





Tabla de equivalencias internas

Para estudiantes que desean cambiar de carrera a



INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA

PLAN 2025









DECANA

Dra. Ing. Magalí Carro Pérez

VICEDECANO

Dr. Ing. Jorge Finochietto

SECRETARIO GENERAL

Mg. Ing. Miguel Ruiz Caturelli

SECRETARIO ACADÉMICO

Dr. Ing. Daniel Glatstein

PROSECRETARIA PLANIFICACIÓN ACADÉMICA

Dra. Lic. Daniela Bordón

DIRECTOR DE ESCUELA

Ing. Eloy Villafañe



Contenido

De Ingeniería en Computación a Ingeniería Electromecánica	7
De Ingeniería Biomédica a Ingeniería Electromecánica	3
De Ingeniería Civil a Ingeniería Electromecánica	5
De Ingeniería Ambiental a Ingeniería Electromecánica	7
De Ingeniería Aeroespacial a Ingeniería Electromecánica	9
De Ingeniería en Agrimensura a Ingeniería Electromecánica	11
De Ingeniería Industrial a Ingeniería Electromecánica	13
De Ingeniería Mecánica a Ingeniería Electromecánica	.15
De Ingeniería Electrónica a Ingeniería Electromecánica	. 17
De Ingeniería Química a Ingeniería Electromecánica	19
De Tecnicatura Universitaria en Sistemas Digitales a Ingeniería Electromecánica	. 21
De Tecnicatura Universitaria en Análisis Químico Industrial a Ingenie	ría 23
De Tecnicatura Mecánica Electricista a Ingeniería Electromecánica	.25
De Constructor a Ingeniería Electromecánica	.27
De Ciencias Biológicas a Ingeniería Electromecánica	.29
De Profesorado de Biología a Ingeniería Electromecánica	
De Ciencias Geológicas a Ingeniería Electromecánica	33
De Licenciatura en Hidrometeorología a Ingeniería Electromecánica.	.35



De Ingeniería en Computación a Ingeniería Electromecánica

aprobada	Con estas materias aprobadas en Ingeniería en Computación			stas materias en Ingeniería ctromecánica
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
		1	10-04057	QUÍMICA
		1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
		2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
10-04074 / 10-04068	ELECTRÓNICA / ELECTRÓNICA DIGITAL 1	3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA





		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
		3	10-09105	TERMODINÁMICA
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
		3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
		3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
		4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
		4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
		4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		4	10-09112	MÁQUINAS
		4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
		5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
		5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
		5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ingeniería Biomédica a Ingeniería Electromecánica

Con estas materias aprobadas en Ingeniería Biomédica		Se te reconocen estas materias en Ingenierí Electromecánica		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-04057	QUÍMICA	1	10-04057	QUÍMICA
10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES





	ELECTRÓNICA /			
10-04074 / 10-04068	ELECTRÓNICA / ELECTRÓNICA DIGITAL 1	3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
		3	10-09105	TERMODINÁMICA
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
		3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
		3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
		4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
		4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
		4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		4	10-09112	MÁQUINAS
		4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
		5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	3	5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
	3	5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
	3	5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ingeniería Civil a Ingeniería Electromecánica

	estas materias s en Ingeniería Civil	Se te reconocen estas materias en Ingeniería Electromecánica		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-04057	QUÍMICA	1	10-04057	QUÍMICA
10-04056	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
10-09000	ESTÁTICA	2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
10-09002	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
		3	10-09105	TERMODINÁMICA
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS





				MECANISMOS Y ELEMENTOS
		3	10-04079	DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
		3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
		4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
		4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
		4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		4	10-09112	MÁQUINAS
		4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-09027	HIGIENE Y SEGURIDAD	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
		5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
		5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
		5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ingeniería Ambiental a Ingeniería Electromecánica

aproba	estas materias das en Ingeniería Ambiental			estas materias en Ingeniería etromecánica
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-09050	QUÍMICA	1	10-04057	QUÍMICA
10-04056	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
10-09053	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
		3	10-09105	TERMODINÁMICA





		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS
		<u> </u>	10-09106	ELÉCTRICOS
		3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
		3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
		4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
		4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
		4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		4	10-09112	MÁQUINAS
		4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-04077	HIGIENE Y SEGURIDAD	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
		5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
		5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
		5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ingeniería Aeroespacial a Ingeniería Electromecánica

Con estas materias aprobadas en Ingeniería Aeroespacial		Se te re		estas materias en Ingeniería etromecánica
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-04057	QUÍMICA	1	10-04057	QUÍMICA
10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-09301	DIBUJO TÉCNICO	1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
10-09320	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
10-09300	CIENCIAS DE MATERIALES	3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA





	-			
10-09305	MECÁNICA RACIONAL	3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
10-09302	TERMODINÁMICA	3	10-09105	TERMODINÁMICA
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
10-09306	TEORÍA DEL CONTROL	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
10-09307	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
		4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		4	10-09112	MÁQUINAS
		4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
		5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
		5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO
-			•	



De Ingeniería en Agrimensura a Ingeniería Electromecánica

Con estas materias aprobadas en Ingeniería en Agrimensura		Se te reconocen estas materias en Ingeniería Electromecánica		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
		1	10-04057	QUÍMICA
10-04056	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
		3	10-09105	TERMODINÁMICA





	3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
	3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
	3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
	4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
	4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	4	10-09112	MÁQUINAS
	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
	5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
	5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
	5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
	5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
	5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ingeniería Industrial a Ingeniería Electromecánica

Con estas materias aprobadas en Ingeniería Industrial		Se te reconocen estas materias en Ingeniería Electromecánica			
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA	
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	
10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	
10-04057	QUÍMICA	1	10-04057	QUÍMICA	
10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO	
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1	
10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2	
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL	
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA	
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL	
		3	10-09105	TERMODINÁMICA	





		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
		3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
		4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-09602 / 10-09611 / 10-09610 / 10-09607	ESTUDIO DEL TRABAJO / COSTOS INDUSTRIALES / PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN / GESTIÓN DE EMPRESAS	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
		4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
		4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		4	10-09112	MÁQUINAS
		4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-04077	HIGIENE Y SEGURIDAD	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
		5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
		5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
		5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ingeniería Mecánica a Ingeniería Electromecánica

	estas materias adas en Ingeniería Mecánica	S		ocen estas materias en ría Electromecánica
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-04057	QUÍMICA	1	10-04057	QUÍMICA
10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-09100	DIBUJO TÉCNICO	1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
10-09150	ELECTROTECNIA GENERAL Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES





	ELECTRÓNICA		1	
10-09103	APLICADA	3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
10-09104	MECÁNICA RACIONAL	3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
10-09105	TERMODINÁMICA	3	10-09105	TERMODINÁMICA
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
10-09108	TEORÍA DE CONTROL	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
		4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
10-09112	MÁQUINAS	4	10-09112	MÁQUINAS
10-09113	SISTEMAS DE CONTROL	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
10-09151	PROCESOS DE MANUFACTURA 1	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
		5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
		5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ingeniería Electrónica a Ingeniería Electromecánica

aproba	estas materias das en Ingeniería Electrónica			estas materias en Ingeniería ctromecánica	
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA	
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	
10-04057	QUÍMICA	1	10-04057	QUÍMICA	
10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO	
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1	
10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2	
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL	
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA	
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL	





		3	10-09105	TERMODINÁMICA
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
		3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
10-09702	MEDICIONES ELECTRÓNICAS	3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
10-04081	SISTEMAS DE CONTROL 1	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
		4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
		4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
		4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		4	10-09112	MÁQUINAS
10-04082	SISTEMAS DE CONTROL 2	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
		5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
		5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
		5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ingeniería Química a Ingeniería Electromecánica

Con estas materias aprobadas en Ingeniería Química		Se te reconocen estas materias en Ingeniería Electromecánica		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-09500	QUÍMICA GENERAL	1	10-04057	QUÍMICA
10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
10-09504	TERMODINÁMICA QUÍMICA	3	10-09105	TERMODINÁMICA





		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
		3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
		3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
		4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
		4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
		4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		4	10-09112	MÁQUINAS
		4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-09518	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
		5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
		5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
		5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Tecnicatura Universitaria en Sistemas Digitales a Ingeniería Electromecánica

aprobad	Con estas materias aprobadas en Tecnicatura Universitaria en Sistemas Digitales			estas materias en Ingeniería etromecánica
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
		1	10-04057	QUÍMICA
10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL





	3	10-09105	TERMODINÁMICA
	3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
	3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
	3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
	4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
	4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	4	10-09112	MÁQUINAS
	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
	5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
	5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
	5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
	5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
	5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Tecnicatura Universitaria en Análisis Químico Industrial a Ingeniería Electromecánica

Con estas materias aprobadas en Tecnicatura Universitaria en Análisis Químico Industrial		Se te reconocen estas materias en Ingeniería Electromecánica		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-09500	QUÍMICA GENERAL	1	10-04057	QUÍMICA
10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
		2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
		3	10-09105	TERMODINÁMICA





1		1	
	3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
	3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
	3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
	4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
	4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	4	10-09112	MÁQUINAS
	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
	5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
	5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
	5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
	5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
	5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Tecnicatura Mecánica Electricista a Ingeniería Electromecánica

Con estas materias aprobadas en Tecnicatura Mecánica Electricista		Se te reconocen estas materias en Ingeniería Electromecánica		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
		CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-02401	MATEMÁTICA I	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
		1	10-04057	QUÍMICA
10-02405	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
		1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
10-02410	DIBUJO MECÁNICO	1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-02402	FÍSICA I	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
		2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
		2	10-04067	FÍSICA 2
10-02416	INGLÉS TÉCNICO	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
		2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
10-02404	ELECTROTECNIA GENERAL Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
10-02403	MATERIALES FERROSOS Y NO FERROSOS	3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL





10-02408	TERMOTECNIA Y MÁQUINAS	3	10-09105	TERMODINÁMICA
10 02 100	TÉRMICAS		10 03103	
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
		3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
		3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
		4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
		4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
		4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
		4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
		4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
10-02414	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		4	10-09112	MÁQUINAS
		4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
		5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
		5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
10-02417	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
10-02412	TECNOLOGÍA MECÁNICA Y LABORATORIO	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
		5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
		5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
		5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
		5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO







De Constructor a Ingeniería Electromecánica

	estas materias as en Constructor	Se te reconocen estas materias en Ingeniería Electromecánica		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
		CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-04057	QUÍMICA	1	10-04057	QUÍMICA
10-04056	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1	1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
10-09000	ESTÁTICA	2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
10-09002	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
		3	10-09105	TERMODINÁMICA
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS





	3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
	3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
	4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
	4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	4	10-09112	MÁQUINAS
	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
	5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
	5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
	5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
	5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
	5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ciencias Biológicas a Ingeniería Electromecánica

aproba	estas materias adas en Ciencias Biológicas	Se te re	Se te reconocen estas materias en Ingeniería Electromecánica		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	
10-02003	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	
		CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	
10-02001	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA	
10-03004	MATEMÁTICA II	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	
10-03001	QUÍMICA GENERAL	1	10-04057	QUÍMICA	
		1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	
		1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO	
		1	10-04060	FÍSICA 1	
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	
		2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	
		2	10-04067	FÍSICA 2	
10-3008	INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	
		2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL	
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA	
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL	
		3	10-09105	TERMODINÁMICA	
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS	
		3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN	





	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
	4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
	4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	4	10-09112	MÁQUINAS
	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
	5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
	5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
	5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
	5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
	5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Profesorado de Biología a Ingeniería Electromecánica

Con estas materias aprobadas en Profesorado de Biología		Se te reconocen estas materias en Ingeniería Electromecánica			
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	
10-02003	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	
		CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	
10-02001	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA	
		1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1	
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	
10-01063	QUÍMICA GENERAL]	10-04057	QUÍMICA	
		1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	
		1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	
]	10-09100	DIBUJO TÉCNICO	
		1	10-04060	FÍSICA 1	
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL	
		2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2	
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	
		2	10-04067	FÍSICA 2	
		2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS	
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3	
		2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO	
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL	
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS	
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES	
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA	
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL	
		3	10-09105	TERMODINÁMICA	
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS	
		3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS	
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN	





	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
	4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
	4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	4	10-09112	MÁQUINAS
	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
	5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
	5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
	5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
	5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
	5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Ciencias Geológicas a Ingeniería Electromecánica

aproba	estas materias adas en Ciencias Geológicas	Se te reconocen estas materias en Ingen Electromecánica		
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA	CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
10-04051	MATEMÁTICA	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
10-08200	MATEMÁTICA 1	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-08201	QUÍMICA GENERAL	1	10-04057	QUÍMICA
		1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
		1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
		1	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
10-08203	MATEMÁTICA 2	2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
		2	10-04067	FÍSICA 2
		2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
		2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
		2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
		3	10-09105	TERMODINÁMICA
		3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
		3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
		3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN





	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
	4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
	4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	4	10-09112	MÁQUINAS
	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
	5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
	5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
	5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
	5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
	5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO



De Licenciatura en Hidrometeorología a Ingeniería Electromecánica

aprobad	Con estas materias aprobadas en Licenciatura en Hidrometeorología			estas materias en Ingeniería etromecánica
CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR	AÑO	CÓDIGO	ESPACIO CURRICULAR
03-01001	INGRESO FAMAF	CINEU	10-04050	AMBIENTACIÓN UNIVERSITARIA
		CINEU	10-04052	FÍSICA Y QUÍMICA
03-01001	INGRESO FAMAF	CINEU	10-04051	MATEMÁTICA
03-01051	ANÁLISIS MATEMÁTICO II (FAMAF)	1	10-04053	ANÁLISIS MATEMÁTICO 1
		1	10-04054	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
10-08001	QUÍMICA GENERAL	1	10-04057	QUÍMICA
		1	10-04055	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
10-04059	ÁLGEBRA LINEAL	1	10-04059	ÁLGEBRA LINEAL
		1	10-09100	DIBUJO TÉCNICO
10-04060	FÍSICA 1]	10-04060	FÍSICA 1
		1	10-04064	INGENIERÍA ECONÓMICA Y LEGAL
		2	10-04063	ANÁLISIS MATEMÁTICO 2
		2	10-04069	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
10-04067	FÍSICA 2	2	10-04067	FÍSICA 2
10-8004	INGLÉS	2	10-04066	MÓDULO DE INGLÉS
10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	2	10-04062	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
		2	10-04070	ANÁLISIS MATEMÁTICO 3
10-04061	INFORMÁTICA Y CÁLCULO NUMÉRICO	2	10-04072	COMPUTACIÓN Y CÁLCULO NUMÉRICO
		2	10-09101	ELECTROTECNIA GENERAL
		2	10-04073	MECÁNICA DE LAS ESTRUCTURAS
		3	10-09102	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
		3	10-09103	ELECTRÓNICA APLICADA
		3	10-09104	MECÁNICA RACIONAL
		3	10-09105	TERMODINÁMICA





			
	3	10-09106	ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS
	3	10-04079	MECANISMOS Y ELEMENTOS DE MÁQUINAS
	3	10-09107	SISTEMAS DE MEDICIÓN
	3	10-09108	TEORÍA DE CONTROL
	4	10-04083	CÁLCULO ESTRUCTURAL 1
	4	10-09109	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
	4	10-09110	MECÁNICA DE LOS FLUIDOS
	4	10-04085	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y EMPRESARIAL
	4	10-04084	CÁLCULO ESTRUCTURAL 2
	4	10-09111	DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	4	10-09112	MÁQUINAS
	4	10-09113	SISTEMAS DE CONTROL
	5	10-09114	GENERACIÓN DE ENERGÍA
	5	10-09115	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 1
	5	10-04078	HIGIENE Y SEGURIDAD
	5	10-04080	TECNOLOGÍA MECÁNICA
	5	10-09116	ESTACIONES TRANSFORMADORAS Y TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	5	10-09117	INSTALACIONES ELÉCTRICAS 2
	5	10-09118	PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA
 	5	10-09119	PROYECTO Y DISEÑO MECÁNICO