

Sede GUAYAQUIL
Campus CENTENARIO
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [RPC-SO-01-No.009-2017]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)

25/04/2024 02:40

Asignaturas EN LÍNEA

| CODIGO DE ASIGNATURA | ASIGNATURA | NIVEL |
|----------------------|------------|-------|
| G-CA-IAT-001 | PROYECTOS | 10 |

Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 7
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|---|--|--|---|---|
| 07:00 - 08:00 | | | | | | CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 107 Nuevo Campus D |
| 08:00 - 09:00 | | | | | | CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 107 Nuevo Campus D |
| 18:00 - 19:00 | GESTIÓN DE CALIDAD Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 213 Edificio D | MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorios De Motores | GESTIÓN DE CALIDAD Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 213 Edificio D | GESTIÓN DE CALIDAD Tipo: Específica GRUPO - 4 ESPEJO Aula 215 Edificio D | VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorios De Vehículos Eléctricos E Híbridos | |
| 19:00 - 20:00 | GESTIÓN DE CALIDAD Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 213 Edificio D | MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorios De Motores | | REGLAMENTACIÓN Y HOMOLOGACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorio De Prediclab | | |
| 20:00 - 21:00 | | TEORÍA DE CONTROL Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 213 Edificio D | GESTIÓN DE CALIDAD Tipo: Específica GRUPO - 4 ESPEJO Aula 215 Edificio D | MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorio De Maquinaria Pesada | MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorios De Motores | |
| 21:00 - 22:00 | | TEORÍA DE CONTROL Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Aula 213 Edificio D | GESTIÓN DE CALIDAD Tipo: Específica GRUPO - 4 ESPEJO Aula 215 Edificio D | | MOTORES DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorios De Motores | |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
Reporte de Horarios por Nivel y Grupo
Tipo de proyecto Rediseño

25/04/2024 02:40

Sede GUAYAQUIL
Campus CENTENARIO
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [RPC-SO-01-No.009-2017]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 8
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--|--|---|---|--------|
| 18:00 - 19:00 | DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B | SIMULACIÓN DINÁMICA EN SISTEMAS MULTICUERPO Tipo: Específica GRUPO -3 ESPEJO Laboratorio De Autotronica | SISTEMAS DE INYECCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorio De Sistema De Inyeccion | INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B | INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 210 Edificio B | |
| 19:00 - 20:00 | DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B | SIMULACIÓN DINÁMICA EN SISTEMAS MULTICUERPO Tipo: Específica GRUPO -3 ESPEJO Laboratorio De Autotronica | MÁQUINAS TÉRMICAS Y TECNOLOGÍA ENERGÉTICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B | INGENIERÍA DE MANTENIMIENTO Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B | | |
| 20:00 - 21:00 | LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B | MÁQUINAS TÉRMICAS Y TECNOLOGÍA ENERGÉTICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B | DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 206 Edificio B | LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Computo #B1 (403) | SIMULACIÓN DINÁMICA EN SISTEMAS MULTICUERPO Tipo: Específica GRUPO -3 ESPEJO Aula 312 Edificio B | |
| 21:00 - 22:00 | SISTEMAS DE INYECCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorio De Sistema De Inyeccion | MÁQUINAS TÉRMICAS Y TECNOLOGÍA ENERGÉTICA Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B | DINÁMICA DEL AUTOMÓVIL Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 206 Edificio B | LOGÍSTICA DE VEHÍCULOS Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio De Computo #B1 (403) | | |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
Reporte de Horarios por Nivel y Grupo
Tipo de proyecto Rediseño

25/04/2024 02:40

Sede GUAYAQUIL
Campus CENTENARIO
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [RPC-SO-01-No.009-2017]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 9
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|--|--|--|--------|
| 18:00 - 19:00 | DISEÑO DE EXPERIMENTOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Computo E2 | | SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 312 Edificio B | DISEÑO DE EXPERIMENTOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula C-205 | SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B | |
| 19:00 - 20:00 | DISEÑO DE EXPERIMENTOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Computo E2 | | | | SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula 313 Edificio B | |
| 20:00 - 21:00 | | FATIGA Y FALLA EN MATERIALES Tipo: Especifica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorio De Prediclab | FATIGA Y FALLA EN MATERIALES Tipo: Especifica GRUPO - 3 ESPEJO Aula C-201 | | | |
| 21:00 - 22:00 | | FATIGA Y FALLA EN MATERIALES Tipo: Especifica GRUPO - 3 ESPEJO Laboratorio De Prediclab | FATIGA Y FALLA EN MATERIALES Tipo: Especifica GRUPO - 3 ESPEJO Aula C-201 | | | |

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA
Reporte de Horarios por Nivel y Grupo
Tipo de proyecto Rediseño

25/04/2024 02:40

Sede GUAYAQUIL
Campus CENTENARIO
Carrera INGENIERÍA AUTOMOTRIZ [RPC-SO-01-No.009-2017]
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL
Período Académico 2024 - 2024 (64)
Asignaturas PRESENCIALES
Nivel 10
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|---|--|--|--|--------|
| 16:00 - 17:00 | | | TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorios De Vehículos Eléctricos E Híbridos | | TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Cnc Fab GRUPO - 1 Laboratorios De Vehículos Eléctricos E Híbridos | |
| 17:00 - 18:00 | | | TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorios De Vehículos Eléctricos E Híbridos | TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Autotronica | TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Cnc Fab GRUPO - 1 Laboratorios De Vehículos Eléctricos E Híbridos | |
| 18:00 - 19:00 | | TRABAJO DE TITULACIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Prediclab | ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Autotronica | ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Autotronica | ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula C-205 | |
| 19:00 - 20:00 | | EQUIPOS NAVALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula C-201 | ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Laboratorio De Autotronica | ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula C-205 | ADMINISTRACIÓN PARA INGENIEROS Tipo: Especifica GRUPO - 3 Aula C-205 | |
| 20:00 - 21:00 | EQUIPOS NAVALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula C-201 | | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 112 Edificio B | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 111 Edificio D | | |
| 21:00 - 22:00 | EQUIPOS NAVALES Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula C-201 | | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 2 Aula 112 Edificio B | ESCRITURA ACADÉMICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 111 Edificio D | | |