnico Superior en Automatismo, Control y Robótica. Programador Universitario de Aplicaciones. Técnico Universitario en Informática. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Tecnología de la Información. Técnico Operador de Computación. Técnico Operador en Sistema. Técnico Superior en Análisis y Diseño de Sistemas. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Informática Administrativa. Técnico Informático Administrativo.

### **BASE DE DATOS**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero Electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura Informática. Técnico Superior en Soporte de Infraestructura en Tecnología de la información. Técnico en Programación. Analista en Sistemas. Analista Programador. Experto en Estadística y Computación. Analista en Microelectrónica. Técnico Superior en Electrónica. Técnico Superior en Mecatrónica. Analista en Sistemas de Control. Técnico Superior en Robótica. Técnico Superior en Técnicas Digitales. Técnico Superior en Automatismo, Control y Robótica. Programador Universitario de Aplicaciones. Técnico Universitario en Informática. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Tecnología de la Información. Técnico Operador de Computación. Técnico Operador en Sistema. Técnico Superior en Análisis y Diseño de Sistemas. Analista en Informática Aplicada. Técnico Superior en Informática Administrativa. Técnico Informático Administrativo.

### **SEGURIDAD INFORMÁTICA**

Ingeniero en Sistemas. Licenciado en Sistemas. Licenciado en Sistemas de Información. Licenciado en Sistemas de Información de las Organizaciones. Ingeniero electrónico. Ingeniero en Automatización y Control Industrial.

Técnico en Computación. Técnico Superior en Análisis de Sistemas. Técnico Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones. Técnico Superior en Redes Informáticas. Técnico Superior en Telecomunicaciones. Técnico Superior en Instalaciones y Mantenimiento de Sistemas de Cómputos. Técnico Superior en Soporte

Sigue Hoja 116///...

