

ÁREA DE LA ENERGÍA , INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
PLANIFICACIÓN MARZO-JULIO 2014

Ciclo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
I A	Ing. Carlos Samaniego Ojeda	E1C1A1	Cálculo Diferencial	128	8	6
	Ing. José Miguel Eras Gallegos	E1C1A2	Física I	128	8	6
	Lic. Luisa Sinche	E1C1A3	Química	96	6	5
	Ing. Jorge Maldonado Correa	E1C1A4	Dibujo Técnico Mecánico	64	4	3
	Ing. Marco Rojas Moncayo	E1C1A5	Comunicación oral y Escrita	64	4	3
				480	30	23
Ciclo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
I B	Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	E1C1A1	Cálculo Diferencial	128	8	6
	Ing. José Miguel Eras Gallegos	E1C1A2	Física I	128	8	6
	Lic. Luisa Sinche	E1C1A3	Química	96	6	5
	Ing. Jorge Maldonado Correa	E1C1A4	Dibujo Técnico Mecánico	64	4	3
	Ing. Marco Rojas Moncayo	E1C1A5	Comunicación oral y Escrita	64	4	3
				480	30	23
Ciclo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
I C	Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	E1C1A1	Cálculo Diferencial	128	8	6
	Ing. José F. Cuenca Granda	E1C1A2	Física I	128	8	6
	Lic. Luisa Sinche	E1C1A3	Química	96	6	5
	Ing. Darwin Tapia Peralta	E1C1A4	Dibujo Técnico Mecánico	64	4	3
	Ing. Marco Rojas Moncayo	E1C1A5	Comunicación oral y Escrita	64	4	3
				480	30	23
Módulo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
III A	Ing. José F. Cuenca Granda	E1C3A1	Cálculo Vectorial	96	6	5
	Ing. Milton León Tapia	E1C3A2	Física III	64	4	3
	Ing. Darwin Tapia Peralta	E1C3A3	Herramientas CAD II	96	6	5
	Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	E1C3A4	Estática	80	5	4
	Ing. Daniel Mahaud	E1C3A5	Circuitos Eléctricos I	80	5	4
	Ing. José F. Cuenca Granda	E1C3A6	Taller Eléctrico I	64	4	3
				480	30	24
Módulo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
III B	Ing. Jorge Carrión Gonzalez	E1C3A1	Cálculo Vectorial	96	6	5
	Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	E1C3A2	Física III	64	4	3
	Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	E1C3A3	Herramientas CAD II	96	6	5
	Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	E1C3A4	Estática	80	5	4
	Ing. Jorge P. Muñoz V.	E1C3A5	Circuitos Eléctricos I	80	5	4
	Ing. Edwin B. Paccha Herrera	E1C3A6	Taller Eléctrico I	64	4	3
				480	30	24
Módulo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
VI A	Ing. Norman A. Jiménez León	E1M6A1	Máquinas Eléctricas I	128	8	6
	Ing. Julio Cuenca Tinitana	E1M6A2	Electrónica de Potencia	64	4	3
	Ing. Darwin Tapia Peralta	E1M6A3	Software de Ingeniería	64	4	3
	Ing. Carlos Samaniego Ojeda	E1M6A4	Termodinámica	96	6	5
	Ing. Milton León Tapia	E1M6A5	Mecánica de Sólidos	128	8	6
	Ing. Julio Cuenca Tinitana	E1M6A6	Control Automático	96	6	5
				576	36	28
Módulo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
VI B	Ing. Norman A. Jiménez León	E1M6A1	Máquinas Eléctricas I	128	8	6
	Ing. Julio Cuenca Tinitana	E1M6A2	Electrónica de Potencia	64	4	3
	Ing. Darwin Tapia Peralta	E1M6A3	Software de Ingeniería	64	4	3
	Ing. Carlos Samaniego Ojeda	E1M6A4	Termodinámica	96	6	5
	Ing. Milton León Tapia	E1M6A5	Mecánica de Sólidos	128	8	6
	Ing. Julio Cuenca Tinitana	E1M6A6	Control Automático	96	6	5
				576	36	28
Módulo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
VIII A	Ing. Ramiro Borrero Espinosa	E1M8A1	Sistemas Eléctricos	128	8	6
	Ing. Luis Armando Salgado V.	E1M8A2	Hidráulica y Neumática	96	6	5
	Ing. Raúl Barreto	E1M8A3	Accionamiento Eléctrico	96	6	5
	Ing. Edwin B. Paccha Herrera	E1M8A4	Transferencia de Calor	128	8	6
	Ing. Jorge Carrión Gonzalez	E1M8A5	Instalaciones Eléctricas	64	4	3
	Ing. Daniel Mahaud	E1M8A6	Proyecto Electroenergético	64	4	3
				576	36	28
Módulo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
VIII B	Ing. Ramiro Borrero Espinosa	E1M8A1	Sistemas Eléctricos	128	8	6
	Ing. Luis Armando Salgado V.	E1M8A2	Hidráulica y Neumática	96	6	5
	Ing. Raúl Barreto	E1M8A3	Accionamiento Eléctrico	96	6	5
	Ing. Edwin B. Paccha Herrera	E1M8A4	Transferencia de Calor	128	8	6
	Ing. Jorge Carrión Gonzalez	E1M8A5	Instalaciones Eléctricas	64	4	3
	Ing. Daniel Mahaud	E1M8A6	Proyecto Electroenergético	64	4	3
				576	36	28
Módulo	Docente	Unidad	Asignatura	Horas	Créditos	Horas/Semana
X A	Ing. Tuesman Montaño Peralta	E1M10A1	Energías Alternativas	128	8	6
	Ing. Jorge P. Muñoz V.	E1M10A2	Control de la Producción y calidad	64	4	3
	Ing. José F. Cuenca Granda	E1M10A3	Mantenimiento y Seguridad Industrial	96	6	5
	Ing. Darwin Tapia Peralta	E1M10A4	Economía para Ingenieros	64	4	3
	Ing. Tuesman Montaño Peralta	E1M10A5	Gestión Ambiental	96	6	5
	Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	E1M10A6	Proyecto de Tesis	128	8	6
				576	36	28

ÁREA DE LA ENERGÍA , INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMEQUÍNICA
PLANIFICACIÓN MARZO-JULIO 2014

DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

No.	APELLIDOS Y NOMBRES	MODULO	UNIDAD	ACTIVIDADES ACADÉMICAS			
				IMPARTICIÓN CLASES-ASIGNATURA	H/S	OTRAS ACTIVIDADES	H/S
1	AYALA MANUEL	III B		Física III	3	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	4
		III B		Herramientas CAD II	5	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		XA		Proyecto de Tesis	6	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
		IC		Cálculo Diferencial	6	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	9
				(5 Horas extra)		Comisión de evaluación interna de la calidad de la carrera AG2	2
						Comisión Académica CIEM AG2	2
						Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación e intercambio de experiencias de enseñanza (Examen fin de carrera y ciclo) AD12	4
						TOTAL	20
					45		
2	BORRERO RAMIRO	VIII A		Sistemas Eléctricos	6	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		VIII B		Sistemas Eléctricos	6	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
						Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	5
						Gestión Académica: Coordinador Tecnologías AG2	5
						Representante CAS AG1	3
						TOTAL	12
					30		
3	CARRIÓN JORGE	III B		Cálculo Vectorial	5	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		VIII A		Instalaciones Eléctricas	3	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		VIII B		Instalaciones Eléctricas	3	AI1. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	20
						Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	4
						TOTAL	11
					40		

ÁREA DE LA ENERGÍA , INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
PLANIFICACIÓN MARZO-JULIO 2014

DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

4	CUENCA JOSÉ	III A	Cálculo Vectorial	5	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	4
		X A	Mantenimiento y Seguridad Industrial	5	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		III A	Taller Eléctrico I	3	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
		IC	Física I	6	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	6
			(3 horas extra)		Proyecto de vinculación CIEM AD11	5
					Redacción libro Mantenimiento AD3	5
					19	24
TOTAL				43		
5	CUENCA JULIO	VI A	Electrónica de Potencia	3	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	4
		VI B	Control Automático	5	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		VI A	Electrónica de Potencia	3	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	8
		VI B	Control Automático	5	AD1. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	8
					Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
			16	24		
TOTAL				40		
6	ERAS MIGUEL	I A	Física I	6	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		I B	Física I	6	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
					Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	3
					12	8
TOTAL				20		
7	JIMÉNEZ NORMAN	VI A	Máquinas Eléctricas I	6	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		VI B	Máquinas Eléctricas I	6	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
					Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
					Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	7
					Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales AD6	4
			12	18		
TOTAL				30		

ÁREA DE LA ENERGÍA , INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMEQUÍNICA
PLANIFICACIÓN MARZO-JULIO 2014

DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

8	LEÓN MILTON	III A	Física III	3	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	4
		VI A	Mecánica de Sólidos	6	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		VI B	Mecánica de Sólidos	6	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
					Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	10
					Rediseño plan curricular actualizado CIEM AG4	2
					Elaboración de material didáctico AD3	5
						15
			TOTAL	40		
9	MAHAUAD DANIEL	III A	Circuitos Eléctricos I	4	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		VIII A	Proyecto Electroenergético	3	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		VIII B	Proyecto Electroenergético	3	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	3
					Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
						10
			TOTAL	20		
10	MALDONADO JORGE	I A	Dibujo Técnico Mecánico	3	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	1
		I B	Dibujo Técnico Mecánico	3	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	1
					Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	2
					Proyecto de investigación CIEM AI1	25
					Proyecto de vinculación CIEM AD11	5
						6
			TOTAL	40		
11	MONTAÑO THUESMAN	X A	Energías Alternativas	6	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		X A	Gestión Ambiental	5	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
					Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	2
					Proyecto de investigación CIEM AI1	10
					Proyecto de investigación 2 CIEM AI1	5
					Proyecto de vinculación CIEM AD11	5
					Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
				11	29	
			TOTAL	40		

ÁREA DE LA ENERGÍA , INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
PLANIFICACIÓN MARZO-JULIO 2014

DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

12	MUÑOZ JORGE	III B		Circuitos Eléctricos I	4	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	2
		X A		Control de la Producción y calidad	3	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	1
						Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	4
						Coordinador CIEM AG2	20
						Comisión de evaluación interna de la calidad de la carrera AG2	2
						Comisión Académica CIEM AG2	2
						Coordinación maestría y diplomado AG2	2
						7	33
				TOTAL	40		
13	PACCHA EDWIN	III B		Taller Eléctrico I	3	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	4
		VIII A		Transferencia de Calor	6	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		VIII B		Transferencia de Calor	6	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
						Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	10
						Seguimiento a graduados CIEM AG2	2
						Proyecto de vinculación CIEM AD11	5
						15	25
				TOTAL	40		
14	RIOFRÍO GONZALO	I B		Cálculo Diferencial	6	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	4
		III A		Estática	4	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		III B		Estática	4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
						Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	10
						Rediseño plan curricular actualizado CIEM AG4	2
						Elaboración de material didáctico AD3	6
						14	26
				TOTAL	40		

ÁREA DE LA ENERGÍA , INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMEQUÍNICA
PLANIFICACIÓN MARZO-JULIO 2014

DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

15	ROJAS MARCO	I A	Expresión oral y Escrita	3	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		I B	Expresión oral y Escrita	3	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		I C	Expresión oral y Escrita	3	DIRECCIÓN Y PARTICIPACIÓN DE PROYECTOS DE EXPERIMENTACIÓN E INNOVACIÓN DOCENTE: Propuesta alternativa para mejorar la funcionalidad y suficiencia de los laboratorios e instalaciones para prácticas de la UNL AD9	4
					Proyecto de investigación CIEM AI1	10
					Comisión de evaluación interna de la calidad de la carrera AG2	2
					Proyecto de vinculación CIEM AD11	5
					Comisión Académica CIEM AG2	2
					Elaboración de libros, material didáctico, guías docentes y sílabos AD3	3
					9	31
				TOTAL	40	
16	SALGADO ARMANDO	VIII A	Hidráulica y Neumática	5	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		VIII B	Hidráulica y Neumática	5	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
					Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	3
					Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
					10	10
		TOTAL	20			
17	SAMANIEGO CARLOS	I A	Cálculo Diferencial	6	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	4
		VI A	Termodinámica	5	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		VI B	Termodinámica	5	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	8
					Proyecto de investigación CIEM AI1	10
					16	24
		TOTAL	40			
18	TAPIA DARWIN	III A	Herramientas CAD II	6	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	4
		VI A	Software de Ingeniería	3	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		VI B	Software de Ingeniería	3	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	2
		X A	Economía para Ingenieros	3	Elaboración de material didáctico para taller mecánico AD3	8
		IC	Dibujo Técnico Mecánico	3	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	9
			(2 horas extra)			
					17	25
		TOTAL	42			

ÁREA DE LA ENERGÍA , INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
PLANIFICACIÓN MARZO-JULIO 2014

DISTRIBUCIÓN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS

19	SINCHE LUISA	I A	Química	5	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		I B	Química	5	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
		I C	Química (Horas extra 5)	5	Elaboración material didáctico AD3	5
					15	10
			TOTAL		25	
20	BARRETO RAÚL	VIII A	Accionamiento Eléctrico	5	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	3
		VIII B	Accionamiento Eléctrico	5	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	2
					10	5
			TOTAL		15	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

1. ING. MANUEL AYALA

Horas Acad: 20

Horas Complem: 25

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Comisión Académica CIEM AG2	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Comisión de evaluación interna de la calidad de la carrera AG2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2
08H30-09H30	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Comisión Académica CIEM AG2	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Comisión de evaluación interna de la calidad de la carrera AG2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2
09H30-10H30	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
10H30-11H30					
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin
16H00-17H00	U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin
17H00-18H00	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

18H00-19H00	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin
19H00-20H00	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación e intercambio de experiencias de enseñanza (Examen fin de carrera y ciclo) AD12	U2 Física III IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U2 Física III IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación e intercambio de experiencias de enseñanza (Examen fin de carrera y ciclo) AD12
20H00-21H00	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación e intercambio de experiencias de enseñanza (Examen fin de carrera y ciclo) AD12	U2 Física III IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Participación y organización de colectivos académicos de debate, capacitación e intercambio de experiencias de enseñanza (Examen fin de carrera y ciclo) AD12

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

2. ING. RAMIRO BORRERO

Horas Acad: 12

Horas Complem: 18

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero
16H00-17H00	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero	Gestión Académica: Coordinador Tecnologías AG2	Gestión Académica: Coordinador Tecnologías AG2	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero
17H00-18H00	Gestión Académica: Coordinador Tecnologías AG2	U1 Sistemas Eléctricos VIIIB Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIIIB Ing. Ramiro Borrero	Gestión Académica: Coordinador Tecnologías AG2	Gestión Académica: Coordinador Tecnologías AG2
18H00-19H00	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U1 Sistemas Eléctricos VIIIB Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIIIB Ing. Ramiro Borrero	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
19H00-20H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U1 Sistemas Eléctricos VIIIB Ing. Ramiro Borrero
20H00-21H00	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Representante CAS AG1	Representante CAS AG1	Representante CAS AG1	U1 Sistemas Eléctricos VIIIB Ing. Ramiro Borrero

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

3. ING. JORGE CARRIÓN

Horas Acad: 11

Horas Complem: 29

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja
08H30-09H30	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U5 Instalaciones Eléctricas VIII B Ing. Jorge Carrión Gonzalez	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
16H00-17H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U5 Instalaciones Eléctricas VIII B Ing. Jorge Carrión Gonzalez	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7
17H00-18H00	U5 Instalaciones Eléctricas VIII A Ing. Jorge Carrión Gonzalez	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U5 Instalaciones Eléctricas VIII A Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

18H00-19H00	U5 Instalaciones Eléctricas VIII A Ing. Jorge Carrión Gonzalez	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2
19H00-20H00	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	U5 Instalaciones Eléctricas VIII B Ing. Jorge Carrión Gonzalez	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja
20H00-21H00	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja	ATI. Investigador docente Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de Loja

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

4. ING. JOSÉ CUENCA

Horas Acad: 19

Horas Complem: 24

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Proyecto de vinculación CIEM AD11	Proyecto de vinculación CIEM AD11	Proyecto de vinculación CIEM AD11
08H30-09H30	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Proyecto de vinculación CIEM AD11	Proyecto de vinculación CIEM AD11
09H30-10H30	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Redacción libro Mantenimiento AD3		
10H30-11H30					
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	U6 Taller Eléctrico I IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	Redacción libro Mantenimiento AD3	U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca	Redacción libro Mantenimiento AD3

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

16H00-17H00	U6 Taller Eléctrico I IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	Redacción libro Mantenimiento AD3	U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca	U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda
17H00-18H00	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca
18H00-19H00	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca
19H00-20H00	U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca	U6 Taller Eléctrico I IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda
20H00-21H00	U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda	Redacción libro Mantenimiento AD3

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

5. ING. JULIO CUENCA

Horas Acad: 16

Horas Complem: 24

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2
08H30-09H30	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad de	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica de la ciudad	Proyecto UNL: Desarrollo de un algoritmo inteligente (software) para el estudio técnico económico del régimen de operación de las redes de distribución eléctrica	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U2 Electrónica de Potencia VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U2 Electrónica de Potencia VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana
16H00-17H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U2 Electrónica de Potencia VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
17H00-18H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U2 Electrónica de Potencia VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

18H00-19H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U2 Electrónica de Potencia VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	U2 Electrónica de Potencia VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
19H00-20H00	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7
20H00-21H00	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

6. ING. MIGUEL ERAS

Horas Acad: 12

Horas Complem: 8

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2
16H00-17H00	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos
17H00-18H00	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
18H00-19H00	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

7. ING. NORMAN JIMÉNEZ

Horas Acad: 12

Horas Complem: 18

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales AD6	Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales AD6	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León
16H00-17H00	Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales AD6	Dirección, seguimiento y evaluación de prácticas y pasantías profesionales AD6	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León
17H00-18H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
18H00-19H00	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
19H00-20H00	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León
20H00-21H00	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

8. ING. MILTON LEÓN

Horas Acad: 15

Horas Complem: 25

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Rediseño plan curricular actualizado CIEM AG4	Elaboración de material didáctico AD3	Elaboración de material didáctico AD3	Elaboración de material didáctico AD3	Elaboración de material didáctico AD3
08H30-09H30	Rediseño plan curricular actualizado CIEM AG4	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Elaboración de material didáctico AD3
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia	U2 Física III IIIA Ing. Milton León Tapia	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2
16H00-17H00	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia	U2 Física III IIIA Ing. Milton León Tapia	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia	U2 Física III IIIA Ing. Milton León Tapia	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
17H00-18H00	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia
18H00-19H00	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

19H00-20H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia
20H00-21H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

9. ING. DANIEL MAHAUAD

Horas Acad: 10

Horas Complem: 10

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17H00-18H00	U5 Circuitos Eléctricos I IIIA Ing. Daniel Mahauad	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U5 Circuitos Eléctricos I IIIA Ing. Daniel Mahauad	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2
18H00-19H00	U5 Circuitos Eléctricos I IIIA Ing. Daniel Mahauad	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U5 Circuitos Eléctricos I IIIA Ing. Daniel Mahauad	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
19H00-20H00	U6 Proyecto Electroenergético VIIIA Ing. Daniel Mahauad	U6 Proyecto Electroenergético VIIIB Ing. Daniel Mahauad	U6 Proyecto Electroenergético VIIIA Ing. Daniel Mahauad	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4
20H00-21H00	U6 Proyecto Electroenergético VIIIA Ing. Daniel Mahauad	U6 Proyecto Electroenergético VIIIB Ing. Daniel Mahauad	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U6 Proyecto Electroenergético VIIIB Ing. Daniel Mahauad	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

10. ING. JORGE MALDONADO

Horas Acad: 6

Horas Complem: 34

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de vinculación CIEM AD11	Proyecto de vinculación CIEM AD11
08H30-09H30	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de vinculación CIEM AD11	Proyecto de vinculación CIEM AD11
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	U4 Dibujo Técnico Mecánico IB Ing. Jorge Maldonado Correa	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de vinculación CIEM AD11
16H00-17H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	U4 Dibujo Técnico Mecánico IB Ing. Jorge Maldonado Correa	Proyecto de investigación CIEM AI1	U4 Dibujo Técnico Mecánico IB Ing. Jorge Maldonado Correa	Proyecto de investigación CIEM AI1
17H00-18H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1
18H00-19H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

19H00-20H00	U4 Dibujo Técnico Mecánico IA Ing. Jorge Maldonado Correa	Proyecto de investigación CIEM AI1	U4 Dibujo Técnico Mecánico IA Ing. Jorge Maldonado Correa	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1
20H00-21H00	U4 Dibujo Técnico Mecánico IA Ing. Jorge Maldonado Correa	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

11. ING. THUESMAN MONTAÑO

Horas Acad: 11

Horas Complem: 29

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de vinculación CIEM AD11
08H30-09H30	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de vinculación CIEM AD11
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	Proyecto de investigación CIEM AI1	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta
16H00-17H00	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	Proyecto de investigación CIEM AI1	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta
17H00-18H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	Proyecto de vinculación CIEM AD11	Proyecto de vinculación CIEM AD11	Proyecto de vinculación CIEM AD11

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

18H00-19H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7
19H00-20H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Proyecto de investigación 2 CIEM AI1	Proyecto de investigación 2 CIEM AI1	Proyecto de investigación 2 CIEM AI1
20H00-21H00	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Proyecto de investigación 2 CIEM AI1	Proyecto de investigación 2 CIEM AI1

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

12. ING. JORGE MUÑOZ

Horas Acad: 7

Horas Complem: 33

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Coordinador CIEM AG2	Comisión Académica CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2	Comisión de evaluación interna de la calidad de la carrera AG2	Coordinador CIEM AG2
08H30-09H30	Coordinador CIEM AG2	Comisión Académica CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2	Comisión de evaluación interna de la calidad de la carrera AG2	Coordinador CIEM AG2
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U5 Circuitos Eléctricos I IIIB Ing. Jorge P. Muñoz V.	U5 Circuitos Eléctricos I IIIB Ing. Jorge P. Muñoz V.	Coordinador CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2
16H00-17H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U5 Circuitos Eléctricos I IIIB Ing. Jorge P. Muñoz V.	U5 Circuitos Eléctricos I IIIB Ing. Jorge P. Muñoz V.	Coordinador CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2
17H00-18H00	U2 Control de la Producción y calidad XA Ing. Jorge P. Muñoz V.	Coordinación maestría y diplomado AG2	Coordinación maestría y diplomado AG2	Coordinador CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

18H00-19H00	U2 Control de la Producción y calidad XA Ing. Jorge P. Muñoz V.	Coordinador CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2
19H00-20H00	Coordinador CIEM AG2	U2 Control de la Producción y calidad XA Ing. Jorge P. Muñoz V.	Coordinador CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2	Coordinador CIEM AG2
20H00-21H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

13. ING. EDWIN PACCHA

Horas Acad: 15

Horas Complem: 25

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Seguimiento a graduados CIEM AG2	Proyecto de vinculación CIEM AD11	Proyecto de vinculación CIEM AD11
08H30-09H30	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Seguimiento a graduados CIEM AG2	Proyecto de vinculación CIEM AD11	Proyecto de vinculación CIEM AD11
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha	U4 Transferencia de Calor VIII A Ing. Edwin B. Paccha	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha
16H00-17H00	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha	U4 Transferencia de Calor VIII A Ing. Edwin B. Paccha	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha
17H00-18H00	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U6 Taller Eléctrico I IIIB Ing. Edwin B. Paccha Herrera	U4 Transferencia de Calor VIII A Ing. Edwin B. Paccha	U6 Taller Eléctrico I IIIB Ing. Edwin B. Paccha Herrera	U4 Transferencia de Calor VIII A Ing. Edwin B. Paccha

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

18H00-19H00	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha	U6 Taller Eléctrico I IIIB Ing. Edwin B. Paccha Herrera	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha
19H00-20H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Proyecto de vinculación CIEM AD11
20H00-21H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

14. ING. GONZALO RIOFRÍO

Horas Acad: 14

Horas Complem: 26

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Rediseño plan curricular actualizado CIEM AG4	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Elaboración de material didáctico AD3	Elaboración de material didáctico AD3	Elaboración de material didáctico AD3
08H30-09H30	Rediseño plan curricular actualizado CIEM AG4	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Elaboración de material didáctico AD3	Elaboración de material didáctico AD3
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
16H00-17H00	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
17H00-18H00	U4 Estática IIIB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
18H00-19H00	U4 Estática IIIB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz
19H00-20H00	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U4 Estática IIIA Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U4 Estática IIIB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U4 Estática IIIA Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

20H00-21H00	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U4 Estática IIIA Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U4 Estática IIIB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U4 Estática IIIA Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	Elaboración de material didáctico AD3
--------------------	--	---	---	---	--

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

15. ING. MARCO ROJAS

Horas Acad: 9

Horas Complem: 31

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
08H00-09H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	Comisión Académica CIEM AG2	Proyecto de investigación CIEM AI1	Comisión de evaluación interna de la calidad de la carrera AG2	Proyecto de vinculación CIEM AD11
09H00-10H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	Comisión Académica CIEM AG2	Proyecto de investigación CIEM AI1	Comisión de evaluación interna de la calidad de la carrera AG2	Proyecto de vinculación CIEM AD11
10H00-11H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Proyecto de vinculación CIEM AD11
11H00-12H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Proyecto de vinculación CIEM AD11
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Elaboración de libros, material didáctico, guías docentes y silabos AD3	U5 Comunicación oral y escritaB Ing. Marco Rojas Moncayo	U5 Comunicación oral y escritaB Ing. Marco Rojas Moncayo	U5 Comunicación oral y escritaB Ing. Marco Rojas Moncayo
16H00-17H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Elaboración de libros, material didáctico, guías docentes y silabos AD3	Propuesta alternativa para mejorar funcionalidad y suficiencia de laboratorios UNL AD9	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U5 Comunicación oral y escritaB Ing. Marco Rojas Moncayo

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

17H00-18H00	U5 Comunicación oral y escrita Ing. Marco Rojas Moncayo	Elaboración de libros, material didáctico, guías docentes y silabos AD3	Propuesta alternativa para mejorar funcionalidad y suficiencia de laboratorios UNL AD9	U5 Comunicación oral y escrita Ing. Marco Rojas Moncayo	U5 Comunicación oral y escrita Ing. Marco Rojas Moncayo
18H00-19H00	U5 Comunicación oral y escrita Ing. Marco Rojas Moncayo	Propuesta alternativa para mejorar funcionalidad y suficiencia de laboratorios UNL AD9	Propuesta alternativa para mejorar funcionalidad y suficiencia de laboratorios UNL AD9	U5 Comunicación oral y escrita Ing. Marco Rojas Moncayo	Proyecto de vinculación CIEM AD11

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

16. ING. ARMANDO SALGADO

Horas Acad: 10

Horas Complem: 10

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17H00-18H00	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado	U2 Hidráulica y Neumática VIII A Ing. Luis Armando Salgado	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado
18H00-19H00	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado	U2 Hidráulica y Neumática VIII A Ing. Luis Armando Salgado	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
19H00-20H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U2 Hidráulica y Neumática VIII A Ing. Luis Armando Salgado	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2
20H00-21H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U2 Hidráulica y Neumática VIII A Ing. Luis Armando Salgado	U2 Hidráulica y Neumática VIII A Ing. Luis Armando Salgado	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

17. ING. CARLOS SAMANIEGO

Horas Acad: 16

Horas Complem: 24

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
08H00-09H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1
09H00-10H00	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1	Proyecto de investigación CIEM AI1
10H00-11H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7
11H00-12H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda
16H00-17H00	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda
17H00-18H00	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

18H00-19H00	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda
--------------------	---	--	--	---	--

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

18. ING. DARWIN TAPIA

Horas Acad: 17

Horas Complem: 25

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
JORNADA MATUTINA					
07H30-08H30	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Elaboración de material didáctico para taller mecánico AD3	Elaboración de material didáctico para taller mecánico AD3
08H30-09H30	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Elaboración de material didáctico para taller mecánico AD3
09H30-10H30	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7			
JORNADA VESPERTINA					
15H00-16H00	U4 Dibujo Técnico Mecánico IC Ing. Darwin Tapia	U3 Software de Ingeniería VIA Ing. Darwin Tapia Peralta	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	Elaboración de material didáctico para taller mecánico AD3	Elaboración de material didáctico para taller mecánico AD3
16H00-17H00	U4 Dibujo Técnico Mecánico IC Ing. Darwin Tapia	U3 Software de Ingeniería VIA Ing. Darwin Tapia Peralta	U3 Software de Ingeniería VIB Ing. Darwin Tapia Peralta	Elaboración de material didáctico para taller mecánico AD3	Elaboración de material didáctico para taller mecánico AD3
17H00-18H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta	U3 Software de Ingeniería VIA Ing. Darwin Tapia Peralta	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

18H00-19H00	Elaboración de material didáctico para taller mecánico AD3	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8
19H00-20H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U3 Software de Ingeniería VIB Ing. Darwin Tapia Peralta	U4 Economía para Ingenieros XA Ing. Darwin Tapia Peralta	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U4 Dibujo Técnico Mecánico IC Ing. Darwin Tapia
20H00-21H00	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U3 Software de Ingeniería VIB Ing. Darwin Tapia Peralta	U4 Economía para Ingenieros XA Ing. Darwin Tapia Peralta	Dirección y tutoría de trabajos para la obtención del título AD8	U4 Economía para Ingenieros XA Ing. Darwin Tapia Peralta

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

19. LIC. LUISA SINCHE

Horas Acad: 15

Horas Complem: 10

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
16H00-17H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	Elaboración material didáctico AD3	Elaboración material didáctico AD3
17H00-18H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U3 Química IB Lic. Luisa Sinche	U3 Química IB Lic. Luisa Sinche
18H00-19H00	Elaboración material didáctico AD3	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U3 Química IB Lic. Luisa Sinche	Elaboración material didáctico AD3
19H00-20H00	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	U3 Química IA Lic. Luisa Sinche	U3 Química IB Lic. Luisa Sinche	U3 Química IA Lic. Luisa Sinche	U3 Química IA Lic. Luisa Sinche
20H00-21H00	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	U3 Química IA Lic. Luisa Sinche	U3 Química IB Lic. Luisa Sinche	U3 Química IA Lic. Luisa Sinche	Elaboración material didáctico AD3

20. ING. RAÚL BARRETO

Horas Acad: 10

Horas Complem: 5

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
18H00-19H00	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	Preparación y actualización de clases, seminarios, talleres, entre otros AD2	U3 Accionamiento Eléctrico VIIIA Ing. Raúl Barreto	U3 Accionamiento Eléctrico VIIIB Ing. Raúl Barreto

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

19H00-20H00	U3 Accionamiento Eléctrico VIII B Ing. Raúl Barreto	U3 Accionamiento Eléctrico VIII A Ing. Raúl Barreto	U3 Accionamiento Eléctrico VIII B Ing. Raúl Barreto	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U3 Accionamiento Eléctrico VIII A Ing. Raúl Barreto
20H00-21H00	U3 Accionamiento Eléctrico VIII B Ing. Raúl Barreto	U3 Accionamiento Eléctrico VIII A Ing. Raúl Barreto	U3 Accionamiento Eléctrico VIII B Ing. Raúl Barreto	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U3 Accionamiento Eléctrico VIII A Ing. Raúl Barreto

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014
CICLO I-A

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00			U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda
16H00-17H00			U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U5 Comunicación oral y escritalA Ing. Marco Rojas Moncayo
17H00-18H00	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda		U5 Comunicación oral y escritalA Ing. Marco Rojas Moncayo
18H00-19H00	U2 Física I IA Ing. José Miguel Eras Gallegos	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U5 Comunicación oral y escritalA Ing. Marco Rojas Moncayo	U1 Cálculo Diferencial IA Ing. Carlos Samaniego Ojeda
19H00-20H00	U4 Dibujo Técnico Mecánico IA Ing. Jorge Maldonado Correa	U3 Química IA Lic. Luisa Sinche	U4 Dibujo Técnico Mecánico IA Ing. Jorge Maldonado Correa	U3 Química IA Lic. Luisa Sinche	U3 Química IA Lic. Luisa Sinche
20H00-21H00	U4 Dibujo Técnico Mecánico IA Ing. Jorge Maldonado Correa	U3 Química IA Lic. Luisa Sinche		U3 Química IA Lic. Luisa Sinche	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014

CICLO I-B

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	U4 Dibujo Técnico Mecánico IB Ing. Jorge Maldonado Correa	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U5 Comunicación oral y escrita Ing. Marco Rojas Moncayo	
16H00-17H00	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	U4 Dibujo Técnico Mecánico IB Ing. Jorge Maldonado Correa	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U4 Dibujo Técnico Mecánico IB Ing. Jorge Maldonado Correa	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos
17H00-18H00	U5 Comunicación oral y escrita Ing. Marco Rojas Moncayo	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	U3 Química IB Lic. Luisa Sinche	U3 Química IB Lic. Luisa Sinche
18H00-19H00	U5 Comunicación oral y escrita Ing. Marco Rojas Moncayo		U2 Física I IB Ing. José Miguel Eras Gallegos	U3 Química IB Lic. Luisa Sinche	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz
19H00-20H00	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz		U3 Química IB Lic. Luisa Sinche		U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz
20H00-21H00	U1 Cálculo Diferencial IB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz		U3 Química IB Lic. Luisa Sinche		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014

CICLO I-C

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U4 Dibujo Técnico Mecánico IC Ing. Darwin Tapia	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	U5 Comunicación oral y escritalA Ing. Marco Rojas Moncayo	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca	U5 Comunicación oral y escritalA Ing. Marco Rojas Moncayo
16H00-17H00	U4 Dibujo Técnico Mecánico IC Ing. Darwin Tapia	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca	
17H00-18H00	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	U5 Comunicación oral y escritalA Ing. Marco Rojas Moncayo	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca
18H00-19H00	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	U1 Cálculo Diferencial IC Ing. Manuel Ayala		U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca
19H00-20H00	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca			U4 Dibujo Técnico Mecánico IC Ing. Darwin Tapia
20H00-21H00	U3 Química IC Lcda Luisa Sinche	U2 FÍSICA I IC Ing. José Cuenca			

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014

CICLO III-A AULA:B10.204

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U6 Taller Eléctrico I IIIA Ing. José F. Cuenca Granda		U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U2 Física III IIIA Ing. Milton León Tapia	
16H00-17H00	U6 Taller Eléctrico I IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U2 Física III IIIA Ing. Milton León Tapia	U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U2 Física III IIIA Ing. Milton León Tapia	U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda
17H00-18H00	U5 Circuitos Eléctricos I IIIA Ing. Daniel Mahauad	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta	U5 Circuitos Eléctricos I IIIA Ing. Daniel Mahauad	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta
18H00-19H00	U5 Circuitos Eléctricos I IIIA Ing. Daniel Mahauad	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta	U5 Circuitos Eléctricos I IIIA Ing. Daniel Mahauad	U3 Herramientas CAD II IIIA Ing. Darwin Tapia Peralta	
19H00-20H00	U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U4 Estática IIIA Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U6 Taller Eléctrico I IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U4 Estática IIIA Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	
20H00-21H00	U1 Cálculo Vectorial IIIA Ing. José F. Cuenca Granda	U4 Estática IIIA Ing. Gonzalo Riofrío Cruz		U4 Estática IIIA Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014

CICLO III-B AULA:B10.203

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U5 Circuitos Eléctricos I IIIB Ing. Jorge P. Muñoz V.	U5 Circuitos Eléctricos I IIIB Ing. Jorge P. Muñoz V.		U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin
16H00-17H00	U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U5 Circuitos Eléctricos I IIIB Ing. Jorge P. Muñoz V.	U5 Circuitos Eléctricos I IIIB Ing. Jorge P. Muñoz V.	U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U3 Herramientas CAD II IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin
17H00-18H00	U4 Estática IIIB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U6 Taller Eléctrico I IIIB Ing. Edwin B. Paccha Herrera	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U6 Taller Eléctrico I IIIB Ing. Edwin B. Paccha Herrera	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez
18H00-19H00	U4 Estática IIIB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz		U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U6 Taller Eléctrico I IIIB Ing. Edwin B. Paccha Herrera	
19H00-20H00	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U2 Física III IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U4 Estática IIIB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz	U2 Física III IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	
20H00-21H00	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U2 Física III IIIB Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U4 Estática IIIB Ing. Gonzalo Riofrío Cruz		

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014

MODULO VI-A AULA:B10.202

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U3 Software de Ingeniería VIA Ing. Darwin Tapia Peralta	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana
16H00-17H00	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U3 Software de Ingeniería VIA Ing. Darwin Tapia Peralta	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U4 Termodinámica VIA Ing. Carlos Samaniego Ojeda
17H00-18H00	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia	U2 Electrónica de Potencia VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	U3 Software de Ingeniería VIA Ing. Darwin Tapia Peralta		U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia
18H00-19H00	U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia	U2 Electrónica de Potencia VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	U2 Electrónica de Potencia VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana		U5 Mecánica de Sólidos VIA Ing. Milton León Tapia
19H00-20H00	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León
20H00-21H00	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León	U6 Control Automático VIA Ing. Julio Cuenca Tinitana	U1 Máquinas Eléctricas I VIA Ing. Norman A. Jiménez León

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014

MODULO VI-B AULA:B11.202

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia	U2 Electrónica de Potencia VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana		U2 Electrónica de Potencia VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León
16H00-17H00	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia	U2 Electrónica de Potencia VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U3 Software de Ingeniería VIB Ing. Darwin Tapia Peralta	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León
17H00-18H00	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda
18H00-19H00	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia	U4 Termodinámica VIB Ing. Carlos Samaniego Ojeda	
19H00-20H00	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U3 Software de Ingeniería VIB Ing. Darwin Tapia Peralta	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia
20H00-21H00	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U3 Software de Ingeniería VIB Ing. Darwin Tapia Peralta	U6 Control Automático VIB Ing. Julio Cuenca Tinitana	U1 Máquinas Eléctricas I VIB Ing. Norman A. Jiménez León	U5 Mecánica de Sólidos VIB Ing. Milton León Tapia

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014

MODULO VIII-A AULA:B11.302

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha		U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero
16H00-17H00	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha		U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIIIA Ing. Ramiro Borrero
17H00-18H00	U5 Instalaciones Eléctricas VIIIA Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U2 Hidráulica y Neumática VIIIA Ing. Luis Armando Salgado	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha	U5 Instalaciones Eléctricas VIIIA Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha
18H00-19H00	U5 Instalaciones Eléctricas VIIIA Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U2 Hidráulica y Neumática VIIIA Ing. Luis Armando Salgado	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha	U3 Accionamiento Eléctrico VIIIA Ing. Raúl Barreto	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha
19H00-20H00	U6 Proyecto Electroenergético VIIIA Ing. Daniel Mahauad	U3 Accionamiento Eléctrico VIIIA Ing. Raúl Barreto	U6 Proyecto Electroenergético VIIIA Ing. Daniel Mahauad	U2 Hidráulica y Neumática VIIIA Ing. Luis Armando Salgado	U3 Accionamiento Eléctrico VIIIA Ing. Raúl Barreto
20H00-21H00	U6 Proyecto Electroenergético VIIIA Ing. Daniel Mahauad	U3 Accionamiento Eléctrico VIIIA Ing. Raúl Barreto	U2 Hidráulica y Neumática VIIIA Ing. Luis Armando Salgado	U2 Hidráulica y Neumática VIIIA Ing. Luis Armando Salgado	U3 Accionamiento Eléctrico VIIIA Ing. Raúl Barreto

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014

MODULO VIII-B AULA:B11.303

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha	U5 Instalaciones Eléctricas VIII B Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha		U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha
16H00-17H00	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha	U5 Instalaciones Eléctricas VIII B Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha		U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha
17H00-18H00	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado	U1 Sistemas Eléctricos VIII B Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIII B Ing. Ramiro Borrero	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado
18H00-19H00	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado	U1 Sistemas Eléctricos VIII B Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIII B Ing. Ramiro Borrero	U2 Hidráulica y Neumática VIII B Ing. Luis Armando Salgado	U3 Accionamiento Eléctrico VIII B Ing. Raúl Barreto
19H00-20H00	U3 Accionamiento Eléctrico VIII B Ing. Raúl Barreto	U6 Proyecto Electroenergético VIII B Ing. Daniel Mahauad	U3 Accionamiento Eléctrico VIII B Ing. Raúl Barreto	U5 Instalaciones Eléctricas VIII B Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U1 Sistemas Eléctricos VIII B Ing. Ramiro Borrero
20H00-21H00	U3 Accionamiento Eléctrico VIII B Ing. Raúl Barreto	U6 Proyecto Electroenergético VIII B Ing. Daniel Mahauad	U3 Accionamiento Eléctrico VIII B Ing. Raúl Barreto	U6 Proyecto Electroenergético VIII B Ing. Daniel Mahauad	U1 Sistemas Eléctricos VIII B Ing. Ramiro Borrero

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
ÁREA DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
PLANIFICACIÓN ACADÉMICA SEGÚN MÓDULOS
PERIODO MARZO-JULIO 2014

MODULO X-A AULA:B10.201

HORARIO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
15H00-16H00	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta
16H00-17H00	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta
17H00-18H00	U2 Control de la Producción y calidad XA Ing. Jorge P. Muñoz V.	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin
18H00-19H00	U2 Control de la Producción y calidad XA Ing. Jorge P. Muñoz V.	U1 Energías Alternativas XA Ing. Tuesman Montaña Peralta	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin	U6 Proyecto de Tesis XA Ing. Manuel I. Ayala Chauvin
19H00-20H00		U2 Control de la Producción y calidad XA Ing. Jorge P. Muñoz V.	U4 Economía para Ingenieros XA Ing. Darwin Tapia Peralta	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda
20H00-21H00	U5 Gestión Ambiental XA Ing. Tuesman Montaña Peralta		U4 Economía para Ingenieros XA Ing. Darwin Tapia Peralta	U3 Mantenimiento y Seguridad Industrial XA Ing. José F. Cuenca Granda	U4 Economía para Ingenieros XA Ing. Darwin Tapia Peralta

CARRERA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

CALENDARIO ACADÉMICO

PERÍODO ACADÉMICO MARZO 2014/JULIO 2014

MARZO						
L	M	MI	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ABRIL						
L	M	MI	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

MAYO						
L	M	MI	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JUNIO						
L	M	MI	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

JULIO						
L	M	MI	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Festivo



10 de marzo inicio de clases III C, VI M, VIII, X M.
7 de abril inicio de clases I Ciclo