



MATEMÁTICA SUPERIOR INGLÉS TÉCNICO INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
PROB. SOCIOEC. DE LA AUTOMATIZACIÓN ELECTRÓNICA BÁSICA MATEMÁTICA APLICADA
PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES I TÉCNICAS DIGITALES MÁQUINAS ELÉCTRICAS SISTEMAS DE CONTROL
SISTEMAS ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES TECNOLOGÍA Y APLICACIÓN DE LOS ROBOT
PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES II CONTROL MICROPROCESADO Y PLC ELECTRÓNICA DE POTENCIA
NEUMÁTICA E HIDRÁULICA DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA PRÁCTICAS PROFESIONALIZANTES III

HORARIOS

[AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA] EXTENSIÓN ÁULICA **COLÓN**

1° 2°



A_R [AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA]

1º AÑO

cent 35
PROF. JULIÁN JOSÉ GODOY

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:50 a 19:30	-----	-----	-----	-----	-----
19:30 a 20:10	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Chauque Esteban	COMUNICACIÓN Álvez Mariela	MATEMÁTICA SUPERIOR Mauras Claudio Federico	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES Yañez Rafael	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES Yañez Rafael
20:10 a 20:50	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Chauque Esteban	COMUNICACIÓN Álvez Mariela	MATEMÁTICA SUPERIOR Mauras Claudio Federico	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES Yañez Rafael	SISTEMAS Y ORGANIZACIONES Yañez Rafael
21:00 a 21:40	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Chauque Esteban	COMUNICACIÓN Álvez Mariela	MATEMÁTICA SUPERIOR Mauras Claudio Federico	PROGRAMACIÓN I Mirabete Martín	MATEMÁTICA SUPERIOR Mauras Claudio Federico
21:40 a 22:20	PRÁCTICA PROFESIONALIZANTE I Chauque Esteban	PROGRAMACIÓN I Mirabete Martín	INGLÉS TÉCNICO Peixoto Paula	PROGRAMACIÓN I Mirabete Martín	MATEMÁTICA SUPERIOR Mauras Claudio Federico
22:20 a 23:00	ARQUITECTURA DE LAS COMP. Gil Romero Silvina	PROGRAMACIÓN I Mirabete Martín	INGLÉS TÉCNICO Peixoto Paula	PROGRAMACIÓN I Mirabete Martín	ARQUITECTURA DE LAS COMP. Gil Romero Silvina
23:00 a 23:40	ARQUITECTURA DE LAS COMP. Gil Romero Silvina	PROGRAMACIÓN I Mirabete Martín	INGLÉS TÉCNICO Peixoto Paula	-----	ARQUITECTURA DE LAS COMP. Gil Romero Silvina

Portada

1

2



A_R [AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA]

2º AÑO

cent 35
PROF. JULIÁN JOSÉ GODOY

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:50 a 19:30	-----	-----	-----	-----	-----
19:30 a 20:10	MATEMÁTICA APLICADA García Horacio	ESTADÍSTICA Jacobi Diego	PRÁCTICA PROF. II Chauque Esteban	MATEMÁTICA APLICADA García Horacio	TÉCNICAS DIGITALES Picciochi Alejandro
20:10 a 20:50	MATEMÁTICA APLICADA García Horacio	ESTADÍSTICA Jacobi Diego	PRÁCTICA PROF. II Chauque Esteban MÁQUINAS ELÉCTRICAS	MATEMÁTICA APLICADA García Horacio	TÉCNICAS DIGITALES Picciochi Alejandro
21:00 a 21:40	MATEMÁTICA APLICADA García Horacio	ESTADÍSTICA Jacobi Diego	PRÁCTICA PROF. II Chauque Esteban	SISTEMAS DE CONTROL Chauque Esteban	TÉCNICAS DIGITALES Picciochi Alejandro
21:40 a 22:20	SIST. ELECTRÓNICOS PROGR. Sosa Quintana Daniel	SIST. ELECTRÓNICOS PROGR. Sosa Quintana Daniel	PRÁCTICA PROF. II Chauque Esteban	SISTEMAS DE CONTROL Chauque Esteban	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Morell Rodrigo
22:20 a 23:00	SIST. ELECTRÓNICOS PROGR. Sosa Quintana Daniel	SIST. ELECTRÓNICOS PROGR. Sosa Quintana Daniel	PRÁCTICA PROF. II Chauque Esteban	SISTEMAS DE CONTROL Chauque Esteban	MÁQUINAS ELÉCTRICAS Morell Rodrigo
23:00 a 23:40	-----	SIST. ELECTRÓNICOS PROGR. Sosa Quintana Daniel	PRÁCTICA PROF. II Chauque Esteban	-----	SISTEMAS OPERATIVOS Morell Rodrigo

Portada

1

2