

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Telecomunicaciones
Nivel 7
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|---|-----------|--------|---------|--------|
| 17:00 - 18:00 | | COMUNICACIONES DIGITALES (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | |
| 17:00 - 18:00 | | COMUNICACIONES DIGITALES (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | |

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Telecomunicaciones
Nivel 8
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 20:00 - 21:00 | ANTENAS (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | | |
| 20:00 - 21:00 | ANTENAS (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | | |

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - MENCIÓN SISTEMAS INDUSTRIALES
Nivel 9
Jornada DIURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--------|---|--------|---------|--------|
| 07:00 - 08:00 | | | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (DSP) Tipo: Específica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | |
| 07:00 - 08:00 | | | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES (DSP) Tipo: Específica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | |

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la SEMIPRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Telecomunicaciones
Nivel 9
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|-------|--|-----------|--------|---------|--------|
| 18:00 - 19:00 | | MEDIOS DE TRANSMISION (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | |
| 18:00 - 19:00 | | MEDIOS DE TRANSMISION (TEL) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | |

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - MENCION SISTEMAS INDUSTRIALES
Nivel 9
Jornada VESPERTINA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|---|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 14:00 - 15:00 | INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | | |
| 14:00 - 15:00 | INFORMATICA INDUSTRIAL (S I) Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | | |
| 15:00 - 16:00 | GESTION EMPRESARIAL II Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | | |
| 15:00 - 16:00 | GESTION EMPRESARIAL II Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | | |

Sede MATRIZ CUENCA
Campus EL VECINO
Carrera INGENIERÍA ELECTRÓNICA
Modalidad de la PRESENCIAL
Período Académico 2025 - 2025 (66)
Proyecto INGENIERIA ELECTRONICA - PROPUESTA UNIFICADA 10-01-2006 - Telecomunicaciones
Nivel 10
Jornada NOCTURNA

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------------|--|--------|-----------|--------|---------|--------|
| 19:00 - 20:00 | PROYECTOS Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | | |
| 19:00 - 20:00 | PROYECTOS Tipo: Especifica Grupo 1 Aula 13 Mario Rizzini | | | | | |