

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA DE SISTEMAS
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Proyecto INGENIERIA DE SISTEMAS - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 MENCION TELEMATICA
Nivel 8
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00	ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES (T) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación					
16:00 - 17:00	ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES (T) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación					

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA DE SISTEMAS
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Proyecto INGENIERIA DE SISTEMAS - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 MENCION TELEMATICA
Nivel 8
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00		ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES (T) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación				
18:00 - 19:00		ADMINISTRACION Y GESTION DE REDES (T) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación				

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA DE SISTEMAS
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Proyecto INGENIERIA DE SISTEMAS - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Informática para la Gestión
Nivel 10
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00					GERENCIA INFORMATICA (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	
12:00 - 13:00					GERENCIA INFORMATICA (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA DE SISTEMAS
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Proyecto INGENIERIA DE SISTEMAS - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Informática para la Gestión, INGENIERIA DE SISTEMAS - PROPUESTA
Nivel 10
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II (G) Tipo: Específica Grupo 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina		APLICACIONES TELEMATICAS (T) Tipo: Específica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	APLICACIONES TELEMATICAS (T) Tipo: Específica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada		
16:00 - 17:00	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II (G) Tipo: Específica Grupo 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina		APLICACIONES TELEMATICAS (T) Tipo: Específica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	APLICACIONES TELEMATICAS (T) Tipo: Específica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada		

Sede QUITO
Campus SUR
Carrera INGENIERÍA DE SISTEMAS
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Proyecto INGENIERIA DE SISTEMAS - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Informática para la Gestión, INGENIERIA DE SISTEMAS - PROPUESTA
Nivel 10
Jornada

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	SEGURIDAD DE REDES (T) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Networking 3	GERENCIA INFORMATICA (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICAS (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación	SEGURIDAD DE REDES (T) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Networking 3		
18:00 - 19:00	SEGURIDAD DE REDES (T) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Networking 3	GERENCIA INFORMATICA (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICAS (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación	SEGURIDAD DE REDES (T) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Networking 3		
19:00 - 20:00	SISTEMAS GERENCIALES (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	SISTEMAS GERENCIALES (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	SIMULACION (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Networking 2	SIMULACION (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Networking 2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	
20:00 - 21:00	SISTEMAS GERENCIALES (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	SISTEMAS GERENCIALES (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio De Computación Avanzada	SIMULACION (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Networking 2	SIMULACION (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Networking 2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II (G) Tipo: Especifica Grupo 1 Laboratorio Interacción Humano Maquina	