

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
PÁGINA PERSONAL
HORARIO ACADÉMICO

07/03/2020 8:24 AM
PÁGINA 1 DE 2

ESTUDIANTE: GUALLPA GIÑIN FRANKLIN GUSTAVO
IDENTIFICACIÓN 0106305477
PERÍODO ACADÉMICO: 2020 - 2020
SEDE: MATRIZ CUENCA
CARRERA: INGENIERÍA DE SISTEMAS [UNIFICADA]
PROYECTO: INGENIERIA DE SISTEMAS - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Informática para la Gestión

MODALIDAD PRESENCIAL

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 08:00						
08:00 09:00						
09:00 10:00						
10:00 11:00						
11:00 12:00						
12:00 13:00						
13:00 14:00						
14:00 15:00		INVESTIGACION DE OPERACIONES Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INVESTIG. OPERACIONES Docente: ERWIN JAIRO SACOTO CABRERA	SISTEMAS EXPERTOS (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - SISTEMAS EXPERTOS Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA	INVESTIGACION DE OPERACIONES Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INVESTIG. OPERACIONES Docente: ERWIN JAIRO SACOTO CABRERA		
15:00 16:00		INVESTIGACION DE OPERACIONES Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INVESTIG. OPERACIONES Docente: ERWIN JAIRO SACOTO CABRERA	SISTEMAS EXPERTOS (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - SISTEMAS EXPERTOS Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA	INVESTIGACION DE OPERACIONES Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INVESTIG. OPERACIONES Docente: ERWIN JAIRO SACOTO CABRERA		
16:00 17:00	APLICACIONES DISTRIBUIDAS Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - APLICACIONES DISTRIBUIDAS Docente: CRISTIAN FERNANDO TIMBI SISALIMA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INTELIG. ARTIFICIAL I Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA	EVALUACION DE SISTEMAS DE INFORMACION (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - EVALUAC. SIST. INFORMACION Docente: DIEGO MARCELO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INTELIG. ARTIFICIAL I Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA		
17:00 18:00	APLICACIONES DISTRIBUIDAS Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - APLICACIONES DISTRIBUIDAS Docente: CRISTIAN FERNANDO TIMBI SISALIMA	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INTELIG. ARTIFICIAL I Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA	EVALUACION DE SISTEMAS DE INFORMACION (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - EVALUAC. SIST. INFORMACION Docente: DIEGO MARCELO	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INTELIG. ARTIFICIAL I Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA		

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
PÁGINA PERSONAL
HORARIO ACADÉMICO

07/03/2020 8:24 AM
PÁGINA 2 DE 2

ESTUDIANTE: GUALLPA GIÑIN FRANKLIN GUSTAVO
IDENTIFICACIÓN 0106305477
PERÍODO ACADÉMICO: 2020 - 2020
SEDE: MATRIZ CUENCA
CARRERA: INGENIERÍA DE SISTEMAS [UNIFICADA]
PROYECTO: INGENIERIA DE SISTEMAS - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Informática para la Gestión

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
18:00 19:00	EVALUACION DE SISTEMAS DE INFORMACION (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - EVALUAC. SIST. INFORMACION Docente: DIEGO MARCELO	PROYECTOS DE SOFTWARE (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - PROYECTOS SOFTWARE Docente: REMIGIO ISMAEL HURTADO ORTIZ	APLICACIONES DISTRIBUIDAS Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - APLICACIONES DISTRIBUIDAS Docente: CRISTIAN FERNANDO TIMBI SISALIMA	PROYECTOS DE SOFTWARE (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - PROYECTOS SOFTWARE Docente: REMIGIO ISMAEL HURTADO ORTIZ	SISTEMAS EXPERTOS (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - SISTEMAS EXPERTOS Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA	
19:00 20:00	EVALUACION DE SISTEMAS DE INFORMACION (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - EVALUAC. SIST. INFORMACION Docente: DIEGO MARCELO	PROYECTOS DE SOFTWARE (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - PROYECTOS SOFTWARE Docente: REMIGIO ISMAEL HURTADO ORTIZ	APLICACIONES DISTRIBUIDAS Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - APLICACIONES DISTRIBUIDAS Docente: CRISTIAN FERNANDO TIMBI SISALIMA	PROYECTOS DE SOFTWARE (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - PROYECTOS SOFTWARE Docente: REMIGIO ISMAEL HURTADO ORTIZ	SISTEMAS EXPERTOS (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - SISTEMAS EXPERTOS Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA	
20:00 21:00						
21:00 22:00						