



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

CAMPUS FACULTAD DE ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y DE LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE TELECOMUNICACIONES



(Régimen 2019)
HORARIO DE CLASES PERIODO LECTIVO
ABRIL - SEPTIEMBRE 2024

1er Ciclo - A, Telecomunicaciones

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					
14:00					
15:00	Matemática Discreta (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Matemática Discreta (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Matemática Discreta (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Expresión Oral y Escrita (Lic. Gabriela Pizarro) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Expresión Oral y Escrita (Lic. Gabriela Pizarro) BLOQUE B AULA A.8.1.1
16:00	Matemática Discreta (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Cálculo de Una Variable (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Matemática Discreta (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Expresión Oral y Escrita (Lic. Gabriela Pizarro) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Expresión Oral y Escrita (Lic. Gabriela Pizarro) BLOQUE B AULA A.8.1.1
17:00	Álgebra Lineal (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Cálculo de Una Variable (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Cálculo de Una Variable (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Física Básica (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Álgebra Lineal (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1
18:00	Álgebra Lineal (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Álgebra Lineal (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Cálculo de Una Variable (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Física Básica (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Álgebra Lineal (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1
19:00	Física Básica (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Fundamentos de Programación (Ing. Luis Rodríguez) AULA LABORATORIO DE COMPUTO, 2do piso Bloque 2 Facultad de Energía	Física Básica (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Cálculo de Una Variable (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Fundamentos de Programación (Ing. Luis Rodríguez) AULA LABORATORIO DE COMPUTO, 2do piso Bloque 2 Facultad de Energía
20:00	Física Básica (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Fundamentos de Programación (Ing. Luis Rodríguez) AULA LABORATORIO DE COMPUTO, 2do piso Bloque 2 Facultad de Energía	Física Básica (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Cálculo de Una Variable (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.1.1	Fundamentos de Programación (Ing. Luis Rodríguez) AULA LABORATORIO DE COMPUTO, 2do piso Bloque 2 Facultad de Energía

2do Ciclo - A, Telecomunicaciones

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					
14:00		Troncos Diferenciales (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.2.1		Cálculo Multivariable (Ing. Christian Campoverde) BLOQUE B AULA A.8.1.4	
15:00	Troncos Diferenciales (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.2.1	Troncos Diferenciales (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.2.1	Interferencialidad (Lic. Gabriela Pizarro) BLOQUE B AULA A.8.1.4	Cálculo Multivariable (Ing. Christian Campoverde) BLOQUE B AULA A.8.1.4	Física Aplicada (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.2.2
16:00	Troncos Diferenciales (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.2.1		Interferencialidad (Lic. Gabriela Pizarro) BLOQUE B AULA A.8.1.4	Probabilidad y Estadística (Ing. Francisco Jarama) BLOQUE B AULA A.8.2.2	Física Aplicada (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.2.2
17:00	Circuitos Eléctricos (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B AULA A.8.2.5	Probabilidad y Estadística (Ing. Francisco Jarama) BLOQUE B AULA A.8.2.2	Circuitos Eléctricos (Ing. Juan Salazar) LAB DE ELECTRONICA	Probabilidad y Estadística (Ing. Francisco Jarama) BLOQUE B AULA A.8.2.2	Probabilidad y Estadística (Ing. Manuel Peñaranda) BLOQUE B AULA A.8.2.2
18:00	Circuitos Eléctricos (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B AULA A.8.2.5	Probabilidad y Estadística (Ing. Francisco Jarama) BLOQUE B AULA A.8.2.2	Circuitos Eléctricos (Ing. Juan Salazar) LAB DE ELECTRONICA		Circuitos Eléctricos (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B AULA A.8.2.2
19:00	Cálculo Multivariable (Ing. Christian Campoverde) BLOQUE B AULA A.8.2.1	Física Aplicada (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.1.4	Troncos Diferenciales (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.2.1	Física Aplicada (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.2.2	Circuitos Eléctricos (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B AULA A.8.2.2
20:00	Cálculo Multivariable (Ing. Christian Campoverde) BLOQUE B AULA A.8.2.1	Física Aplicada (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.1.4	Troncos Diferenciales (Ing. Marcelo Valdovinos) BLOQUE B AULA A.8.2.1	Física Aplicada (Ing. Angel Osorio) BLOQUE B AULA A.8.2.2	Cálculo Multivariable (Ing. Christian Campoverde) BLOQUE B AULA A.8.2.2

3ro Ciclo - A, Telecomunicaciones					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					
14:00					Electrónica Analógica y Digital (Ing. Kikar Morán) BLOQUE B: AULA A.8.1.4
15:00	Procesos Estocásticos (Ing. Franklin Jimenez) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Ética Profesional (Ing. Renato Torero) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Electrónica Analógica y Digital (Ing. Kikar Morán) LAB DE ELECTRONICA	Electrónica Analógica y Digital (Ing. Kikar Morán) LAB DE ELECTRONICA	Electrónica Analógica y Digital (Ing. Kikar Morán) BLOQUE B: AULA A.8.1.4
16:00	Procesos Estocásticos (Ing. Franklin Jimenez) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Ética Profesional (Ing. Renato Torero) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Electrónica Analógica y Digital (Ing. Kikar Morán) LAB DE ELECTRONICA	Electrónica Analógica y Digital (Ing. Kikar Morán) LAB DE ELECTRONICA	Teoría Electromagnética (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B: AULA A.8.1.4
17:00	Programación Aplicada (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Teoría Electromagnética (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Programación Aplicada (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Señales y Sistemas (Ing. Diego Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Teoría Electromagnética (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B: AULA A.8.1.4
18:00	Programación Aplicada (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Teoría Electromagnética (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Programación Aplicada (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Señales y Sistemas (Ing. Diego Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Procesos Estocásticos (Ing. Franklin Jimenez) BLOQUE B: AULA A.8.1.4
19:00	Señales y Sistemas (Ing. Diego Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Señales y Sistemas (Ing. Diego Orellana/Ing. Alina Vargas) LAB ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Ética Profesional (Ing. Renato Torero) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Teoría Electromagnética (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Procesos Estocásticos (Ing. Franklin Jimenez) BLOQUE B: AULA A.8.1.4
20:00	Electrónica Analógica y Digital (Ing. Kikar Morán) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Señales y Sistemas (Ing. Diego Orellana/Ing. Alina Vargas) LAB ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Ética Profesional (Ing. Renato Torero) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	Teoría Electromagnética (Ing. Juan Salazar) BLOQUE B: AULA A.8.1.4	
4to Ciclo - A, Telecomunicaciones					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					
14:00					
15:00	Procesamiento Digital de Señales (Ing. Diego Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Líneas de Transmisión (Ing. Ángel Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Procesamiento Digital de Señales (Ing. Diego Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Comunicaciones Analógicas (Ing. Marco Saenz) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Comunicaciones Analógicas (Ing. Marco Saenz) BLOQUE B: AULA A.8.1.3
16:00	Procesamiento Digital de Señales (Ing. Diego Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Líneas de Transmisión (Ing. Ángel Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Procesamiento Digital de Señales (Ing. Diego Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Comunicaciones Analógicas (Ing. Marco Saenz) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Teoría de la Información (Ing. Paulo Samartino) BLOQUE B: AULA A.8.1.3
17:00	Líneas de Transmisión (Ing. Ángel Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Sistemas Multiplexados (Cristóbal Campoverde) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Sistemas Multiplexados (Cristóbal Campoverde) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Teoría de la Información (Ing. Paulo Samartino) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Sistemas Multiplexados (Cristóbal Campoverde) LAB DE ELECTRONICA
18:00	Líneas de Transmisión (Ing. Ángel Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Sistemas Multiplexados (Cristóbal Campoverde) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Líneas de Transmisión (Ing. Ángel Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Teoría de la Información (Ing. Paulo Samartino) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Sistemas Multiplexados (Cristóbal Campoverde) LAB DE ELECTRONICA
19:00	Teoría de la Información (Ing. Paulo Samartino) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Innovación y Emprendimiento (Ing. Kikar Morán) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Comunicaciones Analógicas (Ing. Marco Saenz) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Procesamiento Digital de Señales (Ing. Diego Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Innovación y Emprendimiento (Ing. Kikar Morán) BLOQUE B: AULA A.8.1.3
20:00	Teoría de la Información (Ing. Paulo Samartino) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Innovación y Emprendimiento (Ing. Kikar Morán) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Comunicaciones Analógicas (Ing. Marco Saenz) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Procesamiento Digital de Señales (Ing. Diego Orellana) BLOQUE B: AULA A.8.1.3	Innovación y Emprendimiento (Ing. Kikar Morán) BLOQUE B: AULA A.8.1.3

5to Ciclo - A, Telecomunicaciones					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					
14:00			Fundamentos de Redes de Datos (Ing. John Tucker) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Fundamentos de Redes de Datos (Ing. John Tucker) LAB. DE TELEMÁTICA	
15:00	Electrónica de Alta Frecuencia (Ing. Christian Campos) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Antenas (Ing. Andy Vega) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Fundamentos de Redes de Datos (Ing. John Tucker) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Fundamentos de Redes de Datos (Ing. John Tucker) LAB. DE TELEMÁTICA	Electrónica de Alta Frecuencia (Ing. Christian Campos) LAB. DE ELECTRONICA
16:00	Electrónica de Alta Frecuencia (Ing. Christian Campos) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Antenas (Ing. Andy Vega) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Electrónica de Alta Frecuencia (Ing. Christian Campos) BLOQUE B, AULA A.8.2.2		Electrónica de Alta Frecuencia (Ing. Christian Campos) LAB. DE ELECTRONICA
17:00	Comunicaciones Digitales (Ing. Mariana Carrón) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Comunicaciones Digitales (Ing. Mariana Carrón) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Comunicaciones Digitales (Ing. Mariana Carrón) LAB. ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES		Comunicaciones Digitales (Ing. Mariana Carrón) LAB. ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES
18:00	Comunicaciones Digitales (Ing. Mariana Carrón) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Comunicaciones Digitales (Ing. Mariana Carrón) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Comunicaciones Digitales (Ing. Mariana Carrón) LAB. ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Ingeniería de Tráfico (Ing. Marco Sanguí) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Comunicaciones Digitales (Ing. Mariana Carrón) LAB. ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES
19:00	Ingeniería de Tráfico (Ing. Marco Sanguí) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Fundamentos de Redes de Datos (Ing. John Tucker) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Antenas (Ing. Andy Vega) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Ingeniería de Tráfico (Ing. Marco Sanguí) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Antenas (Ing. Andy Vega) LAB. ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES
20:00	Ingeniería de Tráfico (Ing. Marco Sanguí) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Fundamentos de Redes de Datos (Ing. John Tucker) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Antenas (Ing. Andy Vega) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Ingeniería de Tráfico (Ing. Marco Sanguí) BLOQUE B, AULA A.8.2.2	Antenas (Ing. Andy Vega) LAB. ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES

6to A - Ciclo Telecomunicaciones					
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					
14:00			Comunicaciones Ópticas (Ing. Paulo Sarinaga) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Fundamentos de Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	
15:00	Comunicaciones Ópticas (Ing. Paulo Sarinaga) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Redes de Datos (Ing. Marco Sanguí) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Comunicaciones Ópticas (Ing. Paulo Sarinaga) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Comunicaciones Ópticas (Ing. Paulo Sarinaga) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Sistemas Operativos (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B, AULA A.8.2.4
16:00	Comunicaciones Ópticas (Ing. Paulo Sarinaga) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Redes de Datos (Ing. Marco Sanguí) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Santiago Medina) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Comunicaciones Ópticas (Ing. Paulo Sarinaga) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Sistemas Operativos (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B, AULA A.8.2.4
17:00	Fundamentos de Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Fundamentos de Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) LAB. DE TELEMÁTICA	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Santiago Medina) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Renato Torres) LAB. DE ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Andy Vega) BLOQUE B, AULA A.8.2.4
18:00	Fundamentos de Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Fundamentos de Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) LAB. DE TELEMÁTICA	Redes de Datos (Ing. Marco Sanguí) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Renato Torres) LAB. DE ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Andy Vega) BLOQUE B, AULA A.8.2.4
19:00	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Andy Vega) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Santiago Medina) BLOQUE B, AULA A.8.2.4		Sistemas Operativos (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Redes de Datos (Ing. Marco Sanguí, Miguel González) LAB. DE TELEMÁTICA
20:00	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Andy Vega) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Redes para el desarrollo Computacional (Ing. Santiago Medina) BLOQUE B, AULA A.8.2.4		Sistemas Operativos (Ing. Luis Rodríguez) BLOQUE B, AULA A.8.2.4	Redes de Datos (Ing. Marco Sanguí, Miguel González) LAB. DE TELEMÁTICA

7mo Ciclo A, Telecomunicaciones					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					
14:00					Comunicaciones Unificadas (Ing. Santiago Medina) BLOQUE B: AULA A.8.2.5
15:00	Redes de Acceso (Ing. Marco Sung) LAB DE ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Comunicaciones Unificadas (Ing. Santiago Medina) LAB DE TELEMATICA	Ingeniería Económica (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE B: AULA A.8.2.5	Metodología de la Investigación Científica (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE B: AULA A.8.2.5	Comunicaciones inalámbricas (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE B: AULA A.8.2.5
16:00	Redes de Acceso (Ing. Marco Sung) LAB DE ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Comunicaciones Unificadas (Ing. Santiago Medina) LAB DE TELEMATICA	Ingeniería Económica (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE B: AULA A.8.2.5	Metodología de la Investigación Científica (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE B: AULA A.8.2.5	Comunicaciones inalámbricas (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE B: AULA A.8.2.5
17:00	Comunicaciones Unificadas (Ing. Santiago Medina) LAB DE TELEMATICA	Redes de Acceso (Ing. Marco Sung) BLOQUE B: AULA A.8.2.6		Ingeniería Económica (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE B: AULA A.8.2.5	Redes de Acceso (Ing. Marco Sung) BLOQUE B: AULA A.8.2.5
18:00	Comunicaciones Unificadas (Ing. Santiago Medina) LAB DE TELEMATICA	Redes de Acceso (Ing. Marco Sung) BLOQUE B: AULA A.8.2.6	Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) BLOQUE B: AULA 8.2.5	Ingeniería Económica (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE B: AULA A.8.2.5	Redes de Acceso (Ing. Marco Sung) BLOQUE B: AULA A.8.2.5
19:00	Comunicaciones inalámbricas (Ing. Juan Ochoa) LAB DE ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Comunicaciones inalámbricas (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE B: AULA 8.2.5	Metodología de la Investigación Científica (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE B: AULA A.8.2.4	Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) LAB DE ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) BLOQUE B: AULA 8.2.5
20:00	Comunicaciones inalámbricas (Ing. Juan Ochoa) LAB DE ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Comunicaciones inalámbricas (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE B: AULA 8.2.5	Metodología de la Investigación Científica (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE B: AULA 8.2.4	Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) LAB DE ANTENAS Y TELECOMUNICACIONES	Internet de las Cosas (Ing. Renato Torres) BLOQUE B: AULA 8.2.5
21:00					
8vo Ciclo - A Telecomunicaciones					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					
14:00			Aplicaciones de Ciudades Inteligentes (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Educación Ambiental (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Proyecto de Tesis (Ing. Pablo Samargón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14
15:00	Seguridad de Redes (Ing. John Tuter) LAB DE TELEMATICA	Seguridad de Redes (Ing. John Tuter) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Educación Ambiental (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Educación Ambiental (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Proyecto de Tesis (Ing. Pablo Samargón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14
16:00	Seguridad de Redes (Ing. John Tuter) LAB DE TELEMATICA	Seguridad de Redes (Ing. John Tuter) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Educación Ambiental (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Marco Regulatorio de las Telecomunicaciones (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	
17:00	Aplicaciones de Telecomunicaciones (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Aplicaciones de Ciudades Inteligentes (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Aplicaciones de Telecomunicaciones (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Seguridad de Redes (Ing. John Tuter) LAB DE TELEMATICA	Aplicaciones de Ciudades Inteligentes (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14
18:00	Aplicaciones de Telecomunicaciones (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Aplicaciones de Ciudades Inteligentes (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Proyecto de Tesis (Ing. Pablo Samargón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Seguridad de Redes (Ing. John Tuter) LAB DE TELEMATICA	Aplicaciones de Ciudades Inteligentes (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14
19:00	Marco Regulatorio de las Telecomunicaciones (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14		Proyecto de Tesis (Ing. Pablo Samargón) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Redes Celulares (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Redes Celulares (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14
20:00	Marco Regulatorio de las Telecomunicaciones (Ing. Ing. Pablo Morán) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14		Redes Celulares (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Redes Celulares (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14	Redes Celulares (Ing. Juan Ochoa) BLOQUE 10: AULA A.10.1.14
21:00					
9no Ciclo - A Telecomunicaciones					
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					
14:00					
15:00	Diseño, administración y Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4	Diseño, administración y Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4			Diseño, administración y Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4
16:00	Diseño, administración y Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4	Diseño, administración y Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4			Diseño, administración y Gestión de Proyectos de Telecomunicaciones (Ing. Ing. Mariana Carrón) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4
17:00	Unidad de Integración Computar (Ing. Ing. Róber Morán) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4	Unidad de Integración Computar (Ing. Ing. Róber Morán) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4	Unidad de Integración Computar (Ing. Ing. Róber Morán) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4		Unidad de Integración Computar (Ing. Ing. Róber Morán) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4
18:00	Unidad de Integración Computar (Ing. Ing. Róber Morán) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4	Unidad de Integración Computar (Ing. Ing. Róber Morán) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4	Unidad de Integración Computar (Ing. Ing. Róber Morán) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4		Unidad de Integración Computar (Ing. Ing. Róber Morán) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4
19:00			Unidad de Integración Computar (Ing. Ing. Róber Morán) BLOQUE 9: AULA A.9.1.4		
20:00					

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

CARRERA DE ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES
(Régimen 2009)

HORARIO DE CLASES - MODALIDAD TUTORÍAS ACADÉMICAS
PERIODO LECTIVO
ABRIL - SEPTIEMBRE 2024

10 mo Ciclo A, Electrónica y Telecomunicaciones - TUTORÍAS ACADÉMICAS

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00					Trabajo de Titulación / Análisis y Planificación de Telecomunicaciones y Reducción del Alcance En línea (Pícaro) Oficina Docente
14:00					
15:00		Redes inalámbricas de Última Generación (Ing. Juan Ochoa) Aula: Sala de Telecomunicaciones			
16:00		Redes inalámbricas de Última Generación (Ing. Juan Ochoa) Aula: Sala de Telecomunicaciones	Trabajo de Titulación (Ing. Francisco Jimenez) Aula: Sala de Telecomunicaciones	Redes Alámbricas de Última Generación (Ing. Juan Ochoa) Aula: Sala de Telecomunicaciones	Trabajo de Titulación (Ing. Francisco Jimenez) Oficina Docente
17:00		Sistemas de Comunicaciones Satelitales (Ing. Juan Ochoa) Aula: Sala de Telecomunicaciones	Trabajo de Titulación (Ing. Francisco Jimenez) Aula: Sala de Telecomunicaciones	Redes Alámbricas de Última Generación (Ing. Juan Ochoa) Aula: Sala de Telecomunicaciones	Trabajo de Titulación (Ing. Francisco Jimenez) Oficina Docente
18:00		Trabajo de Titulación (Ing. Francisco Jimenez) Aula: Sala de Telecomunicaciones	Trabajo de Titulación (Ing. Francisco Jimenez) Aula: Sala de Telecomunicaciones	Sistemas de Comunicaciones Satelitales (Ing. Juan Ochoa) Aula: Sala de Telecomunicaciones	
19:00				Nanotecnología y Nuevos Materiales (Ing. Marianaela Carrón) Aula: Sala de Telecomunicaciones	
20:00				Televisión Digital (Marianaela Carrón) Aula: Sala de Telecomunicaciones	