

HORARIO DOCEN

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

1. ING. MANUEL AYALA

Horas Acad: 20

Horas Complem: 25

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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

HORARIO DOCEN

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	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
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

HORARIO DOCEN

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 VIII A 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 VIII A Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIII A Ing. Ramiro Borrero
16H00-17H00	U1 Sistemas Eléctricos VIII A Ing. Ramiro Borrero	Gestión Académica: Coordinador Tecnologías AG2	Gestión Académica: Coordinador Tecnologías AG2	U1 Sistemas Eléctricos VIII A Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIII A Ing. Ramiro Borrero
17H00-18H00	Gestión Académica: Coordinador Tecnologías AG2	U1 Sistemas Eléctricos VIII B Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIII B 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 VIII B Ing. Ramiro Borrero	U1 Sistemas Eléctricos VIII B 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 VIII B Ing. Ramiro Borrero

HORARIO DOCEN

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	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	Representante CAS AG1	Representante CAS AG1	Representante CAS AG1	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 ELECTROMECÁNICA

PERÍODO MARZO 2014-JULIO 2014

3. ING. JORGE CARRIÓN

Horas Acad: 11

Horas Complem: 29

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	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

HORARIO DOCEN

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 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	U5 Instalaciones Eléctricas VIII A Ing. Jorge Carrión Gonzalez	U1 Cálculo Vectorial IIIB Ing. Jorge Carrión Gonzalez
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

HORARIO DOCEN

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	MIERCOLES	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

HORARIO DOCEN

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

HORARIO DOCEN

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	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

HORARIO DOCEN

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

HORARIO DOCEN

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

6. ING. MIGUEL ERAS

Horas Acad: 12

Horas Complem: 8

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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

HORARIO DOCEN

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

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

HORARIO DOCEN

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 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
--------------------	---	--	---	---	---

HORARIO DOCEN

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

HORARIO DOCEN

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 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
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

HORARIO DOCEN

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	MIERCOLES	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

HORARIO DOCEN

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

HORARIO DOCEN

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

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
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

HORARIO DOCEN

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

11. ING. THUESMAN MONTAÑO

Horas Acad: 11

Horas Complem: 29

	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 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

HORARIO DOCEN

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

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

HORARIO DOCEN

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

HORARIO DOCEN

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

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

HORARIO DOCEN

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

13. ING. EDWIN PACCHA

Horas Acad: 15

Horas Complem: 25

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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 VIIIA Ing. Edwin B. Paccha	U4 Transferencia de Calor VIIIB Ing. Edwin B. Paccha	Preparación, elaboración, aplicación y calificación de exámenes, trabajos y prácticas AD7	U4 Transferencia de Calor VIIIB Ing. Edwin B. Paccha
16H00-17H00	U4 Transferencia de Calor VIII B Ing. Edwin B. Paccha	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha	U4 Transferencia de Calor VIIIB Ing. Edwin B. Paccha	Orientación y acompañamiento a través de tutorías presenciales o virtuales, individuales o grupales AD4	U4 Transferencia de Calor VIIIB 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 VIIIA Ing. Edwin B. Paccha	U6 Taller Eléctrico I IIIB Ing. Edwin B. Paccha Herrera	U4 Transferencia de Calor VIIIA Ing. Edwin B. Paccha

HORARIO DOCEN

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

HORARIO DOCEN

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

HORARIO DOCEN

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	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
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

HORARIO DOCEN

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

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

HORARIO DOCEN

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

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 escritaIB Ing. Marco Rojas Moncayo
17H00-18H00	U5 Comunicación oral y escritaIB 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 escritaIB Ing. Marco Rojas Moncayo	U5 Comunicación oral y escritaIB Ing. Marco Rojas Moncayo
18H00-19H00	U5 Comunicación oral y escritaIB 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 escritaIB Ing. Marco Rojas Moncayo	Proyecto de vinculación CIEM AD11

HORARIO DOCEN

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

16. ING. ARMANDO SALGADO

Horas Acad: 10

Horas Complem: 10

	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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

HORARIO DOCEN

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

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

HORARIO DOCEN

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

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
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

HORARIO DOCEN

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	MIERCOLES	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

HORARIO DOCEN

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	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
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

HORARIO DOCEN

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

HORARIO DOCEN

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