

PERIODO ACADÉMICO AGOSTO 2025 - ENERO 2026

0A RA

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
7	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS		AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1
7:00 8:00	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA		MATEMÁTICA	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA Y CONTROL OTORONGO CORNEJO MANUEL
8	MAIGUA QUINTEROS ALEX JAVIER AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	MAIGUA QUINTEROS ALEX JAVIER AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS		MAIGUA QUINTEROS ALEX JAVIER AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	RIGOBERTO LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1
8:00	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA		MATEMÁTICA	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA Y CONTROL
9:00	MAIGUA QUINTEROS ALEX JAVIER	MAIGUA QUINTEROS ALEX JAVIER		MAIGUA QUINTEROS ALEX JAVIER	OTORONGO CORNEJO MANUEL RIGOBERTO
9	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	
9:00	INGLES	INGLES	INGLES	INGLES	
10:00	LÓPEZ TORRES GABRIEL EDUARDO	LÓPEZ TORRES GABRIEL EDUARDO	LÓPEZ TORRES GABRIEL EDUARDO	LÓPEZ TORRES GABRIEL EDUARDO	
10	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	
10:00	INGLES	INGLES	INGLES	INGLES	
11:00	LÓPEZ TORRES GABRIEL EDUARDO	LÓPEZ TORRES GABRIEL EDUARDO	LÓPEZ TORRES GABRIEL EDUARDO	LÓPEZ TORRES GABRIEL EDUARDO	
11	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS PRINCIPIOS DE	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	
11:00	FÍSICA	ELECTRÓNICA Y CONTROL	MATEMÁTICA	FÍSICA	
12:00	OTORONGO CORNEJO MANUEL RIGOBERTO	OTORONGO CORNEJO MANUEL RIGOBERTO	MAIGUA QUINTEROS ALEX JAVIER	OTORONGO CORNEJO MANUEL RIGOBERTO	
12	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	AULA 5 (36) - CIENCIAS APLICADAS	
12:00	FÍSICA	PRINCIPIOS DE ELECTRÓNICA Y CONTROL	MATEMÁTICA	FÍSICA	
13:00	OTORONGO CORNEJO MANUEL RIGOBERTO	OTORONGO CORNEJO MANUEL RIGOBERTO	MAIGUA QUINTEROS ALEX JAVIER	OTORONGO CORNEJO MANUEL RIGOBERTO	





1A RA

				· ·	
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
7	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1		LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1
- 7:00	ÁLGEBRA LINEAL (APE)	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMATIZACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (APE)		TECNOLOGÍAS DEL APRENDIZAJE (APE)
8:00	CASTRO MAYORGA MARITZA ELIZABETH	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS		VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS
8	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1		LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1
8:00	ÁLGEBRA LINEAL (APE)	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMATIZACIÓN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (APE)		TECNOLOGÍAS DEL APRENDIZAJE (APE)
9:00	CASTRO MAYORGA MARITZA ELIZABETH	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS		VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS
9	LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1	LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	
9:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TECNOLOGÍAS DEL APRENDIZAJE	MECÁNICA BÁSICA	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (APE)	
10:00	VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS	VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS	CASTRO MARTIN ANA PAMELA	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	
10		LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1	
10:00	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	TECNOLOGÍAS DEL APRENDIZAJE	MECÁNICA BÁSICA	INTRODUCCIÓN A LA AUTOMATIZACIÓN (APE)	
11:00	VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS	VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS	CASTRO MARTIN ANA PAMELA	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	
11	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2		AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	
11:00	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		ÁLGEBRA LINEAL	MECÁNICA BÁSICA (APE)	
12:00	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO		CASTRO MAYORGA MARITZA ELIZABETH	CASTRO MARTIN ANA PAMELA	
12	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2		AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	AULA J05 (24) - EDIFICIO 2	
12:00	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN		ÁLGEBRA LINEAL	MECÁNICA BÁSICA (APE)	
13:00	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO		CASTRO MAYORGA MARITZA ELIZABETH	CASTRO MARTIN ANA PAMELA	





2A RA

ONIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO, AV. Los Chasquis y Rio Fayannillo					
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
14	LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2		AULA G04 (50) - EDIFICIO 2
14:00	PROGRAMACIÓN AVANZADA	ESTÁTICA Y DINÁMICA	CÁLCULO II		CÁLCULO II
15:00	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	SALAZAR ESCOBAR FABIAN RODRIGO	SALAZAR ESCOBAR FABIAN RODRIGO	
15	LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2
15:00	PROGRAMACIÓN AVANZADA	ESTÁTICA Y DINÁMICA	FÍSICA APLICADA (APE)	ESTÁTICA Y DINÁMICA (APE)	CÁLCULO II (APE)
16:00	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	SALAZAR ESCOBAR FABIAN RODRIGO
16	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2
16:00	CÁLCULO II	GESTIÓN AMBIENTAL	FÍSICA APLICADA (APE)	ESTÁTICA Y DINÁMICA (APE)	GESTIÓN AMBIENTAL (APE)
17:00	SALAZAR ESCOBAR FABIAN RODRIGO	UREÑA AGUIRRE JEANETTE DEL PILAR	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	UREÑA AGUIRRE JEANETTE DEL PILAR
17	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 8 (40) - EDIFICIO 1	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2
17:00	CÁLCULO II	GESTIÓN AMBIENTAL	PROGRAMACIÓN AVANZADA (APE)	FÍSICA APLICADA	DISPOSITIVOS Y MEDIDAS (APE)
18:00	SALAZAR ESCOBAR FABIAN RODRIGO	UREÑA AGUIRRE JEANETTE DEL PILAR	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO
18	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1	LABORATORIO 8 (40) - EDIFICIO 1	LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1	
18:00	FÍSICA APLICADA	DISPOSITIVOS Y MEDIDAS	PROGRAMACIÓN AVANZADA (APE)	DISPOSITIVOS Y MEDIDAS (APE)	
19:00	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	
19	AULA G04 (50) - EDIFICIO 2	LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1		LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1	
19:00	FÍSICA APLICADA	DISPOSITIVOS Y MEDIDAS		DISPOSITIVOS Y MEDIDAS	
20:00	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO		SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	



PERIODO ACADÉMICO AGOSTO 2025 - ENERO 2026

3A RA

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
7	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	LAB. INDUSTRIAL 1 (32) - EDIFICIO 2
7:00	SEGURIDAD INDUSTRIAL (APE)	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	SEGURIDAD INDUSTRIAL	CIRCUITOS ELÉCTRICOS (APE)	MÉTODOS NUMÉRICOS
8:00	UREÑA AGUIRRE JEANETTE DEL PILAR	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	UREÑA AGUIRRE JEANETTE DEL PILAR	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO
8	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	LAB. INDUSTRIAL 1 (32) - EDIFICIO
8:00	SEGURIDAD INDUSTRIAL	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	ECUACIONES DIFERENCIALES	CIRCUITOS ELÉCTRICOS (APE)	SOFTWARE DE SIMULACIÓN (APE)
9:00	UREÑA AGUIRRE JEANETTE DEL PILAR	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	GUILCAPI MOSQUERA JAIME RODRIGO	FLORES ASIMBAYA LUIS ANTONIO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO
9	LAB. INDUSTRIAL 1 (32) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 2 (40) - EDIFICIO 1	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	
9:00	MÉTODOS NUMÉRICOS	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	ECUACIONES DIFERENCIALES (APE)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (APE)	
10:00	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	GUILCAPI MOSQUERA JAIME RODRIGO	GUILCAPI MOSQUERA JAIME RODRIGO	
10	LAB. INDUSTRIAL 1 (32) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 2 (40) - EDIFICIO 1	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	
10:00	MÉTODOS NUMÉRICOS	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	ECUACIONES DIFERENCIALES (APE)	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (APE)	
11:00	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	GUILCAPI MOSQUERA JAIME RODRIGO	GUILCAPI MOSQUERA JAIME RODRIGO	
11	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	LAB. ROBÓTICA Y REDES INDUSTRIALES (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 2 (40) - EDIFICIO 1	
11:00	ECUACIONES DIFERENCIALES	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MÉTODOS NUMÉRICOS (APE)	SOFTWARE DE SIMULACIÓN	
12:00	GUILCAPI MOSQUERA JAIME RODRIGO	GUILCAPI MOSQUERA JAIME RODRIGO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	
12	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	AULA H02 (32) - EDIFICIO 2	LAB. ROBÓTICA Y REDES INDUSTRIALES (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 2 (40) - EDIFICIO 1	
12:00	ECUACIONES DIFERENCIALES	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MÉTODOS NUMÉRICOS (APE)	SOFTWARE DE SIMULACIÓN (APE)	
13:00	GUILCAPI MOSQUERA JAIME RODRIGO	GUILCAPI MOSQUERA JAIME RODRIGO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	





4A RA

	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi
14	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1		LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2
14:00	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	SEÑALES Y SISTEMAS		INSTALACIONES ELÉCTRICAS	SEÑALES Y SISTEMAS
15:00	SANTAMARIA VILLACIS MARLON ANTONIO	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO		VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO
15	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LAB. ELECTRÓNICA AVANZADA (32) - EDIFICIO 1		LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	
15:00	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	SEÑALES Y SISTEMAS		INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
16:00	SANTAMARIA VILLACIS MARLON ANTONIO	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO		VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS	
16	LAB. ROBÓTICA Y REDES INDUSTRIALES (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1
16:00	MECANISMOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA (APE)	SEÑALES Y SISTEMAS (APE)	MECANISMOS (APE)
17:00	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS	SANTAMARIA VILLACIS MARLON ANTONIO	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO
17	LAB. ROBÓTICA Y REDES INDUSTRIALES (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1
17:00	MECANISMOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	SEÑALES Y SISTEMAS (APE)	MECANISMOS (APE)
18:00	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	VARGAS GUEVARA CARLOS LUIS	SANTAMARIA VILLACIS MARLON ANTONIO	SALAZAR LOGROÑO FRANKLIN WILFRIDO	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO
18		LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	
18:00		CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	MECANISMOS (APE)	CIRCUITOS ELECTRONICOS (APE)	
19:00		ORTIZ FERNÁNDEZ WILLIAM WLADIMIR	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	ORTIZ FERNÁNDEZ WILLIAM WLADIMIR	
19		LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	LABORATORIO 3 (24) - EDIFICIO 1	LABORATORIO F04 (40) - EDIFICIO 2	
19:00		CIRCUITOS ELECTRÓNICOS	MECANISMOS	CIRCUITOS ELECTRONICOS (APE)	
20:00		ORTIZ FERNÁNDEZ WILLIAM WLADIMIR	ESCOBAR NARANJO JUAN CAMILO	ORTIZ FERNÁNDEZ WILLIAM WLADIMIR	





EII - A2 ELEMENTAL (TI- IT- AR)

	UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO, Av. Los Chasquis y Río Payamino						
	Lu	Ма	Mi	Ju			
11:00 12:00	AULA 3.1 - EDIFICIO CENTRO IDIOMAS INGLES PAREDES JIMENES CHRISTIAN LUIS	AULA 3.1 - EDIFICIO CENTRO IDIOMAS INGLES PAREDES JIMENES CHRISTIAN LUIS	AULA 3.1 - EDIFICIO CENTRO IDIOMAS INGLES PAREDES JIMENES CHRISTIAN LUIS	AULA 3.1 - EDIFICIO CENTRO IDIOMAS INGLES PAREDES JIMENES CHRISTIAN LUIS			
12:00 13:00	AULA 3.1 - EDIFICIO CENTRO IDIOMAS INGLES PAREDES JIMENES CHRISTIAN LUIS	AULA 3.1 - EDIFICIO CENTRO IDIOMAS INGLES PAREDES JIMENES CHRISTIAN LUIS	AULA 3.1 - EDIFICIO CENTRO IDIOMAS INGLES PAREDES JIMENES CHRISTIAN LUIS	AULA 3.1 - EDIFICIO CENTRO IDIOMAS INGLES PAREDES JIMENES CHRISTIAN LUIS			