

Sede MATRIZ CUENCA  
Campus EL VECINO  
Carrera INGENIERÍA INDUSTRIAL [RPC-SO-34-No.684-2016]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2024 - 2024 (64)

29/05/2024 02:33

**Asignaturas EN LÍNEA**

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-CA-IIN-001	PROYECTOS	10

Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 8  
Jornada VESPERTINA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)					
15:00 - 16:00	<b>ESCRITURA ACADÉMICA</b> Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 8 Cima (Automotriz)					

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

29/05/2024 02:33

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** INGENIERÍA INDUSTRIAL [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 10  
**Jornada** DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00	TRABAJO DE TITULACIÓN 2 Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala De Docentes 5-Ingeniería Industrial					

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

29/05/2024 02:33

**Sede** MATRIZ CUENCA  
**Campus** EL VECINO  
**Carrera** INGENIERÍA INDUSTRIAL [RPC-SO-34-No.684-2016]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2024 - 2024 (64)  
**Asignaturas** EN LINEA  
**Nivel** 10  
**Jornada** SIN JORNADA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 - 10:00				<b>PROYECTOS</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 1 - AGROPECUARIA/BIOTECNOLOGÍA - VESPERTINA Aula Virtual Biotecnología 2		
10:00 - 11:00				<b>PROYECTOS</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 1 - AGROPECUARIA/BIOTECNOLOGÍA - VESPERTINA Aula Virtual Biotecnología 2		
11:00 - 12:00			<b>PROYECTOS</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 3 GYE REDISEÑO Aula Virtual Proyectos Cue			
12:00 - 13:00			<b>PROYECTOS</b> <b>Tipo: Genérica</b> GRUPO - 3 GYE REDISEÑO Aula Virtual Proyectos Cue			