



# HORARIOS

1º CUATRIMESTRE

# AUT. ROBOTICA

MATEMATICA SUPERIOR INGLES TECNICO ELECTRONICA BASICA INF. Y PROGRAMACION MATEMATICA APLICADA  
 PROB. SOCIOEC. DE LA AUTOMATIZACION DIS. Y EV. DE PROYECTOS TECNOLOGIA Y APLICACION DE LOS ROBOT  
 PRACTICAS PROFESIONALIZANTES I TECNICAS DIGITALES MAQUINAS ELECTRICAS  
 SISTEMAS ELECTRONICOS PROGRAMABLES SISTEMAS DE CONTROL ELECTRONICA DE POTENCIA  
 PRACTICAS PROFESIONALIZANTES II CONTROL MICROPROCESADO Y PLC  
 NEUMATICA E HIDRAULICA DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA PRACTICAS PROFESIONALIZANTES III

## T. VESPERTINO (A)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:50 a 19:30					
19:30 a 20:10	<b>ELECTRONICA BASICA</b> OLGUIN GUILLERMO RUBEN	<b>ELECTRONICA BASICA</b> OLGUIN GUILLERMO RUBEN	<b>INFORMATICA/PROGRAMAC. *</b> SOLORZANO ALFREDO	<b>PRACTICA PROFES. I</b> BURSESE EDUARDO	<b>MATEMATICA SUPERIOR</b> AQUINO BETSABE ALEXIA
20:10 a 20:50	<b>ELECTRONICA BASICA</b> OLGUIN GUILLERMO RUBEN	<b>ELECTRONICA BASICA</b> OLGUIN GUILLERMO RUBEN	<b>INFORMATICA/PROGRAMAC. *</b> SOLORZANO ALFREDO	<b>PRACTICA PROFES. I</b> BURSESE EDUARDO	<b>MATEMATICA SUPERIOR</b> AQUINO BETSABE ALEXIA
21:00 a 21:40	<b>ELECTRONICA BASICA</b> OLGUIN GUILLERMO RUBEN	<b>ELECTRONICA BASICA</b> OLGUIN GUILLERMO RUBEN	<b>INFORMATICA/PROGRAMAC. *</b> SOLORZANO ALFREDO	<b>PRACTICA PROFES. I</b> BURSESE EDUARDO	<b>INGLES TECNICO</b> ARIZTOY MARIA VIRGINIA
21:40 a 22:20	<b>MATEMATICA SUPERIOR</b> AQUINO BETSABE ALEXIA	<b>INFORMATICA/PROGRAMAC.</b> SOLORZANO ALFREDO	<b>PROB. DE LA AUTOMATIZAC.</b> ALVEZ MARIELA	<b>PRACTICA PROFES. I</b> BURSESE EDUARDO	<b>INGLES TECNICO</b> ARIZTOY MARIA VIRGINIA
22:20 a 23:00	<b>MATEMATICA SUPERIOR</b> AQUINO BETSABE ALEXIA	<b>INFORMATICA/PROGRAMAC.</b> SOLORZANO ALFREDO	<b>PROB. DE LA AUTOMATIZAC.</b> ALVEZ MARIELA	<b>PRACTICA PROFES. I</b> BURSESE EDUARDO	<b>PROB. DE LA AUTOMATIZAC.</b> ALVEZ MARIELA
23:00 a 23:40	<b>MATEMATICA SUPERIOR</b> AQUINO BETSABE ALEXIA	-	-	-	<b>PROB. DE LA AUTOMATIZAC.</b> ALVEZ MARIELA

1

1



# HORARIOS

1° CUATRIMESTRE

# AUT. ROBOTICA

MATEMATICA SUPERIOR INGLES TECNICO ELECTRONICA BASICA INF. Y PROGRAMACION MATEMATICA APLICADA  
 PROB. SOCIOEC. DE LA AUTOMATIZACION DIS. Y EV. DE PROYECTOS TECNOLOGIA Y APLICACION DE LOS ROBOT  
 PRACTICAS PROFESIONALIZANTES I TECNICAS DIGITALES MAQUINAS ELECTRICAS  
 SISTEMAS ELECTRONICOS PROGRAMABLES SISTEMAS DE CONTROL ELECTRONICA DE POTENCIA  
 PRACTICAS PROFESIONALIZANTES II CONTROL MICROPROCESADO Y PLC  
 NEUMATICA E HIDRAULICA DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA PRACTICAS PROFESIONALIZANTES III

## T. VESPERTINO (A)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:50 a 19:30					
19:30 a 20:10	MATEMATICA APLICADA GARCIA HORACIO	TECNICAS DIGITALES BURSESE EDUARDO	PRAC. PROFES. II BURSESE EDUARDO	MATEMATICA APLICADA GARCIA HORACIO	TECNICAS DIGITALES BURSESE EDUARDO
20:10 a 20:50	MATEMATICA APLICADA GARCIA HORACIO	TECNICAS DIGITALES BURSESE EDUARDO	PRAC. PROFES. II BURSESE EDUARDO	MATEMATICA APLICADA GARCIA HORACIO	TECNICAS DIGITALES BURSESE EDUARDO
21:00 a 21:40	MATEMATICA APLICADA GARCIA HORACIO	TECNICAS DIGITALES BURSESE EDUARDO	PRAC. PROFES. II BURSESE EDUARDO	SISTEMAS DE CONTROL OLGUIN GUILLERMO RUBEN	TECNICAS DIGITALES BURSESE EDUARDO
21:40 a 22:20	SISTEMAS ELEC. PROGRAM. SOSA QUINTANA DANIEL	SISTEMAS ELEC. PROGRAM. SOSA QUINTANA DANIEL	PRAC. PROFES. II BURSESE EDUARDO	SISTEMAS DE CONTROL OLGUIN GUILLERMO RUBEN	MAQUINAS ELECTRICAS CERDÁ FERNANDO
22:20 a 23:00	SISTEMAS ELEC. PROGRAM. SOSA QUINTANA DANIEL	SISTEMAS ELEC. PROGRAM. SOSA QUINTANA DANIEL	PRAC. PROFES. II BURSESE EDUARDO	SISTEMAS DE CONTROL OLGUIN GUILLERMO RUBEN	MAQUINAS ELECTRICAS CERDÁ FERNANDO
23:00 a 23:40	- -	SISTEMAS ELEC. PROGRAM. SOSA QUINTANA DANIEL	PRAC. PROFES. II BURSESE EDUARDO	- -	MAQUINAS ELECTRICAS CERDÁ FERNANDO

2 <sup>1</sup>



# HORARIOS

1º CUATRIMESTRE

# AUT. ROBOTICA

MATEMATICA SUPERIOR INGLES TECNICO ELECTRONICA BASICA INF. Y PROGRAMACION MATEMATICA APLICADA  
 PROB. SOCIOEC. DE LA AUTOMATIZACION DIS. Y EV. DE PROYECTOS TECNOLOGIA Y APLICACION DE LOS ROBOT  
 PRACTICAS PROFESIONALIZANTES I TECNICAS DIGITALES MAQUINAS ELECTRICAS  
 SISTEMAS ELECTRONICOS PROGRAMABLES SISTEMAS DE CONTROL ELECTRONICA DE POTENCIA  
 PRACTICAS PROFESIONALIZANTES II CONTROL MICROPROCESADO Y PLC  
 NEUMATICA E HIDRAULICA DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA PRACTICAS PROFESIONALIZANTES III

## T. VESPERTINO (A)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:50 a 19:30					
19:30 a 20:10	ELECTRONICA DE POTENCIA AGUIAR JULIO	PRAC. PROFES. III SARAPURA RUBEN GABRIEL	PRAC. PROFES. III SARAPURA RUBEN GABRIEL	TEC. Y APLIC. ROBOT -	TEC. Y APLIC. ROBOT -
20:10 a 20:50	ELECTRONICA DE POTENCIA AGUIAR JULIO	PRAC. PROFES. III SARAPURA RUBEN GABRIEL	PRAC. PROFES. III SARAPURA RUBEN GABRIEL	TEC. Y APLIC. ROBOT -	TEC. Y APLIC. ROBOT -
21:00 a 21:40	ELECTRONICA DE POTENCIA AGUIAR JULIO	NEUMATICA E HIDRAULICA	DIBUJO ASIS. X COMPUT. CERDÁ FERNANDO	TEC. Y APLIC. ROBOT -	CONTROL MICROPROC. PLC SARAPURA RUBEN GABRIEL
21:40 a 22:20	CONTROL MICROPROC. PLC	NEUMATICA E HIDRAULICA	DIBUJO ASIS. X COMPUT. CERDÁ FERNANDO	PRAC. PROFES. III SARAPURA RUBEN GABRIEL	CONTROL MICROPROC. PLC SARAPURA RUBEN GABRIEL
22:20 a 23:00	CONTROL MICROPROC. PLC	NEUMATICA E HIDRAULICA	DIBUJO ASIS. X COMPUT. CERDÁ FERNANDO	PRAC. PROFES. III SARAPURA RUBEN GABRIEL	CONTROL MICROPROC. PLC SARAPURA RUBEN GABRIEL
23:00 a 23:40	CONTROL MICROPROC. PLC	-	DIBUJO ASIS. X COMPUT. CERDÁ FERNANDO	PRAC. PROFES. III SARAPURA RUBEN GABRIEL	-

3

1

