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

	MODALIDAD PRESENCIAL									
	LUNES	MARTES	MIERCOLES	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	DISTRIBUIDAS Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - APLICACIONES DISTRIBUIDAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INTELIG. ARTIFICIAL I Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA	SISTEMAS DE INFORMACION (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - EVALUAC. SIST.	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INTELIG. ARTIFICIAL I Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA						
17:00 18:00	DISTRIBUIDAS Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - APLICACIONES DISTRIBUIDAS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INTELIG. ARTIFICIAL I Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA	SISTEMAS DE INFORMACION (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - EVALUAC. SIST.	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - INTELIG. ARTIFICIAL I Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA						

PWI-103-011 fguallpa

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	MIERCOLES	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	Docente: REMIGIO ISMAEL	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	Docente: REMIGIO ISMAEL	SISTEMAS EXPERTOS (G) Modalidad: PRESENCIAL Grupo: 1 - SISTEMAS EXPERTOS Docente: DIEGO FERNANDO QUISI PERALTA	
20:00 21:00						
21:00 22:00						

PWI-103-011 fgualipa