



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



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



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



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



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



EII - A2 ELEMENTAL (TI- IT- AR)

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO, Av. Los Chasquis y Río Payamino

	Lu	Ma	Mi	Ju
11 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 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