

### ANEXO I - RESOLUCIÓN CONSEJO DIRECTIVO Nº 133/12.-

### 1. IDENTIFICACION DEL PROYECTO:

Texto Ordenado del Plan de Estudios de la Carrera Ingeniería Electricista en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto (FI-UNRC).

#### 2. RESPONSABLES DEL PROYECTO:

- **2.1.** Comisión Curricular de la Carrera de Ingeniería Electricista de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto
- **2.2.** Departamento de Electricidad y Electrónica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto.
- 2.3. Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Río Cuarto

#### 3. FUNDAMENTACION

### 3.1. Justificaciones para la realización del proyecto.

Los avances que se producen día a día en el campo de la ciencia y la tecnología, la velocidad de los cambios y la complejidad de los sistemas en los cuales se deberá desempeñar el ingeniero electricista de los próximos años, teniendo en cuenta las necesidades de la región y el país y respondiendo a las demandas del mercado, comprometen a la Facultad de Ingeniería de la U.N.R.C. a actualizar sus Planes de Estudio y proponer cambios en los aspectos metodológicos de la enseñanza.

Esta propuesta ha sido concebida, con una arquitectura que permite adaptarla fácilmente a los futuros cambios en la tecnología y a las necesidades del medio. Está fundada en un tronco común de materias de ciencias básicas y ciencias de la ingeniería y un grupo de materias optativas que fijan la orientación elegida por el estudiante.

Esta modificación tiene como ejes fundamentales:

- Actualización de contenidos, sobre todo en las Ciencias de la Ingeniería, ya sea en las Tecnologías Básicas como así también en la Tecnologías Aplicadas, adaptándolos a los nuevos conocimientos.
- Flexibilidad curricular en el cursado, diferenciando ciclos de cursado.

## 3.2. Correspondencia con fines y objetivos de la U.N.R.C.

La Universidad Nacional de Río Cuarto es una Institución de carácter público, que tiene como funciones: la enseñanza de grado y posgrado; la investigación y el desarrollo tecnológico; la extensión y el desarrollo social; la promoción de la cultura; la producción de bienes y servicios con proyección social.

Las profundas transformaciones socio - económicas que se producen constantemente, requiere de la UNRC lo siguiente:

- Capacitar a los futuros profesionales con características bien definidas acordes a las necesidades de la sociedad.
- Mejorar las ofertas educativas en el nivel de grado y pos-grado, vinculadas al desarrollo científico y tecnológico.
- Generar nuevos conocimientos que ajusten, los recursos a las necesidades propias de cada ámbito geográfico, económico y social.

- Colaborar con la difusión de los nuevos descubrimientos científico tecnológicos, así como propender a su inclusión en los procesos productivos.
- Consolidar la interrelación efectiva entre la UNRC y la sociedad, de modo que tienda a generar un modelo de vinculación, en el que, uno de los componentes sea el estado (con sus políticas), otro la industria (con la inversión) y el restante las Universidades (como generadoras de conocimiento). Cada uno tiene su rol e interactúa con los demás, para poner en marcha la maquinaria de la innovación tecnológica y la actividad productiva.
- Consolidar las áreas científicas, tecnológicas, académicas y de transferencia de la institución que ya tienen un nivel de infraestructura y producción académica adecuados, orientando su accionar en función de las objetivos institucionales, fortaleciendo aquellas que presenten un menor desarrollo y creando las que fueren necesarias para la satisfacción de las prioridades establecidas.

Con esta propuesta de cambio de plan de estudios, se contribuye a mejorar la oferta educativa de grado, al tiempo que se capacita a nuestros futuros profesionales respondiendo a las necesidades de la sociedad; asimismo, la estructura del plan propuesto facilita la inclusión de los avances tecnológicos en los procesos productivos al permitir la incorporación de los mismos en la currícula, todo ello en correspondencia con los fines y objetivos de la UNRC.

#### 3.3. Antecedentes

En la actualidad, la FI-UNRC dicta cuatro carreras de grado: Ingeniería Electricista, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química e Ingeniería en Telecomunicaciones (esta última a partir de 1998). La Ingeniería Agromecánica pasa en el año 1975 a Ingeniería Mecánica - Electricista hasta que en 1985 se divide en dos carreras, las actuales Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electricista.

Ingeniería Electricista es la cuarta carrera en cantidad de estudiantes (12%). La proyección de su matrícula se ha mostrado fluctuante aunque evidencia una mejora a partir del 2000. Se destaca el hecho de los trabajos sobre la revisión y modificación de su plan de estudio vigente teniendo en cuenta la situación tanto local como mundial por la que está atravesando la profesión. Otro aspecto a destacar es el hecho de que es la carrera con mayor porcentaje de estudiantes (46%) participando en los Grupos de Trabajo de la Facultad.

Por otro lado una serie de actividades dan cuenta del interés de la Facultad por progresar en los aspectos vinculados a la oferta educativa, la problemática curricular y la metodología de la enseñanza:

- Año 1987: Realización de las "Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería y Desarrollo Tecnológico".
- Año 1989: Realización de las "Jornadas de Formación del Ingeniero"
- Año 1990: Creación, por iniciativa de la Facultad, de las Comisiones Curriculares Permanentes para seguimiento de la evolución de los planes de estudio.
- Año 1991: Creación del Gabinete de Asesoramiento Pedagógico de la Facultad de Ingeniería (G.A.P.I.) por resolución Nº 084/91 del Consejo Directivo.
- Año 1992 Modificación parcial de los planes de estudio e implementación de algunas asignaturas de régimen cuatrimestral.
- Año 1993: Aprobación de la propuesta para la modificación de Planes de Estudio, elaborada por las comisiones curriculares, por resolución Nº 046/93 del Consejo Directivo.
- Año 1996: "Primer Congreso Argentino de Enseñanza de la Ingeniería" realizado en la Facultad de Ingeniería de UNRC.
- Año 1998: Creación de la Carrera Ingeniería en Telecomunicaciones.
- Año 2002: Acreditación de las Carreras de Ingeniería ante CONEAU



### 3.3.1. Actividades de docencia, investigación o extensión que dieron origen al proyecto.

- La experiencia acumulada desde el año 1993, por la Comisión Curricular en el análisis de propuestas de modificaciones de planes de estudio.
- Las experiencias del cuerpo docente en el dictado de las asignaturas del plan vigente, generaron propuestas de cambio
- Las iniciativas relativas a cambios en las asignaturas propuestas por los docentes y canalizadas a través del GAPI.
- El incremento del nivel académico y científico de los integrantes de los Grupos de Investigación que se refleja en mejoras en la calidad de enseñanza de grado y posgrado

# 3.3.2. Experiencias similares realizadas en el ámbito nacional o internacional que hubieran sido tenidas en cuenta.

La experiencia concretada en los siguientes documentos:

- "Guía para la Presentación de Proyectos para la Creación de Carreras" del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación, el "Decreto 256/94"
- "Ley de Educación Superior"
- "Lineamientos Básicos de Evaluación y Modificación de Planes de Estudio" establecido por la Resolución Nº 271/91, Resolución Nº088/95 del Consejo Superior de la UNRC
- Resolución Nº1232/2001 y sus anexos Del Ministerio de Educación de la Nación.
- "Unificación Curricular en la Enseñanza de las Ingenierías en la Republica Argentina". CONFEDI Año 2001.
- "Propuesta para la Acreditación de Carreras de Grado de Ingeniería en la Republica Argentina" CONFEDI Año 2000.

Tanto en lo concerniente a contenidos como en lo que respecta a aspectos metodológicos se tomaron en cuenta conclusiones y documentos de congresos, talleres y jornadas, y recomendaciones de distintas instituciones dedicadas a la enseñanza y a la ingeniería.

#### 4. OBJETIVOS DEL PROYECTO

Con la implementación del presente proyecto se espera alcanzar los siguientes objetivos:

- Una formación profesional, en el ámbito de la Ingeniería Electricista, que le permita al egresado de la facultad desempeñarse adecuadamente en Empresas Públicas o Privadas, Instituciones Nacionales o Privadas o en forma independiente, con una fuerte vocación a los emprendimientos personales.
- Una currícula flexible que permita una rápida adecuación a los cambios tecnológicos
- La actualización de contenidos de las asignaturas
- Mejoramiento del rendimiento académico de los estudiantes

### 5. CARACTERÍSTICAS DE LA CARRERA:

**5.1. Nivel** Grado

5.2. Acreditación.

Ingeniero Electricista

#### 5.3. Actividades Profesionales Reservadas al Titulo

Son las indicadas como Actividades reservadas al título según Resolución Ministerial 1190/05

- Estudio, factibilidad, proyecto, planificación, dirección, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, ensayos, mediciones, mantenimiento, reparación, modificación, transformación e inspección de:
  - 1. Sistemas o partes de sistemas de generación, transmisión, distribución, conversión, control, automatización, recepción, procesamiento y utilización de energía eléctrica en todas las frecuencias y potencias, excepto obras civiles e industriales.
  - 2. Laboratorios de todo tipo relacionados con el inciso anterior.
  - 3. Sistemas de control.
  - 4. Instalaciones que utilicen señales electromagnéticas como accesorio de lo detallado en el párrafo anterior.
  - 5. Participación en desarrollos de computación aplicada a la Ingeniería, incluyendo los productos de programación (software) y los dispositivos físicos (hardware).
  - 6. Participar en la elaboración de políticas de tarifas, precios y costos marginales de generación, transporte y distribución de energía eléctrica.
  - 7. Participar en la evaluación económica de proyectos de inversión de Ingeniería Eléctrica.
- Estudios, tareas y asesoramientos relaciones con:
  - 1. Asuntos de Ingeniería Legal, Económica y Financiera relacionados con los incisos anteriores.
  - 2. Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionados con los incisos anteriores.
  - 3. Higiene, seguridad Industrial y contaminación ambiental relacionados con los incisos anteriores.

### 5.4. Perfil del Título

- Sólida formación físico-matemática y en Ciencias de la Ingeniería que permitan realizar formulaciones analíticas válidas.
- Sólida formación conceptual y práctica en el manejo, utilización, control, generación, transmisión, distribución de la energía eléctrica de alta y baja potencia.
- Amplia capacidad en la selección, manejo y diseño de software y hardware relacionados a la Industria eléctrica.

### 5.5. Requisitos de Ingreso

Son requisitos los establecidos por Resolución N° 267/12 del Consejo Superior, en la cual se aprueban las Normas y Requisitos de Inscripción para el Ingreso a la U.N.R.C. y las normas complementarias que dicte el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería y el Consejo Superior de la Universidad Nacional de Río Cuarto.



### 5. 6 Organización del Plan de Estudios

### 5.6.1 Áreas y ciclos del Plan de Estudios

El presente plan de estudios, ha sido organizado agrupando las asignaturas en Áreas, las cuales se identifican con:

- Ciencias Básicas
- Tecnologías Básicas
- Tecnologías Aplicadas
- Complementarias

### CIENCIAS BÁSICAS

El área de las Ciencias Básicas abarca asignaturas que se desarrollan entre el primer y sexto cuatrimestre de la carrera, permitiendo una sólida formación conceptual esencial para el sustento de las disciplinas específicas de la Ingeniería.

Las asignaturas contempladas en el área son:

- Álgebra Lineal
- Cálculo I
- Cálculo II
- Cálculo III
- Ecuaciones Diferenciales
- Probabilidad y Procesos Aleatorios
- Introducción a la Física
- Física
- Electromagnetismo
- Química
- Informática
- Diseño
- Métodos Numéricos

### TECNOLOGÍAS BÁSICAS

El área de Tecnologías Básicas de la Ingeniería abarca asignaturas que se desarrollan entre el segundo y sexto cuatrimestre de la carrera, articulado con el desarrollo de las asignaturas del área de Ciencias Básicas.

Las asignaturas contempladas en esta área son:

- Introducción a la Ingeniería Eléctrica
- Electrónica General
- Mediciones Eléctricas

- Sistemas Digitales
- Electrotecnia
- Máquinas Eléctricas I
- Termodinámica
- Mecánica de los Fluidos
- Estática y Resistencia de Materiales
- Tratamiento de Señales

### TECNOLOGÍAS APLICADAS

El área de Tecnologías Aplicadas de la Ingeniería abarca asignaturas que se desarrollan en los últimos cuatro cuatrimestres de la carrera incluyendo asignaturas según *dos líneas de formación*.

- Sistemas Electrónicos Industriales
- Sistemas Eléctricos de Potencia

Las líneas de formación se estructuran por asignaturas, las que se agrupan en tres tipos:

- Formación Profesional Básica
- Formación Profesional Específica en Sistemas Electrónicos Industriales
- Formación Profesional Específica en: Sistemas Eléctricos de Potencia

El detalle de asignaturas se especifica en el apartado 5.6.1.1.

Las asignaturas de Formación profesional Básica son obligatorias para cualquier línea de formación y las de Formación Profesional Especifica son optativas de acuerdo al esquema de cada línea de formación.

#### **COMPLEMENTARIAS**

El área de materias Complementarias abarca una asignatura obligatoria ubicada en los primeros tres años y obligatorias y optativas pertenecientes al Ciclo Profesional. Esta Área tiende a fortalecer la formación del Ingeniero en gestión de empresas.

La obligatoria de los primeros tres años es:

- Microeconomía

Las obligatorias y optativas del Ciclo Profesional son indicadas en el dicho ciclo.

### **CICLO PROFESIONAL**

El ciclo profesional representa los dos últimos años del plan e involucra a todas las asignaturas de ese periodo, incluye las del área de las Tecnologías Aplicadas, optativas y obligatorias del Área Complementaria y la Práctica Profesional.

Se fija como requisito para el ingreso a este ciclo la aprobación de dos exámenes de suficiencia en traducción del Idioma Inglés, especificados como Inglés Nivel I e Inglés Nivel 2. Los estudiantes podrán rendir estos exámenes a partir de haber regularizado el primer año. La Facultad dispondrá del dictado de cursos extracurriculares para los estudiantes que así lo requieran.



Para el cursado de las asignaturas de este ciclo, se establece un sistema de *créditos*, los cuales deben ser acumulados en función de la línea de formación seleccionada.

Para la realización del Ciclo Profesional, el estudiante deberá elegir una línea de formación a fin de reunir el número de créditos mínimo exigido.

Para completar la formación en cualquiera de las líneas propuestas se requiere acreditar un mínimo de mil seiscientos ochenta (1680) créditos. La asignación de créditos a cada asignatura se hará sobre la base de la carga horaria de la misma, considerándose un (1) crédito por hora áulica de la asignatura.

Para completar sus estudios, dentro de los créditos requeridos se incluye la realización de una Práctica Profesional.

Esta estructura flexible del Ciclo Profesional permite, a través de las asignaturas del Área de Tecnologías Aplicadas, adaptar el Plan de Estudios a los cambios tecnológicos que se produzcan, en tanto que las asignaturas del Área Complementaria permiten una oferta actualizada en el área de gestión. El núcleo mínimo de asignaturas del ciclo es el siguiente:

#### ASIGNATURAS DEL CICLO PROFESIONAL

#### Formación Profesional Básica

Se considera a estas asignaturas troncales para la formación de los Ingenieros Electricistas y por lo tanto, de cursado obligatorio para cualquier línea de formación que se escoja.

Las asignaturas contempladas son:

- Instalaciones Eléctricas e Iluminación
- Instrumentación Industrial
- Electrónica de Potencia
- Organización y Gestión Empresarial
- Generación de la Energía Eléctrica
- Transmisión de la Energía Eléctrica
- Máquinas Eléctricas II
- Distribución de la Energía Eléctrica
- Sistemas de Control
- Protección de Sistemas Eléctricos

### Asignaturas para la Línea de Formación Profesional Específica en Sistemas Electrónicos Industriales

Las asignaturas de esta área son consideradas importantes cuando se escoge la línea de formación en Sistemas Electrónicos Industriales. Su cursado es electivo, en el contexto curricular flexible adoptado. Las asignaturas contempladas para la línea al momento de establecerse el plan, son:

- Accionamientos Eléctricos
- Aplicaciones de DSPs
- Aplicaciones de Electrónica de Potencia

- Calidad de Energía
- Control de Sistemas Mediante Computadoras
- Electrónica de Potencia II
- Introducción a la Robótica
- Introducción a los Vehículos Eléctricos
- Programación Lógica para Ingenieros
- Síntesis de Circuitos
- Sistemas Digitales II
- Sistemas de Control II
- Sistemas de Control III
- Tratamiento de Señales II
- Electrónica de Potencia aplicada a la calidad de la energía
- Sistemas Electrónicos Digitales
- Técnicas para el mantenimiento y diagnóstico de máquinas rotativas.

## Asignaturas para la Línea de Formación Profesional Específica en: Sistemas Eléctricos de Potencia

Las asignaturas de esta área son consideradas importantes cuando se escoge la línea de formación en Sistemas Eléctricos de Potencia. Su cursado es electivo, en el contexto curricular flexible adoptado. Las asignaturas contempladas para la línea al momento de establecerse el plan, son:

- -Aprovechamiento de las Energías Renovables
- Calidad de Energía
- Confiabilidad de los Sistemas Eléctricos de Potencia
- Dinámica de Maquinas Eléctricas
- Dinámica de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Gestión de la Distribución
- Métodos Computacionales en Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Modelos Matemáticos y Simulación de Maquinas Eléctricas
- Programación de la Operación Óptima Económica de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Transitorios electromagnéticos en sistemas eléctricos de potencia
- Supervisión y control en tiempo real de sistemas eléctricos de potencia
- Planificación de la expansión de sistemas eléctricos de potencia
- Mercados de energía eléctrica competitivos
- Diseño de máquinas eléctricas
- Sobretensiones en sistemas eléctricos
- Uso eficiente de la energía eléctrica
- Técnicas de ensayo para equipamiento eléctrico

- Protección de sistemas eléctricos II
- Estabilidad de tensión
- Técnicas para el mantenimiento y diagnóstico de máquinas rotativas

### Asignaturas Complementarias

Las asignaturas de esta área son complementarias a cualquiera de las líneas de formación escogida. Las troncales y por lo tanto de cursado obligatorio son:

- Seguridad Industrial y Legislación
- Organización y Gestión Empresarial

Además existen asignaturas de cursado optativas, en el contexto curricular flexible adoptado.

Las asignaturas contempladas para el área al momento de establecerse el plan, son:

- Análisis de Decisiones
- Evaluación de Proyectos
- Normalización y Gestión de la Calidad
- Control Estadístico de la Calidad
- Estrategias Competitivas
- Contabilidad y Finanzas para Gestión

Las pautas a tener en cuenta para la elección de las asignaturas del ciclo Profesional, según sea la línea de formación seleccionada, son las siguientes:

### Línea de formación en Sistemas Electrónicos Industriales

Además de las asignaturas correspondientes al Área Profesional Básica, deben cursarse las asignaturas correspondientes a la Línea de Formación Profesional Específica en Sistemas Electrónicos Industriales y del Área Complementaria esenciales para esta orientación.

Anualmente las Áreas pertinentes de los Departamentos seleccionaran del listado de asignaturas que figuran en el Apartado 5.6.1.1, cuales son las que se dictarán para ese ciclo lectivo.

En función de lo expresado, los estudiantes que elijan esta línea de formación deberán completar obligatoriamente, como mínimo:

Tipo de asignatura	Cantidad de créditos mínimos				
Formación Profesional	915				
Básica					
Formación Profesional	200	225			
Específica en Sistemas	300	225			
Electrónicos Industriales					
Formación Profesional					
Específica en Sistemas	0	75			
Eléctricos de Potencia					
Complementarias		165			
Obligatorias		165			
Complementarias Optativas		90			
Práctica Profesional	210				
Total		1680			

La nomina de asignaturas de cada Área referidas en el Apartado 5.6.1.1 y sus contenidos podrán ser modificados por el Consejo Directivo a propuesta del Director de Carrera y las Áreas correspondientes de los Departamentos con acuerdo de la Comisión Curricular.

### Línea de Formación en Sistemas Eléctricos de Potencia

Además de las asignaturas correspondientes al Área Profesional Básica, deben cursarse las asignaturas correspondientes a la Línea Formación Profesional Específica en Sistemas Eléctricos de Potencia y del Área Complementaria esenciales para esta orientación.

Anualmente las Áreas pertinentes de los Departamentos seleccionaran del listado de asignaturas que figuran en el Apartado 5.6.1.1, cuales son las que se dictarán para ese ciclo lectivo.

En función de lo expresado, los estudiantes que elijan esta línea de formación deberán completar obligatoriamente, como mínimo:

Tipo de asignatura	Cantidad de créditos mínimos			
Formación Profesional Básica	915			
Formación Profesional				
Específica en Sistemas	0	75		
Electrónicos Industriales				
Formación Profesional				
Específica en Sistemas	300	225		
Eléctricos de Potencia				
Complementarias Obligatorias		165		
Complementarias Optativas		90		
Práctica Profesional		210		
Total		1680		

La nomina de asignaturas de cada Área referidas en el Apartado 5.6.1.1 y sus contenidos podrán ser modificados por el Consejo Directivo a propuesta del Director de Carrera y las Áreas correspondientes de los Departamentos con acuerdo de la Comisión Curricular.

5.6.1.1 Asignaturas del ciclo profesional 5.6.1.2

ASIGNATURAS	CRED	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL
FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA			
SISTEMAS DE CONTROL	135	9	135
GENERACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	90	6	90
INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACIÓN	120	8	120
ELECTRÓNICA DE POTENCIA	120	8	120
TRANSMISIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	90	6	90
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	90	6	90
MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	90	6	90
DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	90	6	90
PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	90	6	90
AREA COMPLEMENTARIA (OBLIGATORIAS)			
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN EMPRESARIAL	90	6	90
SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN	75	5	75

FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA EN			
SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES			
(OPTATIVAS)			
PROGRAMACIÓN LÓGICA PARA INGENIERÍA	75	5	75
SISTEMAS DE CONTROL II	75	5	75
ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	75	5	75
SISTEMAS DIGITALES II	75	5	75
SISTEMAS DE CONTROL III	75	5	75
TRATAMIENTO DE SEÑALES II	75	5	75
SINTESIS DE CIRCUITOS	75	5	75
CONTROL DE SISTEMAS MEDIANTE	7.5		13
COMPUTADORAS	45	3	45
APLICACIONES DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA	45	3	45
INTRODUCCIÓN A LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS	45	3	45
INTRODUCCIÓN A LOS VERNEULOS ELECTRICOS INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA	45	3	45
ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	75	5	75
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	75	5	75
ELECTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA A LA	75	5	75
CALIDAD DE LA ENERGÍA	4.5		4.5
APLICACIONES DE DSPs	45	3	45
TECNICAS PARA EL MANTENIMIENTO Y	75	5	75
DIAGNOSTICO DE MAQUINAS ROTATIVAS			
CALIDAD DE ENERGÍA	75	5	75
FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA EN:			
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA			
(OPTATIVAS)			
DINÁMICA DE SISTEMAS ELECTRICOS DE	75	5	75
POTENCIA			
PROGRAMACIÓN DE LA OPERACIÓN ÓPTIMA	75	5	75
DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA			7.
CALIDAD DE ENERGÍA	75	5	75
TECNICAS PARA EL MANTENIMIENTO Y	75	5	75
DIAGNOSTICO DE MAQUINAS ROTATIVAS			
GESTIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN	75	5	75
APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGÍAS	45	3	45
RENOVABLES			_
MODELOS MATEMÁTICOS Y SIMULACIÓN DE	75	5	75
MÁQUINAS ELÉCTRICAS			
MÉTODOS COMPUTACIONALES EN ANÁLISIS DE	75	5	75
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	, , ,		
CONFIABILIDAD DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS	75	5	75
DE POTENCIA	, , ,		
TRANSITORIOS ELECTROMAGNETICOS EN	75	5	75
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	,,,		, 3
SUPERVISIÓN Y CONTROL EN TIEMPO REAL DE	75	5	75
SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	, ,		73
PLANIFICACION DE LA EXPANSIÓN DE	75	5	75
SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	, ,		73
MERCADOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	75	5	75
COMPETITIVOS			
DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	75	5	75
SOBRETENSIONES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS	75	5	75

USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	75	5	75
TÉCNICAS DE ENSAYO PARA EQUIPAMIENTO	75	т	75
ELÉCTRICO	73	3	73
PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS II	75	5	75
ESTABILIDAD DE TENSIÓN			
ÁREA COMPLEMENTARIA (OPTATIVAS)			
ANÁLISIS DE DECISIONES	45	3	45
CONTROL ESTADÍSTICO DE LA CALIDAD			
EVALUACIÓN DE PROYECTOS	45	3	45
NORMALIZACION Y GESTION DE LA CALIDAD	45	3	45
ESTRATEGIAS COMPETITIVAS	45	3	45
CONTABILIDAD Y FINANZAS PARA LA GESTION	45	3	45

### 5.6.2 Asignaturas y carga horaria

El régimen para cursar todas las asignaturas es cuatrimestral, con una duración mínima de quince (15) semanas por cuatrimestre.

Las semanas de clases se organizan de manera tal que en un desarrollo normal de la carrera el estudiante tenga un máximo de 31 horas semanales de clases. La carga horaria mínima del Plan de Estudio, incluyendo las que se estiman para el desarrollo de la Práctica Profesional, es de 3780 horas.

### **P**RIMER AÑO:

COD	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	
0401	CALCULO I	1er.Cuat.	9	135	
0452	INTROD. A LA INGENIERÍA ELECTRICA	1er.Cuat.	3	45	
0413	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	1er.Cuat.	4	60	
	TOTAL HORAS SI	EMANALES	16	240	
0422	DISEÑO	2do.Cuat.	8	120	
0404	ÁLGEBRA LINEAL	2do.Cuat	8	120	
0411	FÍSICA	2do.Cuat	8	120	
0420	QUÍMICA	2do.Cuat	5	75	
	TOTAL HORAS SI	EMANALES	29	435	

## SEGUNDO AÑO:

0402	CALCULO II	1er.Cuat	6	90
0412	ELECTROMAGNETISMO	1er.Cuat.	7	105
0418	ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	1er.Cuat.	6	90
0424	TERMODINÁMICA	1er.Cuat.	3	45
	TOTAL HORAS S.	<i>EMANALES</i>	22	330
0403	CALCULO III	2do.Cuat	4	60
0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	2do.Cuat	5	75
0451	MICROECONOMIA	2do.Cuat	4	60
0423	0423 ELECTROTECNIA		9	135
	TOTAL HORAS SA	EMANALES	22	330

### TERCER AÑO:

0425	MEDICIONES ELÉCTRICAS	1er.Cuat	6	90
0407	INFORMATICA	1er.Cuat	6	90
0428	ELECTRÓNICA GENERAL	1er.Cuat	8	120



0458	TRATAMIENTO DE SEÑALES	1er.Cuat	6	90
	TOTAL HORAS	SEMANALES	26	390
0408	MÉTODOS NUMÉRICOS	2do.Cuat	6	90
0426	SISTEMAS DIGITALES	2do.Cuat	6	90
0459	MAQUINAS ELECTRICAS I	2do.Cuat	5	75
0427	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	2do.Cuat	3	45
0454	PROBABILIDAD Y PROCESOS	2do.Cuat	۲	75
	ALEATORIOS	200.Cuat	3	
	TOTAL HORAS	SEMANALES	25	375

### CUARTO AÑO:

COD	ASIGNATURAS	DEDIC.	CAR HORA SEMA	ARIA	CAR HORA TOT	RIA																
0433	SISTEMAS DE CONTROL	1er.Cuat		9		135																
0430	GENERACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	1er.Cuat.	6		6		6		6		6		6		6		6		6			90
0460	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	1er.Cuat		6		90																
	OPTATIVAS	1er.Cuat.	3	6	45	90																
	TOTAL HORAS	SEMANALES	24	27	360	405																
0431	TRANSMISIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	2do.Cuat		6		90																
0435	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2do.Cuat		8		120																
0442	ORGANIZACIÓN Y GESTION EMPRESARIAL	2do.Cuat	6		90																	
0441	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN	2do.Cuat		5	7																	
	OPTATIVAS	2do.Cuat	3	6	45	90																
	TOTAL HORAS	SEMANALES	28	31	420	465																

## **Q**UINTO AÑO:

COD	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARG HORAR SEMAN	RIA	HOI	ARGA RARIA DTAL	
0436	INSTALACIONES ELECTRICAS E ILUMINACION	1er.Cuat.	8		8		120
0434	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	1er.Cuat.		6	6 9		
0432	DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	1er.Cuat	6		90		
	OPTATIVAS	1er.Cuat.	3 6		45	90	
	TOTAL HORAS	SEMANALES	23	26	345	390	
0437	PROTECCIONES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	2do.Cuat		6		90	
	OPTATIVAS	2do.Cuat	7 15		105	225	
0450	PRACTICA PROFESIONAL			14		210	
	TOTAL HORAS	SEMANALES	27	36	405	525	

A las materias optativas les corresponde carga horaria mínima y máxima establecida para cada cuatrimestre, debiendo el estudiante totalizar como mínimo en el ciclo profesional un total de 390 créditos (horas) de las mismas.

### DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA HORARIA DE ACUERDO A LA FORMACIÓN TEÓRICA Y A LA FORMACIÓN PRÁCTICA

	DISTRIBUCION DE L	A CAROA II	JKAKIA DE ACUI	EKDO A LA FO	KMACION	TEORICA I	A LA FORM	ACIONTRA	CIICA		
						CARGA HORARIA					
COD	A CICNIA TUDA C	DEDIC	CARGA	CARGA		Formación e	experimental	Resolución	Proyecto	Práctica su	upervisada
COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.	HORARIA SEMANAL	HORARIA TOTAL	Teórica		Trabajo de	de	у	En el	En la
					Теопса	Laboratorio	<b>g</b>			sector productiv	Institució
				campo	problemas	Diseño	O	n			
PRIME											
0401	CALCULO I	1er.Cuat.	8	120	60			60			
0422	DISEÑO	1er.Cuat.	8	120	45	75					
0413	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	1er.Cuat.	6	90	30	15		45			
TOTAL .	HORAS SEMANALES		22	330	135	90	0	105	0	0	0
0452	INTROD. A LA INGENIERÍA ELECTRICA	2er.Cuat.	3	45	30		15				
0404	ÁLGEBRA LINEAL	2do.Cuat	8	120	60			60			
0411	FÍSICA	2do.Cuat	6	90	30	10		50			
0420	QUÍMICA	2do.Cuat	5	75	30			45			
TOTAL .	HORAS SEMANALES	•	22	330	150	10	15	155	0	0	0
						·				l .	
SEGUN	DO AÑO:										
0402	CALCULO II	1er.Cuat	6	90	45			45			
0412	ELECTROMAGNETISMO	1er.Cuat.	8	120	60	15		45			
0418	ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	1er.Cuat.	6	90	45			45			
0424	TERMODINÁMICA	1er.Cuat.	3	45	30			15			
TOTAL	HORAS SEMANALES	,	23	345	180	15	0	150	0	0	0
				•							
0403	CALCULO III	2do.Cuat	4	60	30			30			
0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	2do.Cuat	5	75	30			45			
0451	MICROECONOMÍA	2do.Cuat	4	60	30			30			
0423	ELECTROTECNIA	2do.Cuat	9	135	60	15		60			
TOTAL	HORAS SEMANALES	•	22	330	150	15	0	165	0	0	0

									G.1.D.				
									CAR	GA HORARI	A		
COD	A CLONIA TRUDA C	DEDIG	CARGA HORARIA SEMANAL		CARGA HORARIA TOTAL			Formación	n experimental	Resolución	Proyecto	Práctica s	upervisada
COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.							Trabajo de	de	у	En el	En la
			BEITH	HVIL	10171		Teórica	Laboratori		uc	y	sector	
									campo	problemas	Diseño	productiv	Institució n
					<u> </u>							U	- 11
TERCE.													
0425	MEDICIÓN ELÉCTRICAS	1er.Cuat	(	6	Ò	90	30	50		10			
0407	INFORMATICA	1er.Cuat	(	6	Ģ	90	30	30		30			
0428	ELECTRÓNICA GENERAL	1er.Cuat	8	8	1	20	45	30		45			
0458	TRATAMIENTO DE SEÑALES	1er.Cuat	(	6	Ģ	90	45	15		30			
TOTAL	HORAS SEMANALES		2	26	3	90	150	125	0	115	0	0	0
					•		•			•	•	•	
0408	MÉTODOS NUMÉRICOS	2do.Cuat	(	6	Ģ	90	30	30		30			
0426	SISTEMAS DIGITALES	2do.Cuat	(	6	Ģ	90	45			30	15		
0459	MAQUINAS ELECTRICAS I	2do.Cuat		5	75		30	30		15			
0427	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	2do.Cuat	3	3	45		25	5		15			
0454	PROBABILIDAD Y PROCESOS	2do.Cuat	4	5		75	30						
TOTAL	ALEATORIOS						1.00			45			
TOTAL	HORAS SEMANALES		2	25	3	75	160	65	0	135	15	0	0
<b>C</b> UART	O AÑO:												
0433	SISTEMAS DE CONTROL	1er.Cuat.	9	9	1	35	60	30		30	15		
0430	GENERACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	1er.Cuat.	(	6	Ç	90	50	10	15	15			
0460	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	1er.Cuat	(	6	Ģ	90	30		13	30			
	OPTATIVAS	1er.Cuat.	3	6	45	90		30		30			
TOTAL	HORAS SEMANALES		24	27	360	405	5 140	70	15	75	15	0	0
				1			I			1		1	1
0431	TRANSMISIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	2do.Cuat.	(	6	Ģ	90	45			45			
0435	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2do.Cuat.	8		1	20	45	15		30	30		
0442	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL	2do.Cuat	(	6		90	45	10		20	45		

										CAR	GA HORARI.	A		
COD	A GLONA TIND A G	PEDIG		RGA	CARGA			Formación ex		experimental	Resolución	Proyecto	Práctica su	ıpervisada
COD.	ASIGNATURAS	DEDIC.		ARIA ANAL		ARIA TAL		órica	Laboratorio	Trabajo de	de	у	En el sector	En la
									Laboratorio	campo	problemas	Diseño	productiv o	Institució n
0441	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN	2do.Cuat		5		75		75						
	OPTATIVAS	2do.Cuat	3	6	45		90							
TOTAL	HORAS SEMANALES		28	31	420		465	210	15	0	75	75	0	0
<b>QUINTO</b> 0436	INSTALACIONES ELÉCTRICAS E	1er.Cuat.		8		120		30	15	15	20	20		
0434	ILUMINACIÓN INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	1er.Cuat.		6		90		30	15	15	30	30		
0432	DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA	1er.Cuat		6		90		30	15		15	30		
0432	ELÉCTRICA	TCI.Cuat		0		70		30	15		15	30		
	OPTATIVAS	1er.Cuat.		3	6	45	90							
TOTAL	HORAS SEMANALES	•		23	26	345	390	90	45	15	60	90	0	0
								•				•		
0437	PROTECCIONES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	2do.Cuat.		6			90	30	30		15	15		
	OPTATIVAS	2do.Cuat		7	15	105	225							
0450	PRACTICA PROFESIONAL	2do.Cuat		14	4		210						210	
TOTAL	HORAS SEMANALES	1		13	21	405	525	30	30	0	15	15	210	0
Horas m	uínimas optativas previstas			39	0									
	Total da Hayas míniz	nos dol Dlan				•	3780	139	480	45	1050	210	210	0
	Total de Horas mínimas del Plan			3/80	3			1050	210					
						52	25	j		21	LU			

Resolución Problemas Ingeniería en Area Tecnologías Básicas y Aplicadas



### 5.6.3 Contenidos y Metodologías

### 5.6.3.1 CONTENIDOS MÍNIMOS Y OBJETIVOS

Primer Año - Primer Cuatrimestre

#### ASIGNATURA: CALCULO I

#### CÓDIGO: 0401

### **OBJETIVOS**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos del Cálculo Infinitesimal de funciones reales de variable real. Familiarizarlo con algunas aplicaciones elementales en Ingeniería.

#### **CONTENIDOS MÍNIMOS:**

- Números, Desigualdades, Relaciones y Funciones.
- Límites y Continuidad.
- Derivadas.
- Análisis de funciones.
- Aproximación de funciones.
- Cálculo Integral, aplicaciones, Integrales Impropias, Integración aproximada.
- Sucesiones y Series, Series de Potencias.

### CARGA HORARIA: 135

### CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	75
Laboratorio	-
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

### ASIGNATURA: INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA

#### CÓDIGO: 0452

#### **OBJETIVOS**

Brindar al estudiante una visión de conjunto acerca del ámbito de trabajo, actividades que desarrolla y habilidades necesarias para el desempeño como profesional de la Ingeniería eléctrica.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

- Historia de la Ingeniería.
- ¿Qué es la Ingeniería electricista?
- Ámbito y actividades del Ingeniero electricista.
- Responsabilidad social.
- El enfoque ingeniería para la definición y resolución de problemas.
- Pensamiento creativo
- El ingeniero como comunicador.
- El cálculo en la ingeniería electricista
- Casos de estudio (Se pretende que en éste ítem se describan situaciones frente a las cuales deberá desempeñarse un Ingeniero Electricista, mostrándose, desde el planteo del problema hasta la implementación y elaboración de documentación.

## CARGA HORARIA: 45

CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA	Resolución de problemas	-
	Laboratorio	-
	Proyecto y diseño	-
	Trabajo de campo	15

## ASIGNATURA: INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA

#### CÓDIGO: 0413

### **OBJETIVOS**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos de Mecánica Newtoniana, en espacios unidimensionales.

#### CONTENIDOS MÍNIMOS

- Magnitudes y cantidades físicas, mediciones, operaciones.
- Cinemática.
- Dinámica de las partículas
- Óptica geométrica

### CARGA HORARIA: 60

	HORARIA		EN	LA
<b>FORMA</b>	CIÓN PRÁC	TICA		

Resolución de problemas	30
Laboratorio	15
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

Primer Año - Segundo Cuatrimestre

### ASIGNATURA: ÁLGEBRA LINEAL

### CÓDIGO:0404

### **OBJETIVOS**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos relativos a espacios vectoriales de dimensión finita, transformaciones lineales y su representación con respecto a un par de bases. Familiarizarlo con las técnicas de solución de sistemas de ecuaciones algebraicos lineales.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

- Recta y Plano
- Eliminación Gaussiana.
  - Factorización triangular.
  - Espacios vectoriales y subespacios.
  - Independencia lineal, bases y dimensión.
  - · Aplicaciones Lineales y matrices.
  - El teorema fundamental del álgebra lineal.
  - Producto interno.
  - Ortogonalización.
  - Determinantes.
    - Valores y vectores propios.

### CARGA HORARIA: 120

## CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	60
Laboratorio	-
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-



### ASIGNATURA: DISEÑO

### CÓDIGO: 0422

### **OBJETIVOS**

Adquirir los conocimientos del diseño manual en dos y tres dimensiones. Adquirir los conocimientos del diseño asistido por computadora personal en dos y tres dimensiones.

## **CONTENIDOS MÍNIMOS**

- Elementos de Dibujo, Normalizaciones, formatos, Líneas, Letras y números.
  - Elementos de Geometría Descriptiva.
  - Perspectiva.
  - Interpretación de dibujos de máquinas. Vistas, cortes e Interrupciones, acotación.
  - El dibujo a mano alzada. El dibujo a escala.
  - Interpretación de dibujos de elementos de estructuras, Planos. Axonometría.
- Introducción al dibujo asistido por Software dedicado.

#### CARGA HORARIA: 120

CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA	Resolución de problemas	-
	Laboratorio	75
	Proyecto y diseño	-
	Trabajo de campo	-

### *ASIGNATURA:* FÍSICA

#### CÓDIGO: 0411

### **OBJETIVOS**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos de Dinámica de los sistemas y del cuerpo rígido, así como una introducción a los procesos hidrostáticos e hidrodinámicos.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

- Trabajo y Energía
  - Dinámica de los sistemas y del cuerpo rígido.
  - Hidrostática
  - Dinámica de fluidos.
  - Oscilaciones.
  - Gravitación.

### CARGA HORARIA: 120

	HORARIA		EN	LA
FORMAC	CIÓN PRÁCT.	ICA		

Resolución de problemas	65
Laboratorio	10
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

### ASIGNATURA: QUÍMICA

### **CÓDIGO:0420**

#### **OBJETIVOS**

Entender el comportamiento de la materia a través de sus leyes básicas y adquirir los conceptos elementales de la química como herramienta para interpretar el comportamiento de los materiales relacionados a la ingeniería electricista.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

- Clasificación y propiedades de la materia.
- Teoría atómica.
- Tabla periódica.
- Comportamiento general de los elementos.
- Enlaces químicos.
- Gases, líquidos y sólidos.
- Química de los no metales.
- Química de los metales.
- Introducción a los Materiales: Metálicos, Polímeros, cerámicos, compuestos, superconductores y semiconductores.

### CARGA HORARIA: 75

CARGA HORARIA MÍNIMA	EN	LA
FORMACIÓN PRÁCTICA		

Resolución de problemas	45
Laboratorio	=
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

### Segundo Año - Primer Cuatrimestre

### ASIGNATURA: CÁLCULO II

### CÓDIGO: 0402

### **OBJETIVOS**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos del Cálculo Infinitesimal de funciones reales de varias variables reales, así como una introducción a los campos vectoriales. Familiarizarlo con algunas aplicaciones elementales en Ingeniería.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

- Nociones de Geometría, recta y plano.
- Funciones de R en R<sup>n</sup> (curvas).
- Límites. Continuidad
- Derivación e integración. Campos escalares. Derivación Parcial.
- Gradiente, Funciones Potenciales.
- Integrales Curvilíneas.
- Máximos y mínimos.
- Integrales múltiples.
- Teorema de Green.
- Campos Vectoriales.
- Integrales de superficie.
- Teorema de Gauss.
- Teorema de Stokes. Aplicaciones.

### CARGA HORARIA: 90

CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	45
Laboratorio	-
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-



#### ASIGNATURA: ELECTROMAGNETISMO

CÓDIGO: 0412

#### **OBJETIVOS**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos relativos a electrostática y magnetostática. Introducirlo en los aspectos más elementales de los materiales conductores y dieléctricos, teoría de circuitos.

#### CONTENIDOS MÍNIMOS

- Campo Eléctrico.
  - El Potencial Eléctrico.
  - Comportamiento de la materia en campos eléctricos. Dieléctricos.
  - Capacidad Eléctrica y condensadores.
  - Intensidad de corriente. Circuitos Eléctricos de Corriente Continua.
  - El campo magnético. Acciones del campo magnético.
  - Inducción electromagnética.
  - Propiedades magnéticas de la materia.
  - Las ecuaciones de Maxwell.
- Óptica ondulatoria.

CARGA HORARIA: 105			
	Resolución de problemas	45	
CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA	Laboratorio	-	
	Proyecto y diseño	-	
	Trabajo de campo	-	

## ASIGNATURA: TERMODINÁMICA

#### CÓDIGO .0424

### **OBJETIVOS**

Proporcionar los fundamentos de la Termodinámica clásica, así como la formulación matemática que la sustenta. Utilizar las consecuencias del Primer y Segundo principio de la Termodinámica en la resolución de problemas de sistemas cerrados y abiertos, con flujo estacionario y no estacionario. Manejar los conceptos de calor, entalpía y entropía. Conocer los ciclos aplicados a las Máquinas Térmicas más importantes y los sistemas de refrigeración.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

- Sistemas termodinámicos, Volumen específico y presión.
- Temperatura, ley cero de la Termodinámica
- Primer principio de la Termodinámica. Capacidad de producción de trabajo.
- Segundo principio de la Termodinámica.
- Entropía.
- Análisis de ciclos; ciclos de gases: Otto, Diesel, Brayton; ciclos de vapores: Rankine.
- Sistemas de refrigeración, bomba de calor.

### CARGA HORARIA: 45

CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	15
Laboratorio	=
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

### ASIGNATURA: ESTÁTICA y RESISTENCIA DE MATERIALES

#### CÓDIGO: 0418

#### **OBJETIVOS:**

Que el estudiante comprenda y relacione los conceptos básicos de la estática; conozca la base experimental e hipótesis simplificativas de la Resistencia de Materiales y deduzca la validez, alcance y limitaciones de la misma.

### CONTENIDOS MÍNIMOS:

- Estática de las partículas.
- Sólidos rígidos
- Fuerzas distribuidas
- Análisis de estructuras. Vigas. Entramados.
- Método del trabajo virtual.
- Propiedades mecánicas de los materiales.
- Momentos de inercia.
- Torsión. Flexión. Pandeo de columnas.
- Esfuerzos combinados.

### CARGA HORARIA: 90

CARGA	HORARIA	MÍNIMA	EN	LA
FORMA	CIÓN PRÁCT.	ICA		

Resolución de problemas	45
Laboratorio	=
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	=

Segundo Año - Segundo Cuatrimestre

### ASIGNATURA: CALCULO III

### CÓDIGO: 0403

#### **OBJETIVOS**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos de la teoría de funciones analíticas. Introducirlo en el uso de transformadas para el análisis de sistemas lineales en Ingeniería.

## CONTENIDOS MÍNIMOS

- Números complejos. Funciones. Continuidad. Diferenciabilidad. Analiticidad.
  - Integración compleja. Fórmula integral de Cauchy.
  - Serie de Laurent. Singularidades aisladas, clasificación. Teorema del residuo.
  - Transformada de Fourier.
  - Transformada Z, propiedades.
  - Teoremas de convolución, aplicaciones a sistemas lineales.

### CARGA HORARIA: 60

	HORARIA		EN	LA
<b>FORMA</b>	CIÓN PRÁCT	TCA		

Resolución de problemas	30
Laboratorio	=
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

#### ASIGNATURA: ECUACIONES DIFERENCIALES

#### *CÓDIGO:* 0405

#### **OBJETIVOS**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos para la construcción y uso de los modelos dinámicos determinísticos lineales más usuales en Ingeniería. Introducirlo en las técnicas elementales de solución de problemas no lineales.

#### CONTENIDOS MÍNIMOS

- Ecuaciones diferenciales ordinarias (E.D.O.) de primer orden.
  - E.D.O. lineales de órden superior.
  - Resuolución de E.D.O. lineales mediante series de potencia.
  - Transformada de Laplace.
  - Sistemas de E.D.O.(S.E.D.O.).
  - Estabilidad de S.E.D.O.
  - Séries de Fourier.
- Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales.

#### CARGA HORARIA: 75

	HORARIA		EN
FORMACIÓN PRÁCTICA			

	Resolución de problemas	45
LA	Laboratorio	-
	Proyecto y diseño	-
	Trabajo de campo	-

## ASIGNATURA: MICROECONOMÍA

### **CÓDIGO: 0451**

#### **OBJETIVOS**

Capacitar al estudiante con la base teórica para la evaluación económica de decisiones en un contexto de mercados de competencia perfecta e imperfecta.

#### CONTENIDOS MÍNIMOS

- Teoría del Consumidor: función de utilidad, maximización de la utilidad, demanda individual por bienes, análisis de estática comparativa, demanda total por bienes, excedente del consumidor, oferta de trabajo.
  - Teoría del Productor: función de producción y costos, maximización de la utilidad, demanda por insumos, corto plazo vs. Largo plazo, oferta de bienes, excedente del productor, teoría de inversiones.
  - Competencia perfecta: supuestos, equilibrio de corto plazo y de largo plazo en el mercado de bienes, economías y deseconomías externas, equilibrio en el mercado de factores, eficiencia de la competencia perfecta.
- Competencia imperfecta: monopolio, monopsonio, externalidades, bienes públicos.

### CARGA HORARIA: 60

	HORARIA		EN	LA
<b>FORMA</b>	CIÓN PRÁCT	TICA		

Resolución de problemas	30
Laboratorio	-
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	=

### ASIGNATURA: ELECTROTECNIA

#### CÓDIGO: 0423

### **OBJETIVOS:**

Introducir al estudiante a los conceptos de la energía eléctrica en sistemas de generación alternada como continua, la utilización de máquinas de corriente alternada y continua. Uso seguro de la energía eléctrica.

## CONTENIDOS MÍNIMOS Circuitos de corriente continua, transitorios Circuitos de corriente alterna, fasores Corriente alterna polifásica Potencia y energía Transformada de Laplace para la solución de transitorios Resonancia Valor eficaz y potencia en ondas no senoidales CARGA HORARIA: 135 Resolución de problemas CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA Laboratorio 15

Proyecto y diseño

Trabajo de campo

## Tercer Año - Primer Cuatrimestre

FORMACIÓN PRÁCTICA

ASIGNATURA: MEDICIONES ELÉCTRICAS				
CÓDIGO: 0425				
<i>OBJETIVOS</i>				
CONTENIDOS MÍNIMOS				
Medición y error				
<ul> <li>Sistemas de unidades y patrones.</li> </ul>				
<ul> <li>Conceptos generales de aparatos de me</li> </ul>	edición.			
<ul> <li>Medición de magnitudes eléctricas el</li> </ul>	n corriente continua y alterna. Corrient	e, tensión, resistencia,		
reactancia, frecuencias, etc.	•			
<ul> <li>Medición de Potencia y factor de poten</li> </ul>	<ul> <li>Medición de Potencia y factor de potencia.</li> </ul>			
<ul> <li>Medición de energías, demandas, form</li> </ul>	a de onda. Registradores.			
<ul> <li>Mediciones directas e indirectas.</li> </ul>	-			
<ul> <li>Transductores de medición.</li> </ul>				
<ul> <li>Mediciones de magnitudes magnéticas.</li> </ul>	, par, cupla, temperatura y presión.			
CARGA HORARIA: 90				
	Resolución de problemas	10		
CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA		50		
FORMACIÓN PRÁCTICA	Proyecto y diseño	-		
	Trabajo de campo	-		

ASIGNATURA: ELECTRÓNICA GENERAL	٦
CÓDIGO: 0428	

#### **OBJETIVOS**

Adquirir los conocimientos básicos de los elementos y dispositivos electrónicos normalmente utilizados.

#### CONTENIDOS MÍNIMOS

- El diodo ideal.
  - El diodo real, recta de carga, rectificadores.
  - Diodo Zener, Schottky, fuentes de alimentación, filtros.
  - Transistor Bipolar, FET, configuraciones básicas.
  - Amplificadores de señal.
  - Amplificadores operacionales.
  - Tiristores y Triacs.
  - Teoría de control de disparo.
- Opto electrónica.

### CARGA HORARIA: 120

## CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	45
Laboratorio	30
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

#### ASIGNATURA: INFORMÁTICA

#### CÓDIGO: 0407

### **OBJETIVOS**

Que el estudiante obtenga conocimientos generales de programación, conozca algunos lenguajes de programación y pueda resolver problemas concretos una computadora

#### CONTENIDOS MÍNIMOS

- Hardware y Software. Conceptos básicos.
- Resolución de problemas con computadora.
- Estructuras de programación.
- Fundamentos de la programación. Entornos de trabajo, Variables de arreglo, Funciones matemáticas, creación de archivos, etc.
- Graficación, generación de interfases al usuario.

### CARGA HORARIA: 90

## CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	30
Laboratorio	30
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

#### ASIGNATURA: TRATAMIENTO DE SEÑALES

### *CÓDIGO:* 0458

#### **OBJETIVOS:**

Son objetivos fundamentales de la asignatura:

Generar conocimientos básicos fundamentales para la comprensión de materias relacionadas con control de sistemas, medición de parámetros y manipulación de señales.

Ofrecer al estudiante herramientas de aplicación directa para seleccionar equipos de adquisición y procesamiento de datos tales como placas adquisidoras, medidores de corriente, de tensión y de potencia, registradores de energía y de eventos en los sistemas eléctricos, equipos de protección, etc.

- Representación matemática de sistemas y señales. Continuas y discretas.
- Suma e integral de convolución.
- Función transferencia de sistemas continuos y discretos.
- Análisis de Fourier de señales periódicas y aperiódicas en tiempo continuo y discreto.
- Filtros FIR e IIR, conceptos básicos.
- Respuesta en frecuencia de sistemas LTI continuos y discretos.

<ul><li>Muestreo de señales continuas y discretas.</li><li>Sistemas lineales retroalimentados.</li></ul>		
CARGA HORARIA: 90		
	Resolución de problemas	30
CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN	Laboratorio	15
PRÁCTICA	Proyecto y diseño	-
	Trabajo de campo	-

Tercer Año - Segundo Cuatrimestre

### ASIGNATURA: MÉTODOS NUMÉRICOS

### CÓDIGO: 0408

#### **OBJETIVOS**

Al finalizar este curso el estudiante sabrá resolver problemas matemáticos implementando métodos numéricos en la computadora, analizando los resultados críticamente. Para ello deberá adquirir destreza en el modelado matemático de problemas de ingeniería, en la selección de los métodos numéricos para cada caso, y en su implementación en la computadora

### CONTENIDOS MÍNIMOS

- Fundamentos del cálculo numérico con computadoras.
- Solución numérica de ecuaciones no-lineales, aproximación e interpolación de funciones, diferenciación e integración numérica.
- Solución numérica de sistemas de ecuaciones algebraicas lineales y de ecuaciones no-lineales.
- Solución numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias
- Tratamiento de matrices ralas.
- Cálculo de autovalores y autovectores.

### CARGA HORARIA: 90

CARGA	HORARIA	MÍNIMA	EN	L
	CIÓN PRÁC			_

Resolución de problemas	30
Laboratorio	30
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

### ASIGNATURA: MAQUINAS ELÉCTRICAS I

### CÓDIGO: 0459

#### **OBJETIVOS:**

Dar al estudiante una formación básica en el estudio y comprensión física de los principios fundamentales del funcionamiento de las máquinas eléctricas. Se incluyen los estudios de transformadores y Máquinas de corriente continua. Además se realizan prácticas de laboratorio de todas las máquinas estudiadas.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS:**

- Componentes simétricas
- Sistemas por unidad
- Circuitos magnéticos
- Transformadores:

Principios de funcionamiento y construcción

Conexiones trifásicas y Transformadores trifásicos

Autotransformadores

- Teoría de la conversión electromecánica de la energía
- Máquinas de corriente continua:

Principios de funcionamiento y construcción

Características de funcionamiento de los generadores y motores.

### CARGA HORARIA: 75

## CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	15
Laboratorio	30
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

### ASIGNATURA: MECÁNICA DE LOS FLUIDOS

*CÓDIGO:* 0427

#### **OBJETIVOS**

Presentar fundamentos que faciliten la comprensión de los fenómenos básicos involucrados en los movimientos de los fluidos. Conocer el principio de funcionamiento de las máquinas hidráulicas.

#### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

- Fluidos, ecuaciones básicas.
- Volumen de control.
- Flujo estacionario.
- Pérdidas de carga en circuitos hidráulicos, flujo laminar y turbulento, número de Reynolds.
- Máquinas hidráulicas. Bombas y ventiladores axiales y radiales. Turbinas Pelton, Francis y Kaplan.
- Cavitación y golpe de ariete.
- Ventilación Industrial.

#### CARGA HORARIA: 45

CARGA	HORARIA	MÍNIMA	EN	LA
<b>FORMA</b>	CIÓN PRÁCT	TCA		

Resolución de problemas	15
Laboratorio	5
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

### ASIGNATURA: PROBABILIDAD y PROCESOS ALEATORIOS

*CÓDIGO:* 0454

### **OBJETIVOS**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos para la construcción y uso de los modelos no determinísticos más usuales en Ingeniería. Introducirlo en los conceptos elementales de procesos aleatorios.

#### CONTENIDOS MÍNIMOS:

- Axiomas de Probabilidad.
- Variables Aleatorias.
- Distribuciones de Probabilidad.
- Funciones de Variables Aleatorias.
- Introducción a los Procesos Aleatorios.

### CARGA HORARIA: 75

CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	45
Laboratorio	-
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

#### **ASIGNATURA: SISTEMAS DIGITALES**

CÓDIGO: 0426

### **OBJETIVOS**

Dados funciones lógicas o circuitos combinacionales y/o secuenciales, mediante álgebra de Boole reconocer tecnologías y componentes electrónicos que puedan materializarlos, de manera de adquirir habilidades para construir circuitos, tanto físicamente como simulando por software de aplicación. Adquirir conocimientos básicos sobre microprocesadores.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

- Álgebra de Boole
  - Compuertas lógicas.
  - Circuitos Combinacionales.
  - Memorias.
  - Circuitos secuenciales.
  - Introducción a los microprocesadores.

#### CARGA HORARIA: 90

	HORARIA		EN	LA
<b>FORMA</b>	CIÓN PRÁCT	TICA		

Resolución de problemas	30	
Laboratorio	-	
Proyecto y diseño	15	
Trabajo de campo	-	

### Cuarto Año - Primer Cuatrimestre

### ASIGNATURA: GENERACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

#### CÓDIGO: 0430

#### **OBJETIVOS:**

Formar al estudiante en relación a las metodológicas actuales de generación de energía eléctrica. Estudiar el sistema eléctrico de potencia desde el punto de vista de la relación carga eléctrica en función del sistema de generación. Analizar la evolución del sistema eléctrico nacional. Se estudian también las técnicas actuales de operación y control del sistema eléctrico y su evolución. Se enfocan en detalle algunos temas de gestión – gestión de las cargas, gestión de la calidad, manejo de costos y análisis de fallas.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS:**

- Conceptos básicos de la generación de energía.
- Características de la energía eléctrica.
- Estudio de la industria eléctrica (evolución y estado actual).
- Estudio de la carga y problemas de suministro de energía.
- Predicción de la carga. Manejo de carga y gestión del sistema.
- Unidades de generación (Térmicas, Hidroeléctricas y nucleares).
- Componentes eléctricos y protecciones de las centrales.
- Despacho económico. Calidad de la energía.
- Costos y tarifas.

#### CARGA HORARIA: 90

CARGA	HORARIA	MÍNIMA
<b>FORMAC</b>	CIÓN PRÁCTIC	CA

LA

EN

Resolución de problemas	15
Laboratorio	10
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	15

### ASIGNATURA: SISTEMAS DE CONTROL

### CÓDIGO: 0433

### **OBJETIVOS:**

Proporcionar al estudiante los conocimientos básicos acerca de los sistemas de control, su importancia, sus componentes funcionales y sus aplicaciones para el control industrial automático. Que el estudiante conozca los tipos fundamentales de sistemas de control y adquiera habilidades en el análisis y diseño de sistemas de control.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS:**

- Introducción al control de sistemas
- Controles lineales de tiempo continuo
- Modelado matemático de sistemas físicos
- Análisis y diseño clásico de Sistemas de Control en el dominio del tiempo
- Análisis y diseño clásico de Sistemas de Control en el dominio de la frecuencia
- Proyecto de Sistemas de Control
- Análisis temporal de sistemas de control por variable de estado
- Introducción a las técnicas control avanzado

#### CARGA HORARIA: 135

	HORARIA		EN	LA
FORMA (	CIÓN PRÁC'	TICA		

Resolución de problemas	30
Laboratorio	30
Proyecto y diseño	15
Trabajo de campo	=

### ASIGNATURA: MAQUINAS ELÉCTRICAS II

#### CÓDIGO: 0460

#### **OBJETIVOS:**

Dar al estudiante una formación básica en el estudio y comprensión física de los principios fundamentales del funcionamiento de las máquinas eléctricas. Se incluyen los estudios de máquinas sincrónicas, asincrónicas y máquinas especiales.. Además se realizan prácticas de laboratorio de todas las máquinas estudiadas.

### **CONTENIDOS MÍNIMOS:**

- Máquinas de corriente alterna
- Principio de funcionamiento y construcción
- Máquinas sincrónicas: régimen estacionario
- Máquinas sincrónicas: régimen transitorio
- Máquinas de inducción: régimen estacionario y transitorio
- Motores monofásicos y fraccionales
- Máquinas especiales.

#### CARGA HORARIA: 90

## CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	30
Laboratorio	30
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

#### Cuarto Año - Segundo Cuatrimestre

### ASIGNATURA: TRANSMISIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

#### CÓDIGO: 0431

### OBJETIVOS:

Que el estudiante sea capaz de modelar los dispositivos que componen un Sistema Eléctrico de Potencia (SEP). Que sea capaz planificar la expansión de un SEP a través de estudios de estado estable. Que sepa tomar medidas preventivas ante posibles contingencias que puedan llevar al SEP fuera del estado normal. Que sea capaz de calcular las máximas corrientes de falla que puedan presentarse en un SEP. Que pueda calcular el tiempo máximo de apertura de los interruptores para que el SEP mantenga el sincronismo.

- Modelo del Generador
- Modelo del Transformador
- Modelo de la Línea de Transmisión.
- Sobretensiones en Líneas de Transmisión.
- Cálculo de la matriz de Admitancia e Impedancia de la Red de Transmisión
- Estudio de Flujo de Potencia.
- Transmisión en Corriente Continua.
- Análisis de Contingencias.

<ul> <li>Estudio de Cortocircuitos en Sistemas de Potencia</li> <li>Estudios de Estabilidad Transitoria</li> </ul>		
CARGA HORARIA: 90		
	Resolución de problemas	45
CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA	Laboratorio	=
FORMACIÓN PRÁCTICA	Proyecto y diseño	-
	Trabajo de campo	-

### ASIGNATURA: ELECTRÓNICA DE POTENCIA

#### CÓDIGO: 0435

#### **OBJETIVOS:**

Introducir al estudiante, por medio de estudios analíticos y aplicaciones prácticas a los sistemas electrónicos de potencia, proveyendo al mismo la capacidad de continuar los conceptos adquiridos para el análisis y diseño de las distintas configuraciones que normalmente son aplicadas en la industria.

Los dispositivos utilizados en el desarrollo del curso (Tiristores, Diodos, Triacs, IGBT, GTO, MTC, Amplificadores operacionales, Circuitos de disparo).

### **CONTENIDOS MÍNIMOS:**

- Dispositivos semiconductores de potencia
- Rectificación Polifásica
- Amplificadores Industriales
- Rectificación controlada
- Control de Motores de CC
- Inversores
- Control de motores de CA
- Fuentes de Alimentación

### CARGA HORARIA: 120

	Resolución de problemas	30
CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA	Laboratorio	15
	Proyecto y diseño	30
	Trabajo de campo	-

### ASIGNATURA: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESARIAL

### **CÓDIGO: 0442**

### **OBJETIVOS:**

Capacitar al estudiante con los conceptos básicos de gestión y organización de empresas como así mismo el conocimiento de leyes laborales, normas legales, etc.

- Planeamiento y la Organización
- Organización
- Dirección y Control
- Administración de la Producción
- Ingeniería Industrial
- Planificación y control de la Producción
- Fabricación
- Ingeniería de Planta
- Inspección y control de Calidad
- Abastecimiento
- Conceptos básicos de organización y gestión de empresas: principios fundamentales de organización.
  - Distintas aproximaciones a la gestión de empresas.
  - Comportamiento de individuos en organizaciones.
  - Aprendizaje y motivación.
  - Procesos en la organización: comunicación interpersonal, conflictos. Negociación laboral.

- Grupos en la organización: trabajo en equipos.
- Poder y liderazgo.
- Introducción a los Sistemas de Calidad.

#### CARGA HORARIA: 90

CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Resolución de problemas	=
Laboratorio	-
Proyecto y diseño	45
Trabajo de campo	-

## ASIGNATURA: SEGURIDAD INDUSTRIAL y LEGISLACIÓN

### CÓDIGO: 0441

#### OBJETIVOS:

Concientizar al estudiante sobre la importancia que en materia de prevención de riesgos se debe tener sobre las instalaciones, máquinas y métodos de trabajo, respetando los principios de Higiene y Seguridad, y las responsabilidades legales en que se pueda incurrir.

#### CONTENIDOS MÍNIMOS:

- Introducción a la Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Contaminación del Ambiente de Trabajo.
- Saneamiento Ambiental
- Carga Térmica. Ventilación Industrial
- Iluminación y Calor. Ruido.
- Riesgos Eléctricos. Contaminación Electromagnética.
- Riesgo de Incendio.
- Ergometría. Protección Personal. Seguridad en Máquinas.
- Régimen legal para la profesión de Ingeniero. Ley 7673.
- Relación jurídica.
- Obligaciones y contratos.
- Contratos particulares.
- Contratos de trabajo.
- Licitaciones.
- Prueba pericial.
- La democracia.
- Formación Universitaria.

### CARGA HORARIA: 75

	HORARIA		EN	LA
<b>FORMA</b>	CIÓN PRÁC	TICA		

Resolución de problemas	=
Laboratorio	=
Proyecto y diseño	-
Trabajo de campo	-

### Quinto Año - Primer Cuatrimestre

### ASIGNATURA: INSTRUMENTACION INDUSTRIAL

#### **CODIGO: 0434**

### **OBJETIVOS**

Que el estudiante adquiera conocimientos sobre el funcionamiento de sensores, que permitan la medición de las distintas variables involucradas en un proceso industrial, su adquisición y su posterior procesamiento a fin de poder realizar la implementación de lazos de control. Transmisores de Campos, Bus de Comunicación, Controladores Programables, Elementos Finales de Control, Estrategias de Control, etc. Son partes de los nuevos conocimientos a adquirir en esta asignatura

- Definiciones
- Conversores A/D y D/A
- Transmisión de señales eléctricas Analógicas (Tensión, Corriente, Frecuencia) Digitales, neumáticas.

- Convertidores de señales
- Transmisores Neumáticos, Transmisores Electrónicos, Transmisores Inteligentes
- Medición de Presión, Temperatura, Caudal, Nivel, Peso, Velocidad, Densidad, Humedad, Viscosidad, de PH, de composición de gases, etc.
- Buses de campos, Normas eléctrica, protocolos.
- Controladores Programables
- Sistemas de Adquisición de Datos.
- Software de Interfase a usuario.
- Elementos finales de control
- Ejemplos de sistemas de control industrial

### CARGA HORARIA: 90

	HORARIA		EN	LA
FORMA:	CIÓN PRÁC'.	TICA		

Resolución de problemas	15
Laboratorio	15
Proyecto y diseño	30
Trabajo de campo	-

### ASIGNATURA: INSTALACIONES ELÉCTRICAS e ILUMINACIÓN

### CÓDIGO: 0436

#### **OBJETIVOS:**

Capacitar al Estudiante en el proyecto, cálculo y ejecución de Instalaciones Eléctricas Industriales y Domiciliarias. Introducir al Estudiante en el uso de información técnica y catálogos de los elementos que constituyen una Instalación de este tipo. Como así también guiarlo en la aplicación de Normas y Reglamentos que rigen esta actividad.

### CONTENIDOS MÍNIMOS:

- Fuente de iluminación artificial.
- Iluminación de interior y exterior.
- · Cables.
- Sistemas y elementos de distribución industrial, comercial y propiedad horizontal.
- Máquinas y elementos para fuerza motriz.
- Elementos de maniobra y protección en media y baja tensión.
- Instalaciones especiales. Instalaciones auxiliares de abastecimiento de E.E.
- Corrección de factor de potencia.
- Instalaciones de puesta a tierra.
- Protección contra contactos.
- Reglamentación y normas.
- Proyectos, planos, catálogos.
- Subestaciones transformadoras.
- Elementos de maniobra y protección en media tensión.

### CARGA HORARIA: 120

	HORARIA		EN	LA
<b>FORMA</b>	CIÓN PRÁC	TICA		

Resolución de problemas	30
Laboratorio	15
Proyecto y diseño	30
Trabajo de campo	15



### ASIGNATURA: DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

#### CÓDIGO: 0432

#### **OBJETIVOS:**

Que el estudiante sea capaz de resolver problemas relacionados a los Sistemas de Distribución de la Energía Eléctrica. Que sea capaz de planificar, diseñar y calcular un sistema de Distribución. Que sea capaz de manejar los conceptos de regulación de tensión para mejorar el perfil de tensiones de cualquier Sistema de Distribución. Que sea capaz de ubicar óptimamente, tanto técnica como económicamente, la compensación capacitiva de un Sistema de Distribución. Que sea capaz de diseñar mecánicamente una red de distribución.

#### CONTENIDOS MÍNIMOS:

- Planificación y Automatización de Sistemas de Distribución
- Aplicación de Transformadores de Distribución
- Diseño de Líneas de Subtransmisión y .Subestaciones de Distribución
- Diseño de Alimentadores Primarios.
- Coordinación de aislación.
- Propagación de onda.
- Protección contra sobretensiones.
- Puesta a tierra
- Diseño de Alimentadores Secundarios
- Calculo de Caída de Tensión y Potencia de Pérdidas.
- Aplicación de Capacitores en los Sistemas de Distribución..
- Regulación de Tensión en Sistemas de Distribución.
- Confiabilidad en Sistemas de Distibución
- Diseño Mecánico de una Red de Distribución.
- Medición de Potencia y Energía en redes

### CARGA HORARIA: 90

		Resolución de problemas	15
CARGA HORARIA MÍNIMA EN	LA	Laboratorio	15
CARGA HORARIA MINIMA EN LA	Proyecto y diseño	30	
		Trabajo de campo	-

### Quinto Año - Segundo Cuatrimestre

### ASIGNATURA: PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS

### CÓDIGO: 0437

#### **OBJETIVOS:**

Comprensión de los principios generales de la protección de los Sistemas de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica. Estudio de los esquemas fundamentales de protección de los elementos de un Sistema Eléctrico. Estudio de métodos de cálculo de parámetros de ajuste de protecciones. Estudio de los principios de funcionamiento de los relevadores de protección. Realización de pruebas de laboratorio de distintos tipos de relevadores.

### CONTENIDOS MÍNIMOS:

- Consideraciones generales sobre la protección de sistemas eléctricos de potencia
- Protección de sobrecorriente
- Protección de distancia
- Protección tipo piloto de líneas de transmisión
- Protección de Generadores
- Protección de Transformadores
- Protección de Barras
- Introducción a los relevadores y sistemas digitales de protección.

### CARGA HORARIA: 90

	Resolución de problemas	15
CARGA HORARIA MÍNIMA EN LA	Laboratorio	30
FORMACIÓN PRÁCTICA	Proyecto y diseño	15
3-24	Trabajo de campo	-

### 5.6.3.2 Lineamientos metodológicos

Conscientes de que las estrategias metodológicas están fuertemente determinadas por los contenidos curriculares de cada asignatura, señalamos sólo algunos lineamientos que deberán tener en cuenta los docentes al diseñar sus propias estrategias de acción. Las mismas deberán contemplar la posibilidad de:

- Correlacionar efectivamente las disciplinas de área y/o departamentos mediante la selección de problemas que convoquen para su tratamiento varias áreas del conocimiento lo que exigiría a los equipos de profesores al auto y co-capacitación por el mismo proceso de investigación que practican;
- Elaborar programas en torno a problemáticas reales que deberán resolver los estudiantes a lo largo del proceso de enseñanza-aprendizaje de la asignatura, posibilitándose así, superar la fragmentación del conocimiento y la disociación del aprendizaje, ayudando a clarificar la tarea de profesores y estudiantes señalando criterios en torno a la instrumentación y evaluación-acreditación
- Facilitar el logro convergente de varios objetivos del aprendizaje que impliquen aportes individuales y grupales, la actitud crítica, la capacidad creativa y la racionalidad científica;
- Indagar las ideas y concepciones intuitivas o espontáneas, las representaciones y los conocimientos previos de los estudiantes para promover un aprendizaje significativo;
- Promover la formación de actitudes y habilidades para el estudio crítico (analizar, criticar, sinterizar, interpretar, relacionar, evaluar, expresarse, producir, crear), el trabajo en grupo y la comunicación de elaboraciones y conocimientos construidos;
- Implementar sistemas de evaluación continuos e integrales como una actividad de formación e investigación del proceso de enseñanza-aprendizaje y el proceso grupal

### 5.6.4 Régimen de correlatividades

#### **P**RIMER AÑO:

COD	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	TIVI PA	RELA DAD RA SAR
					APRO	REGUL
					В	
0401	CALCULO I	1er.Cuat.	9	135		
0413	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	1er.Cuat.	4	60		
0452	INTROD. A LA INGENIERÍA ELECTRICA	1er.Cuat.	3	45		
0404	ÁLGEBRA LINEAL	2do.Cuat	8	120		
0411	FÍSICA	2do.Cuat	8	120		0413 0401
0422	DISEÑO	2do.Cuat.	8	120		
0420	QUÍMICA	2do.Cuat	5	75		



### SEGUNDO AÑO:

0402	CALCULO II	1er.Cuat	6	90	0401	0404
0412	ELECTROMAGNETISMO	1er.Cuat.	7	105	0401 0413	0411
0418	ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	1er.Cuat.	6	90	0401 0413	0411 0404
0424	TERMODINÁMICA	1er.Cuat.	3	45	0401 0413	0411 0420
0403	CALCULO III	2do.Cuat	4	60	0404	0402
0405	ECUACIONES DIFERENCIALES	2do.Cuat	5	75	0404	0402
0451	MICROECONOMIA	2do.Cuat	4	60	0401	
0423	ELECTROTECNIA	2do.Cuat	9	135	0401 0404 0411	0412

## TERCER AÑO:

## Para cursar asignaturas de tercer año en adelante se debe haber rendido Inglés Nivel I

0425	MEDICIONES ELÉCTRICAS	1er.Cuat	6	90	0412 0420	0423
0407	INFORMATICA	1er.Cuat	6	90	0401 0404	0402
0428	ELECTRÓNICA GENERAL	1er.Cuat	8	120	0412 0402 0420	0403 0423
0458	TRATAMIENTO DE SEÑALES	1er.Cuat	6	90	0412 0404	0423 0403 0405
0408	MÉTODOS NUMÉRICOS	2do.Cuat	6	90	0402 0405 0411	0407
0426	SISTEMAS DIGITALES	2do.Cuat	6	90	0423	0428
0459	MAQUINAS ELECTRICAS I	2do.Cuat	5	75	0423 0405 0402	0425
0427	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	2do.Cuat	3	45	0424	
0454	PROBABILIDAD Y PROCESOS ALEATORIOS	2do.Cuat	5	75	0403	

### CUARTO AÑO:

## Para cursar asignaturas de cuarto año en adelante se debe tener aprobado Inglés Nivel I y Nivel II

COD	ASIGNATURAS	DEDIC.	CARGA HORARIA SEMANAL	HORARIA HORARIA		RELA IDAD RA RSAR	
					APRO B.	REG U.	
0433	SISTEMAS DE CONTROL	1er.Cuat	9	135	0403 0405	0408 0458	
0430	GENERACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	1er.Cuat.	6	90	0424	0459 0454 0427	

0460	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	1er.Cuat		6		90	0425	0459
	OPTATIVAS	1er.Cuat.	3	6	45	90		
0431	TRANSMISIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	2do.Cuat		6		90	0407 0459 0408	0460
0435	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	2do.Cuat		8		120	0426 0428 0459	0460
0442	ORGANIZACIÓN Y GESTION EMPRESARIAL	2do.Cuat		6		90	0451	
0441	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y LEGISLACIÓN	2do.Cuat		5		75	0451	
	OPTATIVAS	2do.Cuat	3	6	45	90		

## QUINTO AÑO:

COD	ASIGNATURAS	DEDIC.	HORA A	SEMANA		HORARI A SEMANA		HORARI A SEMANA		GA ARI AL	CORRELA AD PARA CURSA	<b>A</b>
							APROB.	REGU				
0436	INSTALACIONES ELECTRICAS E ILUMINACION	1er.Cuat.		8		120	0459 0460	0435				
0434	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	1er.Cuat.		6		90	0426 0428 0458 0424	0433				
0432	DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	1er.Cuat		6		90	0422 0418 0460	0431				
	OPTATIVAS	1er.Cuat.	3	6	45	90						
0437	PROTECCIONES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	2do.Cuat		6		90	0430 0431	0432 0436				
	OPTATIVAS	2do.Cuat	7	15	105	22 5						
0450	PRACTICA PROFESIONAL			14		210	Hasta el 7 <sup>mo</sup> cuat. inclusive	Hasta el 8 <sup>vo</sup> cuat. inclusi ve				

### 5.6.5

### **5.6.5.1 Práctica Profesional**

Para obtener el título de Ingeniero Electricista el estudiante deberá cumplimentar con la Práctica Profesional.

Esta se ajustará a las reglamentaciones vigentes de la Facultad, deberá ser facilitada por ésta y podrá realizarse en:

- Empresas Privadas o Públicas de producción o servicios con las que la Universidad tenga convenio
- En Institutos de Investigación y Desarrollo pertenecientes o no a la Universidad.

El objetivo de la Práctica Profesional es poner al futuro egresado en contacto con situaciones que no pueden ser concebidas en el desarrollo de las distintas asignaturas del Plan de Estudio, en las cuales deberá integrar conocimientos, intensificar el trabajo personal y tomar contacto con los problemas cotidianos del ejercicio de la profesión.

### 5.6.5.2 Idioma inglés traducción

Se fija como requisito para el ingreso al Ciclo Profesional la aprobación de dos exámenes de suficiencia en traducción del Idioma Inglés, especificados como:

- Inglés Nivel I, cuyo objetivo es desarrollar la habilidad lectora de materiales específicos graduados de acuerdo a estructuras gramaticales básicos.
- Inglés Nivel 2 cuyo objetivo es desarrollar la habilidad lectora de materiales específicos graduados de acuerdo a estructuras gramaticales complejas.

Los estudiantes podrán rendir estos exámenes a partir de haber regularizado el primer año. Los estudiantes podrán inscribirse como estudiantes vocacionales en las asignaturas a fines de las otras carreras que ofrece la Facultad, con el fin de poder cumplimentar con este requerimiento.

### 5.7 Articulación con otros planes de estudio

### **EQUIVALENCIAS CON EL PLAN DE ESTUDIOS 1994/04**

### PRIMER AÑO:

PLAN AÑO 2004 Ver. 1			PLAN VIGENTE
COD	ASIGNATURAS	COD	ASIGNATURAS
0401	CÁLCULO I	9401	CÁLCULO I
0422	DISEÑO	9422	DISEÑO I
0413	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	9411	DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR Nº 043/07
0452	INTROD. A LA INGENIERÍA ELÉCTRICA		
0404	ÁLGEBRA LINEAL	9404	ÁLGEBRA LINEAL
0411	FÍSICA	9411	DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR Nº 043/07
0420	QUÍMICA	9420	DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR Nº 043/07

## **SEGUNDO AÑO:**

0402	CÁLCULO II	9402	CÁLCULO II
0412	ELECTROMAGNETISMO	9412	FÍSICA II
0418	ESTÁTICA Y RESISTENCIA	9418	DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR
	DE MATERIALES	9418	N° 043/07
0424	TERMODINÁMICA	9424	TERMODINÁMICA
0403	CALCULO III	9403	CALCULO III
0405	ECUACIONES	9405	ECUACIONES DIFERENCIALES
	DIFERENCIALES		
0451	MICROECONOMÍA		
0423	ELECTROTECNIA	9423	ELECTROTECNIA

## **TERCER AÑO:**

	TERCER 1110:				
0425	MEDICIONES ELÉCTRICAS	9425	MEDICIONES		
0407	INFORMÁTICA	9407	DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR Nº 043/07		
0428	ELECTRÓNICA GENERAL	9428	ELECTRÓNICA GENERAL		
0458	TRATAMIENTO DE SEÑALES				
0408	MÉTODOS NUMÉRICOS	9408	DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR Nº 043/07		
0426	SISTEMAS DIGITALES	9426	SISTEMAS DIGITALES		
0427	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS		DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR Nº 043/07		
0459	MAQUINAS ELÉCTRICAS I	9459	MÁQUINAS ELÉCTRICAS I		
0454	PROBABILIDAD Y PROCESOS ALEATORIOS	9406	DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR Nº 043/07		

## **CUARTO AÑO:**

0433	SISTEMAS DE CONTROL	9433	SISTEMAS DE CONTROL
0430	GENERACIÓN DE LA		DE ACUERDO A RES. CONS.
0430	ENERGÍA ELÉCTRICA		SUPERIOR Nº 043/07
0460	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	9460	MÁQUINAS ELÉCTRICAS II
0431	TRANSMISIÓN DE LA		DE ACUERDO A RES. CONS.
	ENERGÍA ELÉCTRICA		SUPERIOR Nº 043/07
0435	ELECTRÓNICA DE	0425	ELECTRÓNICA DE POTENCIA
0433	POTENCIA	9433	ELECTRONICA DE POTENCIA
0442	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN	9441	DE ACUERDO A RES. CONS.
0442	EMPRESARIAL	9441	SUPERIOR N° 043/07
0441	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y	9440	SEGURIDAD INDUSTRIAL Y
0441	LEGISLACIÓN	9440	LEGISLACIÓN

## QUINTO AÑO:

0436	INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACIÓN	9436	INSTALACIONES ELÉCTRICAS E ILUMINACIÓN
0434	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	9434	DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR Nº 043/07
0432	DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA		DE ACUERDO A RES. CONS. SUPERIOR Nº 043/07
0437	PROTECCIONES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS		
0450	PRACTICA PROFESIONAL	9450	PRACTICA PROFESIONAL



## 5.8. Análisis de congruencia

Alcances y Perfil	Contenidos y Actividades
Área Ciencias Básicas  Una sólida formación físico-matemática y en ciencias de la ingeniería que le permitan realizar formulaciones analíticas válidas en aquellas actividades que emprenda.	<ul> <li>Cálculo I</li> <li>Diseño</li> <li>Introducción a la Física</li> <li>Álgebra Lineal</li> <li>Física</li> <li>Química</li> <li>Cálculo II.</li> <li>Electromagnetismo</li> <li>Probabilidad y procesos aleatorios</li> <li>Estática y Resistencia de Materiales</li> <li>Termodinámica</li> <li>Mecánica de los Fluidos</li> <li>Cálculo III</li> <li>Ecuaciones Diferenciales</li> <li>Informática</li> <li>Métodos Numéricos</li> </ul>
Área de conocimientos de Tecnologías Básicas de la	Introducción a la Ingeniería Eléctrica.
Ingeniería  Una sólida formación de base de la Ingeniería que le permita abordar los conocimientos del ciclo profesional, con total solvencia.	<ul> <li>Electrotecnia</li> <li>Medición Eléctricas</li> <li>Electrónica General</li> <li>Sistemas Digitales</li> <li>Tratamiento de Señales</li> <li>Sistemas de Control</li> <li>Máquinas Eléctricas I</li> <li>Instrumentación Industrial</li> </ul>
Formación Profesional Básica	Generación de la Energía Eléctrica
Un acabado conocimiento de la problemática de la Electricidad, su generación, utilización y manejo, haciéndose énfasis en esta área a la aplicación de las nuevas herramientas tecnológicas posibles, tanto para el diseño como para su operación y control, herramientas de hardware y Software.	<ul> <li>Transmisión de la Energía Eléctrica</li> <li>Distribución de la Energía Eléctrica</li> <li>Máquinas Eléctricas II</li> <li>Instalaciones Eléctricas e Iluminación</li> <li>Electrónica de Potencia</li> <li>Instrumentación Industrial</li> <li>Protección de los Sistemas Eléctricos</li> </ul>
Un acabado conocimiento de la problemática de la Electricidad de Potencia, su generación, utilización y manejo.	Práctica Profesional
Un adecuado conocimiento de la problemática de Electrónica, de Electrónica de Potencia, de la Instrumentación y el Control Industrial.	
Planificación, dirección, construcción, instalación, puesta en marcha, operación, ensayos, mediciones, mantenimiento, reparación, modificación, transformación e inspección. Estudios de fiabilidad, control de calidad y certificación.	

### <u>Formación Profesional especifica en Sistemas</u> <u>Eléctricos de Potencia</u>

Un adecuado perfeccionamiento en la temática de la Generación, Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica en todos los niveles de Tensión y Potencia.

Manejos de técnicas y modelos acordes al estado del arte en la materia.

- Aprovechamiento de las Energías Renovables
- Dinámica de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Gestión de la Distribución
- Calidad de Energía
- Programación de la Operación Óptima Económica de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Métodos Computacionales en Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Modelos Matemáticos y Simulación de Máquinas Eléctricas
- Confiabilidad de los Sistemas Eléctricos de Potencia
- Transitorios Electromagnéticos en Sistemas Eléctricos de Potencia
- Supervisión y control en tiempo real de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Planificación de la expansión de Sistemas Eléctricos de Potencia
- Mercados de Energía Eléctrica competitivos
- Diseño de Máquinas Eléctricas
- Sobre tensiones en Sistemas Eléctricos
- Uso eficiente de la Energía Eléctrica
- Técnicas de ensayo para Equipamiento Eléctrico
- Protección de Sistemas Eléctricos II
- Estabilidad de tensión

### <u>Formación Profesional especifica en Sistemas</u> Electrónicos Industriales

Un adecuado perfeccionamiento en la temática de la Electrónica de Potencia y Control.

Manejos de técnicas y modelos acordes al estado del arte en la materia.

- Tratamiento de Señales II
- Accionamientos Eléctricos
- Sistemas Digitales II
- Sistemas de Control II
- Electrónica de Potencia II
- Sistemas Electrónicos Digitales
- Sistemas de Control III
- Electrónica de Potencia Aplicada a la Calidad de Energía
- Control de Sistemas Mediante Computadoras
- Aplicaciones de Electrónica de Potencia
- Introducción a los Vehículos Eléctricos
- Introducción a la Robótica
- Aplicaciones de DSPS
- Programación Lógica para Ingeniería
- Síntesis de Circuitos
- Técnicas para el mantenimiento y diagnóstico de máquinas rotativas

#### Área complementaria

Estudios de factibilidad y evaluación de proyectos de inversión.

Diseño de marcos regulatorios.

Legislaciones vigentes respecto al campo de la Ingeniería.

Competencias en Gestión ambiental y Seguridad en el trabajo.

- Microeconomía
- Seguridad Industrial y Legislación
- Control Estadístico de la Calidad
- Organización y Gestión Empresarial
- Normalización y Gestión de la Calidad
- Contabilidad y Finanzas para la Gestión
- Análisis de decisiones
- Evaluación de proyectos
- Estrategias competitivas