

5582 RESOLUCIÓN de 24 de febrero de 2000, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad, de la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Gijón.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad, aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad, el 22 de abril de 1999, y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 18 de octubre de 1999, que quedará estructurado conforme figura en el anexo.

Oviedo, 24 de febrero de 2000.—El Rector, Julio Rodríguez Fernández.

ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios

ANEXO QUE SE CITA

**UNIVERSIDAD DE OVIEDO
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD**

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (1)	Créditos anuales (4)	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos /clínicos
1	1	Administración de Empresas y Organización de la Producción	Administración de Empresas Organización de la producción.	6T	3	3
		Circuitos	Circuitos	9T	6	3
1	1	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6T	3	3
		Fundamentos de Informática	Fundamentos de Informática	6T	3	3
1	1	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	9T+3	7,5	4,5
1	1	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	12T+3	9	6
1	1	Materiales Eléctricos y Magnéticos	Materiales Eléctricos y Magnéticos	3T	1,5	1,5
1	2	Teoría de Mecanismos y Estructuras	Teoría de Mecanismos y Estructuras	6T	3	3
1	2	Electrometría	Electrometría	3T	1,5	1,5
1	2	Electrónica Industrial	Electrónica Industrial	9T+3	6	6

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos /clínicos
1	2	Instalaciones Eléctricas	Instalaciones Eléctricas	9T	4,5	4,5
1	2	Máquinas Eléctricas	Máquinas Eléctricas	12T+3	9	6
1	2	Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas I	6T	4,5	1,5
1	2	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6T	3	3
1	2	Regulación Automática	Regulación Automática	6T+1,5	4,5	3
1	3	Oficina Técnica	Oficina Técnica	6T+1,5	3	4,5
1	3	Trabajo Fin de Carrera	Trabajo Fin de Carrera	6T	0	6
1	3	Centrales Eléctricas	Centrales Eléctricas II	3T+1,5	3	1,5
1	3	Transporte de Energía Eléctrica	Transporte de Energía Eléctrica	9T	6	3

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD DE OVIEDO
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE
INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total	Teóricos	Prácticos / clínicos
1	1	Dibujo Industrial Eléctrico	6	3	3
1	1	Métodos Matemáticos de la Ingeniería Eléctrica	6	3	3
1	3	Luminotecnia	6	4,5	1,5

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.

(2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad

(3) Libremente decidida por la Universidad

ANEXO 2-C. Contenido del Plan de estudios

UNIVERSIDAD DE OVIEDO
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Creditos totales para optativas (1) - por ciclo: 36 - por curso	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teoricos	Prácticos/ clínicos			
Control y Protección de Maquinaria Eléctricas	4,5	3	1,5	Protección, cálculo y mantenimiento del arranque, frenado, cambio del sentido de giro y variación de velocidad de motores eléctricos.		Ingeniería Eléctrica
Regímenes Transitorios y Maquinas Especiales	4,5	3	1,5	Dinámica de máquinas eléctricas. Motores especiales: paso a paso, reductancia variable, etc.		Ingeniería Eléctrica
Técnicas Avanzadas de Mantenimiento en Maquinaria Eléctricas	4,5	3	1,5	Mecanismos de fallo en M.E. Mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo		Ingeniería Eléctrica
Accionamientos Eléctricos a Velocidad Variable	4,5	3	1,5	Funcionamiento de los motores eléctricos a velocidad variable. Accionadores y esquemas		Ingeniería Eléctrica
Fundamentos Químicos de la Ingeniería Topográfica y Construcción	4,5	3	1,5	Estructura y propiedades de la materia	Química Física	Ingeniería de la Construcción
Instalaciones Eléctricas de Energías Alternativas	4,5	3	1,5	Métodos topográficos e instrumentos. Aplicaciones. Materiales de Construcción. Organización constructiva de elementos de líneas eléctricas		Ingeniería Eléctrica
Gestión y Optimización del Transporte de Energía Eléctrica	4,5	3	1,5	Generación de energía eléctrica a partir de energía solar, eólica, biomasa, etc. Diseño y protección de las instalaciones		Ingeniería Eléctrica
Instalaciones Eléctricas Especiales	4,5	3	1,5	Análisis y gestión de sistema eléctrico. Flujos de carga. Optimización		Ingeniería Eléctrica
Complementos de Matemática Aplicada	4,5	3	1,5	Instalaciones eléctricas para las gestiones técnicas, de seguridad y comunicación aplicadas a la vivienda		Ingeniería Eléctrica
Dibujo Asistido por Computador I	4,5	1,5	3	Complejimientos de álgebra y geometría infinitesimal. Complejimientos de cálculo infinitesimal.		Matemática Aplicada
Dibujo Asistido por Computador II	4,5	1,5	3	Introducción a la informática gráfica. Tecnología de gráficos. Dibujo bidimensional		Expresión Gráfica en la Ingeniería
Dirección de la Empresa Industrial	4,5	3	1,5	Modelado geométrico. Dibujo tridimensional		Expresión Gráfica en la Ingeniería
Fundamentos de Ciencia de Materiales	4,5	3	1,5	Acabados fotorealistas.		Organización de Empresas
				Propiedades de la materia. su relación con la estructura y el tipo de enlace. Tipos de materiales	Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica	
					Aplicaciones	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO			VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	
Electroquímica y pilas	4,5	3	1,5	Transformaciones de la materia. Fundamentos termodinámicos de las pilas. Estudio electroquímico de los distintos tipos de pilas.			Química Física
Inglés Técnico Eléctrico I	4,5	3	1,5	Testos, traducciones y prácticas. Contenidos de especialidad Eléctrica.			Filología Inglesa
Inglés Técnico Eléctrico II	4,5	3	1,5	Composiciones y conversaciones. Contenidos de especialidad Eléctrica.			Filología Inglesa
Instrumentación Electrónica	4,5	3	1,5	Tratamiento de la señal. Apantallamiento y filtrado. Normalización y conversión de magnitudes.			Tecnología Electrónica
Lubricación y Lubricantes	4,5	3	1,5	Fundamentos de tribología. Lubricantes. Aplicaciones.			Ingeniería Mecánica
Matemática Aplicada por Ordenador	4,5	1,5	3	Utilización de medios informáticos en aplicaciones matemáticas a la ingeniería.			Matemática Aplicada
Nuevos Materiales para la Industria Eléctrica	4,5	3	1,5	Tipos, propiedades y criterios de selección de los nuevos materiales en la industria eléctrica.			Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica.
Tasaciones Periciales de Bienes Industriales	4,5	3	1,5	El Ingeniero como Perito. Valoración de los bienes y derechos industriales.			Organización de Empresas
Tracción Eléctrica	4,5	3	1,5	Vehículos eléctricos autónomos. Acumuladores. Motores convencionales y no convencionales. Locomotoras eléctricas.			Ingeniería Eléctrica

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO			VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	
BLOQUE DE INTENSIFICACION EN MAQUINAS ELECTRICAS							
Control y Protección de Máquinas Eléctricas	4,5	3	1,5	Protección, cálculo y maniobras del: arranque, frenado, cambio del sentido de giro y variación de velocidad de motores eléctricos.			Ingeniería Eléctrica
Regímenes Transitorios y Máquinas Especiales	4,5	3	1,5	Dinámica de máquinas eléctricas. Motores especiales: paso a paso, reluctancia variable, etc.			Ingeniería Eléctrica

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo: 36

- por curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				
DENOMINACION	CREDITOS		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	
	Total	Teoricos	Prácticos/ clínicos	
Técnicas Avanzadas de Mantenimiento en M.E.	4,5	3	1,5	Mecanismos de fallo en M.E. Mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo
Accionamientos Eléctricos a Velocidad Variable	4,5	3	1,5	Funcionamiento de los motores eléctricos a velocidad variable. Accionadores y esquemas

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
 (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
 (3) Libremente decidida por la Universidad

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				
DENOMINACION	CREDITOS		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	
	Total	Teoricos	Prácticos/ clínicos	
BLOQUE DE INTENSIFICACION EN CENTRALES				
Topografía y Construcción	4,5	3	1,5	Métodos topográficos e Instrumentos. Aplicaciones. Materiales de Construcción. Organización constructiva de elementos de líneas eléctricas
Instalaciones Eléctricas de Energías Alternativas	4,5	3	1,5	Generación de energía eléctrica a partir de energía solar, eólica, biomasa, etc. Diseño y protección de las instalaciones.
Gestión y Optimización del Transporte de Energía Eléctrica	4,5	3	1,5	Ánalisis y gestión de sistema eléctrico. Flujos de carga. Optimización
Instalaciones Eléctricas Especiales	4,5	3	1,5	Instalaciones eléctricas para las gestiones técnicas, de seguridad y comunicación aplicadas a la vivienda

- (1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.
 (2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.
 (3) Libremente decidida por la Universidad

Aclaraciones

- Materiales eléctricos y magnéticos
- Electrometría

Son asignaturas que aparecen como troncales de 3 créditos en las Directrices propias del Titulo.

Las asignaturas de "Circuitos" (6T-3P) y "Transporte de Energía Eléctrica" (6T-3P) con 9 Créditos cada una se proponen como cuatrimestrales, organizándose la docencia con 1/teoría 4 días a la semana y 1h/prácticas 3 días a la semana, pudiendo coincidir alguno de los días 1h/teoría+1h/práctica.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:
OVIEDO

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

(1) INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL:ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD

2. ENSEÑANZAS DE
PRIMER CICLO (2)

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL-GIJÓN

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 225 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONSTRUCCIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	51 + 6A	12		6		75
	2º	57 +7,5A		4,5	6		75
	3º	18 + 3A	6	31,5	10,5	6	75
II CICLO							

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del RD 1497/87 de 1º ciclo de 1.º y 2.º ciclo de 2.º ciclo y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO (6).

6. (7) SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
 TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
 OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS 22,5 CREDITOS
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIAS (8) 1,1 CREDITO=10 HORAS). Materias de libre Configuración

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (9)

- 1.º CICLO 3 AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADEMICO.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/ CLÍNICOS
1º	75	39 + LE	30 + LE
2º	75	39 + LE	30 + LE
3º	75	37,5 + LE	27 + LE

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 2 del R.D. 1497/87.
b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º, 1.R.D. 1497/87).
c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2.º 4.º R.D. 1497/87).
d) En su caso, mecanismos de convocatoria y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).
2. Cuadro de asignación de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto al de la Nota (5) del Anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las declaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R. D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

1 C. TRES AÑOS
T : TRONCAL; O : OBLIGATORIA; A : AMPLIACION DE TRONCAL; LE : LIBRE ELECCION; OP: OPTATIVA
LE: El alumno dispondrá de 22, 5 créditos de libre elección
OP: El alumno deberá cursar 36 créditos de entre los ofertados en asignaturas optativas.
El alumno podrá completar 18 créditos de uno de los 2 bloques de intensificación ofertados en las materias optativas.
El alumno deberá elaborar un Proyecto Fin de Carrera como ejercicio integrador o de síntesis de 6 créditos de entre todos los Proyectos Experimentales ofertados.
El Proyecto Fin de Carrera se presentará y defenderá cuando el alumno tenga aprobados los restantes créditos que constituyan el Título.

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R. D. de directrices generales propias del título de que se trate.

TITULO DE INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL: ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD

Curso Primero. ASIGNATURAS (ITE)		Curso Segundo. ASIGNATURAS (ITE)		Curso Tercero. ASIGNATURAS (ITE)	
CREDITOS	CREDITOS	CREDITOS	CREDITOS	CREDITOS	CREDITOS
Curso Completo. Asignaturas anuales					Curso Completo. Asignaturas anuales
Fundamentos Físicos de la Ingeniería. (T+3A)	12	Máquinas Eléctricas (T+3A)	15		
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería. (T+3A)	15	Electrónica Industrial (T+3A)	12		
1º Cuatrimestre		1º Cuatrimestre		1º Cuatrimestre	
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (T)	6	Teoría de Mecanismos y Estructuras (T) Regulación Automática (T+1,5)	6	Centrales Eléctricas II (T+1,5A)	4,5
Materiales Eléctricos y Magnéticos (T)	3	Métodos Estadísticos de la Ingeniería (T)	7,5	Oficina Técnica (T+1,5A)	7,5
Fundamentos de Informática (T)	6	Electrometría (T)	6	Luminotecnia (OB)	6
Administración de Empresas y Organización de la producción (T)	6		3	Transporte de Energía Eléctrica (T) OPTATIVAS (OP)	9
2º Cuatrimestre		2º Cuatrimestre		2º Cuatrimestre	
Métodos Matemáticos de la Ingeniería (OB)	6	Instalaciones Eléctricas (T)	9	Trabajo Fin de Carrera (T)	6
Dibujo Industrial Eléctrico (OB)	6	Centrales Eléctricas I (T)	6	OPTATIVAS (OP)	22,5
Circuitos (T)	9	OPTATIVAS (OP)	4,5		
CREDITOS TOTALES	69	CREDITOS TOTALES	69	CREDITOS TOTALES	64,5

**ADAPTACION AL PLAN NUEVO - INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL:
ESPECIALIDAD EN ELECTRICIDAD**

PLAN ANTIGUO	PLAN NUEVO
--------------	------------

Asignatura	créditos		crédito
DIBUJO TECNICO II	12	por	Dibujo Industrial Eléctrico (O) 6
DIBUJO TECNICO I	18	por	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador (T) 6
DIBUJO TECNICO II	12		Dibujo Industrial Eléctrico (O) 6
ALGEBRA LINEAL	18	Por	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería (T) 15
CALCULO INFINITESIMAL	18		
AMPLIACION DE MATEMATICAS Y PROGRAMACION	12	Por	Métodos Matemáticos de la Ingeniería Eléctrica (O) 6
FISICA	18	Por	Fundamentos Físicos de la Ingeniería (T) 12
CIENCIAS DE LOS MATERIALES	9	Por	Materiales Eléctricos y Magnéticos (T) 3
TEORIA DE CIRCUITOS Y ELECTROMETRIA	15	Por	Circuitos (T) 9
MECANICA TECNICA	9	Por	Teoría de Mecanismos y Estructuras (T) 6
ELECTROTECNIA	18	Por	Máquinas Eléctricas (T) 15
ELECTRONICA	9	Por	Electrónica Industrial (T) 12
INGLES I	6	Por	Inglés Técnico Eléctrico I (OP) 4,5
INGLES II.	6	Por	Inglés Técnico Eléctrico II (Op) 4,5
ECONOMIA Y CONTABILIDAD	9	Por	Administración de Empresas y Organización de la Producción (T) 6
LEGISLACION INDUSTRIAL	6	Por	Dirección de la Empresa Industrial (OP) 4,5
HIGIENE Y SEGURIDAD	3		
OFICINA TECNICA Y ORGANIZACION INDUSTRIAL	12	Por	Oficina Técnica (T) 7,5
TERMODINAMICA Y MOTORES TERMICOS	12	Por	Centrales Eléctricas I (T) 6
MECANICA Y MAQUINAS DE FLUIDOS	12		
CENTRALES Y SUBESTACIONES	18	Por	Centrales Eléctricas II (T) 4,5 Instalaciones Eléctricas (T) 9 Instalaciones Eléctricas Especiales (OP) 4,5
TRANSPORTE Y DISTRIBUCION DE LA ENERGIA	18	Por	Transporte de Energía Eléctrica (T) 9 Gestión y Optimización del Transporte de Energía Eléctrica (OP) 4,5 Tracción Eléctrica (OP) 4,5
REGULACION, CONTROL Y PROTECCION DE MAQUINAS ELECTRICAS	18	Por	Accionamientos Eléctricos a Velocidad Variable (OP) 4,5 Regímenes Transitorios y Máquinas Especiales (OP) 4,5 Técnicas Avanzadas de Mantenimiento en Máquinas Eléctricas (OP) 4,5
MAQUINAS MOTRICES	9	Por	Centrales Eléctricas I (T) 6
LUMINOTECNIA (OP)	9	Por	Luminotecnia (O) 6
COMPUTADORES (OP)	6	Por	Fundamentos de Informática (T) 6