

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
PÁGINA PERSONAL
HORARIO DOCENTE

24-ene-2015 17:37 PM

PAGINA 1 DE 1

SEDE: GUAYAQUIL
PERÍODO: 2014 - 2015
DOCENTE: GOMEZ RIOS MONICA DANIELA
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 DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5101 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5101 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5101 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D
10:00 - 11:00	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5101 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5101 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5101 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D
11:00 - 12:00	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: INTRODUCCION A LA INFORMATICA - Nivel: 1 - Grupo: 5144 - Esp.Físico: LABORATORIO #5 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: INTRODUCCION A LA INFORMATICA - Nivel: 1 - Grupo: 5144 - Esp.Físico: LABORATORIO #5 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION
12:00 - 13:00	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: INTRODUCCION A LA INFORMATICA - Nivel: 1 - Grupo: 5144 - Esp.Físico: LABORATORIO #5 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: INTRODUCCION A LA INFORMATICA - Nivel: 1 - Grupo: 5144 - Esp.Físico: LABORATORIO #5 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION
14:00 - 15:00	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: DIRECCIÓN DE TESIS	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: DIRECCIÓN DE TESIS	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: DIRECCIÓN DE TESIS
15:00 - 16:00	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: DIRECCIÓN DE TESIS	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: DIRECCIÓN DE TESIS	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: DIRECCIÓN DE TESIS
16:00 - 17:00	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5142 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5142 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5142 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D
17:00 - 18:00	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5142 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5142 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Función: VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD: GESTION	Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS - Materia: PROGRAMACION I - Nivel: 1 - Grupo: 5142 - Esp.Físico: LABORATORIO #3 NUEVO CAMPUS D