

Sede QUITO  
Campus SUR  
Carrera INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
Período Académico 2025 - 2025 (66)

12/06/2025 02:39

### Asignaturas EN LÍNEA

CODIGO DE ASIGNATURA	ASIGNATURA	NIVEL
G-HU-ICI-101	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1
G-RF-ICI-102	ÉTICA	2
G-RF-ICI-103	VIDA Y TRASCENDENCIA	2
G-RF-ICI-104	PENSAMIENTO SOCIAL DE LA IGLESIA	4
G-HU-ICI-102	PENSAMIENTO CRÍTICO	6
G-CA-ICI-101	PROYECTOS	7

Asignaturas PRESENCIALES  
Nivel 1  
Jornada DIURNA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	
08:00 - 09:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque G	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 8 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 7 Aula 24 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 1 Bloque B GRUPO - 2 Aula 2 Bloque B GRUPO - 3 Aula 2 Bloque A	
09:00 - 10:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 26 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	
10:00 - 11:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 3 Aula 10 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 12 Aula 18 Bloque A	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 26 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 8 Aula 24 Bloque A GRUPO - 9 Aula 1 Bloque G	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque B GRUPO - 6 Aula 2 Bloque B GRUPO - 8 Aula 2 Bloque A	
11:00 - 12:00		DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio 9 Bloque A	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 29 Bloque G	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 20 Bloque A	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** DIURNA

12/06/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
12:00 - 13:00		DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 9 Bloque A	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 29 Bloque G	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Especifica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 20 Bloque A	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR Tipo: Especifica GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A	
14:00 - 15:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G					
15:00 - 16:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 4 Aula 8 Bloque G GRUPO - 5 Aula 11 Bloque G					

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** VESPERTINA

12/06/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
11:00 - 12:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G					
12:00 - 13:00	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 6 Aula 15 Bloque G					
17:00 - 18:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 19 Bloque G	
18:00 - 19:00					ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 11 Aula 19 Bloque G	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 1  
**Jornada** NOCTURNA

12/06/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
18:00 - 19:00	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A	CÁLCULO DIFERENCIAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	
19:00 - 20:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 24 Bloque G	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A	
20:00 - 21:00	ÁLGEBRA LINEAL Tipo: Común GRUPO - 9 Aula 1 Bloque B	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 Aula 24 Bloque G	CIENCIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G	ANTROPOLOGÍA FILOSÓFICO-TEOLÓGICA Tipo: Genérica GRUPO - 10 Aula 24 Bloque A	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** DIURNA

12/06/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Metrologia	<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 Aula 23 Bloque G	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Laboratorio 9 Bloque A
08:00 - 09:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Metrologia	<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 2 Aula 23 Bloque G	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 21 Bloque A GRUPO - 2 Aula 25 Bloque A GRUPO - 2 Laboratorio De Resistencia De	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 5 Aula 23 Bloque A GRUPO - 7 Aula 5 Bloque A	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	
09:00 - 10:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 Aula 24 Bloque G	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G	
10:00 - 11:00	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 2 Aula 24 Bloque G	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 Aula 23 Bloque A GRUPO - 5 Aula 21 Bloque A GRUPO - 6 Aula 9 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 20 Bloque A GRUPO - 3 Aula 7 Bloque A GRUPO - 13 Aula 27 Bloque A	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G	
11:00 - 12:00	<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 23 Bloque G	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 23 Bloque G	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B GRUPO - 2 Aula 24 Bloque G		
12:00 - 13:00	<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 1 Aula 23 Bloque G	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 23 Bloque G	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Especifica</b> GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 3 Bloque B GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G		

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada** NOCTURNA

12/06/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A
09:00 - 10:00						<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G
10:00 - 11:00						<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA Aula 24 Bloque G

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 2  
**Jornada**

12/06/2025 02:39

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 27 Bloque G	<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 3 NOCTURNA Aula 27 Bloque G	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A	
18:00 - 19:00	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 27 Bloque G	<b>TOPOGRAFÍA I</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 3 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A	<b>GEOLOGÍA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 27 Bloque G	<b>CÁLCULO INTEGRAL</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 7 Aula 2 Bloque B GRUPO - 9 Aula 1 Bloque A	
19:00 - 20:00	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		
20:00 - 21:00	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 10 PRÁCTICA Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 12 PRÁCTICA Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A	<b>ESTÁTICA</b> <b>Tipo: Común</b> GRUPO - 9 Aula 7 Bloque A GRUPO - 11 Laboratorio- Sistemas Electricos De Potencia		

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** DIURNA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>TOPOGRAFÍA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B	<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 26 Bloque G
08:00 - 09:00	<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>TOPOGRAFÍA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 20 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 2 Bloque A GRUPO - 2 Aula 7 Bloque G	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 3 Bloque B	
09:00 - 10:00	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 33 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli		
10:00 - 11:00	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 33 Bloque A	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 1 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Bloque A GRUPO - 6 Aula 2 Rafael Bucheli		
11:00 - 12:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G	
12:00 - 13:00	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 19 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 1 Bloque B GRUPO - 4 Aula 27 Bloque A	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 17 Bloque A GRUPO - 2 Aula 1 Bloque A	<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G	



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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** VESPERTINA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15:00 - 16:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A			
16:00 - 17:00		ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A	ECUACIONES DIFERENCIALES Tipo: Común GRUPO - 5 Aula 16 Bloque A			

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada** NOCTURNA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 26 Bloque G
09:00 - 10:00						<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNA Aula 25 Bloque G
10:00 - 11:00						<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 25 Bloque G
11:00 - 12:00						<b>TOPOGRAFÍA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA NOCTURNO Laboratorio 9 Bloque A
12:00 - 13:00						<b>TOPOGRAFÍA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA NOCTURNO Laboratorio 9 Bloque A

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 3  
**Jornada**

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>TOPOGRAFÍA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNO Laboratorio 9 Bloque A	
18:00 - 19:00	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 2 Bloque A	<b>TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>TOPOGRAFÍA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNO Laboratorio 9 Bloque A	
19:00 - 20:00	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNA Aula 25 Bloque G	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNA Aula 25 Bloque G	
20:00 - 21:00	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNA Aula 25 Bloque G	<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B		<b>ECUACIONES DIFERENCIALES</b> Tipo: Común GRUPO - 6 Aula 3 Bloque B	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 NOCTURNA Aula 25 Bloque G	

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

Sede QUITO  
 Campus SUR  
 Carrera INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
 Modalidad de la Carrera PRESENCIAL  
 Período Académico 2025 - 2025 (66)  
 Asignaturas PRESENCIALES  
 Nivel 4  
 Jornada DIURNA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A	MECÁNICA DE SUELOS I Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 3 Bloque B	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil		ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Laboratorio 13 Bloque A
08:00 - 09:00	ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G GRUPO - 5 Aula 10 Bloque A	MECÁNICA DE SUELOS I Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 3 Bloque B	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil		
09:00 - 10:00	HIDRÁULICA I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G	ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 13 Bloque A	ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A	MECÁNICA DE SUELOS I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 15 Bloque A	ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A	
10:00 - 11:00	HIDRÁULICA I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G		ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A		ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 4 Bloque A	
11:00 - 12:00	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 30 Bloque A	ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 28 Bloque G	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	
12:00 - 13:00	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 30 Bloque A	ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 28 Bloque G	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 3 Aula 28 Bloque A GRUPO - 5 Aula 8 Bloque A	HIDRÁULICA I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 6 Bloque A	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada** NOCTURNA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Laboratorio 13 Bloque A
09:00 - 10:00						ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A
10:00 - 11:00						ESTADÍSTICA Tipo: Común GRUPO - 9 PRÁCTICA Laboratorio 20 Bloque A
11:00 - 12:00						ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Laboratorio 13 Bloque A
12:00 - 13:00						ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Laboratorio 13 Bloque A

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 4  
**Jornada**

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>HIDRÁULICA I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 28 Bloque G	<b>MECÁNICA DE SUELOS I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 28 Bloque G	<b>ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	<b>HIDRÁULICA I</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Aula 29 Bloque G	<b>MECÁNICA DE SUELOS I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 28 Bloque G	
18:00 - 19:00	<b>ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 25 Bloque G	<b>MECÁNICA DE SUELOS I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 28 Bloque G	<b>ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	<b>HIDRÁULICA I</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Aula 29 Bloque G	<b>ANÁLISIS NUMÉRICO Y PROGRAMACIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Laboratorio 13 Bloque A	
19:00 - 20:00	<b>ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	<b>HIDRÁULICA I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 29 Bloque G	<b>MECÁNICA DE SUELOS I</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Aula 28 Bloque G	<b>ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 28 Bloque G	<b>ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Aula 28 Bloque G	
20:00 - 21:00	<b>ESTADÍSTICA</b> Tipo: Común GRUPO - 7 Aula 3 Bloque B	<b>HIDRÁULICA I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 29 Bloque G	<b>MECÁNICA DE SUELOS I</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Aula 28 Bloque G	<b>ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 28 Bloque G	<b>ENSAYO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Aula 28 Bloque G	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** DIURNA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	MECÁNICA DE SUELOS II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 24 Bloque G	HIDROLOGÍA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 28 Bloque G	HIDROLOGÍA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Laboratorio De Modelación Ing. Civil
08:00 - 09:00	MECÁNICA DE SUELOS II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 24 Bloque G	HIDROLOGÍA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 28 Bloque G	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 28 Bloque G	
09:00 - 10:00	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 29 Bloque G	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 29 Bloque G	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G	HIDROLOGÍA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil	
10:00 - 11:00	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 29 Bloque G	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G	HORMIGÓN ARMADO I Tipo: Específica GRUPO - 5 PRÁCTICA Aula 29 Bloque G	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G	HIDROLOGÍA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil	
11:00 - 12:00	HIDROLOGÍA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque B	HIDROLOGÍA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 33 Bloque A	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 26 Bloque G	
12:00 - 13:00	HIDROLOGÍA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 3 Bloque B	HIDROLOGÍA APLICADA Tipo: Específica GRUPO - 2 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 33 Bloque A	HIDRÁULICA II Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 26 Bloque G	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** VESPERTINA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>HIDROLOGÍA APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil			<b>HIDROLOGÍA APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil		<b>MECÁNICA DE SUELOS II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 3 NOCTURNA Aula 26 Bloque G
15:00 - 16:00	<b>HIDROLOGÍA APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil			<b>HIDROLOGÍA APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 5 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil		<b>MECÁNICA DE SUELOS II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 26 Bloque G



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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada** NOCTURNA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
08:00 - 09:00						<b>HIDROLOGÍA APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 3 NOCTURNO Laboratorio De Modelación Ing. Civil
09:00 - 10:00						<b>HIDROLOGÍA APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Laboratorio De Modelación Ing. Civil
10:00 - 11:00						<b>HIDROLOGÍA APLICADA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Laboratorio De Modelación Ing. Civil
11:00 - 12:00						<b>MECÁNICA DE SUELOS II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 3 NOCTURNA Aula 26 Bloque G
12:00 - 13:00						<b>MECÁNICA DE SUELOS II</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 3 NOCTURNA Aula 26 Bloque G

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 5  
**Jornada**

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00	<b>HORMIGÓN ARMADO I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 24 Bloque G	<b>TEORÍA DE ESTRUCTURAS I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 27 Bloque G	<b>HIDRÁULICA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>HORMIGÓN ARMADO I</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Aula 24 Bloque G	<b>HIDRÁULICA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNA Aula 26 Bloque G	
18:00 - 19:00	<b>HORMIGÓN ARMADO I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 24 Bloque G	<b>TEORÍA DE ESTRUCTURAS I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 27 Bloque G	<b>HIDRÁULICA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>HORMIGÓN ARMADO I</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Aula 24 Bloque G	<b>HIDRÁULICA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNA Aula 26 Bloque G	
19:00 - 20:00	<b>HIDRÁULICA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>MECÁNICA DE SUELOS II</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>HIDROLOGÍA APLICADA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>HORMIGÓN ARMADO I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 24 Bloque G	<b>TEORÍA DE ESTRUCTURAS I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 29 Bloque G	
20:00 - 21:00	<b>HIDRÁULICA II</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>MECÁNICA DE SUELOS II</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNA Aula 26 Bloque G	<b>HIDROLOGÍA APLICADA</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>HORMIGÓN ARMADO I</b> Tipo: Específica GRUPO - 6 PRÁCTICA NOCTURNO Aula 24 Bloque G	<b>TEORÍA DE ESTRUCTURAS I</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 NOCTURNO Aula 29 Bloque G	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 6  
**Jornada** DIURNA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio 3 Bloque A	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio 5 Bloque A	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 23 Bloque G	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 33 Bloque A	
08:00 - 09:00	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio 3 Bloque A	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 5 Bloque A	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 23 Bloque G	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 33 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 23 Bloque G	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	
10:00 - 11:00	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 23 Bloque G	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 28 Bloque G	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>DISEÑO VIAL</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Laboratorio 2 Bloque A	
11:00 - 12:00	<b>HORMIGÓN ARMADO II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 26 Bloque G	<b>HORMIGÓN ARMADO II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G	<b>HORMIGÓN ARMADO II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 26 Bloque G	<b>HORMIGÓN ARMADO II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	
12:00 - 13:00	<b>HORMIGÓN ARMADO II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 26 Bloque G	<b>HORMIGÓN ARMADO II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 26 Bloque G	<b>HORMIGÓN ARMADO II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 26 Bloque G	<b>HORMIGÓN ARMADO II</b> Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 26 Bloque G	<b>GEOTECNIA</b> Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 28 Bloque G	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 7  
**Jornada** DIURNA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	PLANIFICACIÓN DE OBRA Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 33 Bloque A	PLANIFICACIÓN DE OBRA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 28 Bloque G	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil	
08:00 - 09:00	PLANIFICACIÓN DE OBRA Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 33 Bloque A	PLANIFICACIÓN DE OBRA Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 28 Bloque G	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 2 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 29 Bloque G	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 4 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil	
09:00 - 10:00		AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 29 Bloque G	
10:00 - 11:00		AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 25 Bloque G	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Tipo: Especifica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 29 Bloque G	
11:00 - 12:00	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 23 Bloque G	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B			
12:00 - 13:00	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO Tipo: Especifica GRUPO - 2 Aula 23 Bloque G	CONSTRUCCIONES METÁLICAS Tipo: Especifica GRUPO - 1 Aula 3 Bloque B			

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA

## Reporte de Horarios por Nivel y Grupo

### Tipo de proyecto Ajuste Curricular

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** DIURNA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
07:00 - 08:00	<b>GESTIÓN DE OBRA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 26 Bloque G	<b>PUENTES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G	<b>GESTIÓN DE OBRA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 23 Bloque G	<b>PAVIMENTOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 33 Bloque A	<b>DISEÑO SISMORRESISTENTE</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 21 Bloque A	
08:00 - 09:00	<b>GESTIÓN DE OBRA</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 Aula 26 Bloque G	<b>PUENTES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 27 Bloque G	<b>GESTIÓN DE OBRA</b> Tipo: Específica GRUPO - 4 PRÁCTICA Aula 23 Bloque G	<b>PAVIMENTOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 33 Bloque A	<b>DISEÑO SISMORRESISTENTE</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 21 Bloque A	
09:00 - 10:00	<b>OBRAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Sala - E- Ortiz Navas Francisco Roberto	<b>DISEÑO SISMORRESISTENTE</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G			
10:00 - 11:00	<b>OBRAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G		<b>DISEÑO SISMORRESISTENTE</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G		<b>CENTRALES HIDROELÉCTRICAS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	
11:00 - 12:00	<b>PAVIMENTOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 33 Bloque A	<b>CENTRALES HIDROELÉCTRICAS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>OBRAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>APLICACIONES COMPUTACIONALES VIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>OBRAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	
12:00 - 13:00	<b>PAVIMENTOS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 33 Bloque A	<b>CENTRALES HIDROELÉCTRICAS Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>OBRAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 1 Aula 25 Bloque G	<b>APLICACIONES COMPUTACIONALES VIALES</b> Tipo: Específica GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio De Modelación Ing. Civil	<b>OBRAS HIDRÁULICAS</b> Tipo: Específica GRUPO - 3 PRÁCTICA Aula 25 Bloque G	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada** VESPERTINA

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14:00 - 15:00	<b>DISEÑO SISMORRESISTENTE</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Aula 27 Bloque G	<b>APLICACIONES COMPUTACIONALES VIALES</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Sala 2 - B - Carrion Latorre Hugo Patricio	<b>APLICACIONES COMPUTACIONALES DE HIDRÁULICA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	<b>APLICACIONES COMPUTACIONALES DE HIDRÁULICA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Sala 4 - G - Olmedo Cueva Jose Paul	
15:00 - 16:00	<b>PAVIMENTOS</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Sala - E- Ortiz Navas Francisco Roberto	<b>APLICACIONES COMPUTACIONALES VIALES</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Sala 2 - B - Carrion Latorre Hugo Patricio	<b>APLICACIONES COMPUTACIONALES DE HIDRÁULICA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Laboratorio 9 Bloque A	<b>APLICACIONES COMPUTACIONALES DE HIDRÁULICA</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 2 PRÁCTICA Laboratorio 9 Bloque A		
16:00 - 17:00				<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Sala 4 - G - Bermeo Hidalgo Rocio Nathaly	<b>INTEGRACIÓN CURRICULAR</b> <b>Tipo: Específica</b> GRUPO - 1 Sala 6 - G - Suarez Naranjo Paulina Elizabeth	

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

**Sede** QUITO  
**Campus** SUR  
**Carrera** INGENIERÍA CIVIL [AJUSTE CURRICULAR]  
**Modalidad de la Carrera** PRESENCIAL  
**Período Académico** 2025 - 2025 (66)  
**Asignaturas** PRESENCIALES  
**Nivel** 8  
**Jornada**

12/06/2025 02:40

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
17:00 - 18:00			INTEGRACIÓN CURRICULAR Tipo: Específica GRUPO - 1 Dirección De Carrera Civil			