

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
PÁGINA PERSONAL
HORARIO DOCENTE

27-May-2016 06:13 AM

PAGINA 1 DE 2

SEDE: GUAYAQUIL
PERÍODO: 2016 - 2016
DOCENTE: BARCIA AYALA ORLANDO GIOVANNI
FUNCIÓN: DOCENTE TITULAR AUXILIAR NIVEL 1
DEDICACIÓN: EXCLUSIVA O TIEMPO COMPLETO
TOTAL HORAS: 40

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 - 10:00	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: TÉCNICAS DE INVESTIGACION - Nivel: 1 - Grupo: 4101 - Esp.Físico: AULA 304 EDIFICIO B	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROGRAMACION II - Nivel: 3 - Grupo: 4302 - Esp.Físico: LABORATORIO #7 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROGRAMACION II - Nivel: 3 - Grupo: 4302 - Esp.Físico: LABORATORIO #7 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: TÉCNICAS DE INVESTIGACION - Nivel: 1 - Grupo: 4102 - Esp.Físico: AULA 306 EDIFICIO B	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION
10:00 - 11:00	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: TÉCNICAS DE INVESTIGACION - Nivel: 1 - Grupo: 4101 - Esp.Físico: AULA 304 EDIFICIO B	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROGRAMACION II - Nivel: 3 - Grupo: 4302 - Esp.Físico: LABORATORIO #7 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROGRAMACION II - Nivel: 3 - Grupo: 4302 - Esp.Físico: LABORATORIO #7 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: TÉCNICAS DE INVESTIGACION - Nivel: 1 - Grupo: 4102 - Esp.Físico: AULA 306 EDIFICIO B	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION
11:00 - 12:00	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROGRAMACION II - Nivel: 3 - Grupo: 4301 - Esp.Físico: LABORATORIO #7 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROGRAMACION II - Nivel: 3 - Grupo: 4301 - Esp.Físico: LABORATORIO #7 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION
12:00 - 13:00	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROGRAMACION II - Nivel: 3 - Grupo: 4301 - Esp.Físico: LABORATORIO #7 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROGRAMACION II - Nivel: 3 - Grupo: 4301 - Esp.Físico: LABORATORIO #7 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION
14:00 - 15:00		Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	
15:00 - 16:00		Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	
16:00 - 17:00		Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	
17:00 - 18:00		Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: EVALUACION INSTITUCIONAL	

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00 - 19:00	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROYECTOS - Nivel: 10 - Grupo: 4060 - Esp.Físico: AULA 110 EDIFICIO B				Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION
19:00 - 20:00	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROYECTOS - Nivel: 10 - Grupo: 4060 - Esp.Físico: AULA 110 EDIFICIO B				Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION
20:15 - 21:15	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION				Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROYECTOS - Nivel: 10 - Grupo: 4060 - Esp.Físico: AULA 110 EDIFICIO B
21:15 - 22:15	Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Función: UNIDAD DE TITULACION				Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA - Materia: PROYECTOS - Nivel: 10 - Grupo: 4060 - Esp.Físico: AULA 110 EDIFICIO B

