



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

CARRERA: **Ingeniería Robótica**

GRUPO: **IRT-301**

HORARIO OFICIAL



AULA: **A10**

TURNO: **MATUTINO**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00		ECUACIONES DIFERENCIALES ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ	PROGRAMACIÓN AVANZADA ING. JUAN GARCÍA VILLAFUERTE	INGENIERÍA DE MATERIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA	DESARROLLO INTERPERSONAL MTRA. FLORIBEL RUÍZ GARCÍA
8:00-9:00	PROGRAMACIÓN AVANZADA ING. JUAN GARCÍA VILLAFUERTE	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ	PROGRAMACIÓN AVANZADA ING. JUAN GARCÍA VILLAFUERTE	INGENIERÍA DE MATERIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ
9:00-10:00	PROGRAMACIÓN AVANZADA ING. JUAN GARCÍA VILLAFUERTE	INGENIERÍA DE MATERIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ
10:00-11:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	INGENIERÍA DE MATERIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO
11:00-12:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	INGLÉS III LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO
12:00-13:00	INGLÉS III LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	DESARROLLO INTERPERSONAL MTRA. FLORIBEL RUÍZ GARCÍA		INGLÉS III LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS
13:00-14:00	INGLÉS III LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	DESARROLLO INTERPERSONAL MTRA. FLORIBEL RUÍZ GARCÍA		INGLÉS III LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS
14:00-15:00	INGENIERÍA DE MATERIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA				

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE ATLACOMULCO

CARRETERA ATLACOMULCO - SAN JOSÉ TOXI KM 5, SANTO DOMINGO SHOMEJE, ATLACOMULCO, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 50465

upatlacomulco@yahoo.com.mx



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

CARRERA: **Ingeniería Robótica**

GRUPO: **IRT-302**

HORARIO OFICIAL



AULA: **A8**

TURNO: **VESPERTINO**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-13:00	INGLÉS III LIC. FIDENCIO LÓPEZ APIZAR	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA	INGLÉS III LIC. FIDENCIO LÓPEZ APIZAR	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA	DESARROLLO INTERPERSONAL LIC. MARCO ANTONIO MERCADO BUENO
13:00-14:00	INGLÉS III LIC. FIDENCIO LÓPEZ APIZAR	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA
14:00-15:00	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	DESARROLLO INTERPERSONAL LIC. MARCO ANTONIO MERCADO BUENO	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. ROGELIO ESTRADA HERNANDEZ	ECUACIONES DIFERENCIALES ING. ADÁN JIMENEZ MONTOYA
15:00-16:00	PROGRAMACIÓN AVANZADA ING. JUAN GARCÍA VILLAFUERTE	DESARROLLO INTERPERSONAL LIC. MARCO ANTONIO MERCADO BUENO	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. ROGELIO ESTRADA HERNANDEZ	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. ROGELIO ESTRADA HERNANDEZ	INGLÉS III LIC. FIDENCIO LÓPEZ APIZAR
16:00-17:00	PROGRAMACIÓN AVANZADA ING. JUAN GARCÍA VILLAFUERTE	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. ROGELIO ESTRADA HERNANDEZ	INGENIERÍA DE MATERIALES Q. DANIEL CONMONFORT LEYVA	INGLÉS III LIC. FIDENCIO LÓPEZ APIZAR
17:00-18:00	INGENIERÍA DE MATERIALES Q. DANIEL CONMONFORT LEYVA	ESTÁTICA ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS ING. ROGELIO ESTRADA HERNANDEZ	INGENIERÍA DE MATERIALES Q. DANIEL CONMONFORT LEYVA	PROGRAMACIÓN AVANZADA ING. JUAN GARCÍA VILLAFUERTE
18:00-19:00	INGENIERÍA DE MATERIALES Q. DANIEL CONMONFORT LEYVA			INGENIERÍA DE MATERIALES Q. DANIEL CONMONFORT LEYVA	PROGRAMACIÓN AVANZADA ING. JUAN GARCÍA VILLAFUERTE

**SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE ATLACOMULCO**

CARRETERA ATLACOMULCO - SAN JOSÉ TOXI KM 5, SANTO DOMINGO SHOMEJE, ATLACOMULCO, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 50465

upatlacomulco@yahoo.com.mx



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

HORARIO OFICIAL



CARRERA: **Ingeniería Robótica**

GRUPO: **IRT-601**

AULA: **A6**

TURNO: **MATUTINO**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES MTRO. IRVING ARMANDO CRUZ ALBARRAN	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL ING. ROGELIO ESTRADA HERNANDEZ		
8:00-9:00	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES MTRO. IRVING ARMANDO CRUZ ALBARRAN	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL ING. ROGELIO ESTRADA HERNANDEZ		SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO
9:00-10:00	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES MTRO. IRVING ARMANDO CRUZ ALBARRAN	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	ÉTICA PROFESIONAL MTRA. FLORIBEL RUIZ GARCÍA	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL ING. ROGELIO ESTRADA HERNANDEZ	SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO
10:00-11:00	INGLÉS VI LIC. VÍCTOR HUGO MIRANDA GONZÁLEZ	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES	ÉTICA PROFESIONAL MTRA. FLORIBEL RUIZ GARCÍA	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL ING. ROGELIO ESTRADA HERNANDEZ	INGLÉS VI LIC. VÍCTOR HUGO MIRANDA GONZÁLEZ
11:00-12:00	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES	ÉTICA PROFESIONAL MTRA. FLORIBEL RUIZ GARCÍA	INGLÉS VI LIC. VÍCTOR HUGO MIRANDA GONZÁLEZ
12:00-13:00	DISEÑO DE SISTEMAS DE CONTROL ING. JUAN CARLOS LEGORRETA LOVERA	SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES	INGLÉS VI LIC. VÍCTOR HUGO MIRANDA GONZÁLEZ	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES MTRO. IRVING ARMANDO CRUZ ALBARRAN
13:00-14:00	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES		SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	INGLÉS VI LIC. VÍCTOR HUGO MIRANDA GONZÁLEZ	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES MTRO. IRVING ARMANDO CRUZ ALBARRAN
14:00-15:00	FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES		SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO		CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES MTRO. IRVING ARMANDO CRUZ ALBARRAN

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE ATLACOMULCO

CARRETERA ATLACOMULCO - SAN JOSÉ TOXI KM 5, SANTO DOMINGO SHOMEJE, ATLACOMULCO, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 50465

upatlacomulco@yahoo.com.mx



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

HORARIO OFICIAL



CARRERA: **Ingeniería Robótica**

GRUPO: **IRT-901**

AULA: **A4**

TURNO: **MATUTINO**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES LIC. DANIELA GONZÁLEZ OLMOS			SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ
8:00-9:00	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES LIC. DANIELA GONZÁLEZ OLMOS		ADMINISTRACIÓN DE CALIDAD ING. ROCIO NIETO NIETO	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES LIC. DANIELA GONZÁLEZ OLMOS
9:00-10:00	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN ING. VÍCTOR MANUEL LÓPEZ MARTÍNEZ	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	ADMINISTRACIÓN DE CALIDAD ING. ROCIO NIETO NIETO	DESARROLLO DE EMPRENDEDORES LIC. DANIELA GONZÁLEZ OLMOS
10:00-11:00	TÓPICOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	INGLÉS IX LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS	INGLÉS IX LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS
11:00-12:00	TÓPICOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES	TÓPICOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES	ADMINISTRACIÓN DE CALIDAD ING. ROCIO NIETO NIETO	INGLÉS IX LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS	INGLÉS IX LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS
12:00-13:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	TÓPICOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES	ADMINISTRACIÓN DE CALIDAD ING. ROCIO NIETO NIETO	SISTEMAS CAD-CAM ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	SISTEMAS CAD-CAM ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO
13:00-14:00	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	INGLÉS IX LIC. VERÓNICA MARTÍNEZ BLAS	TÓPICOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES	SISTEMAS CAD-CAM ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO	SISTEMAS CAD-CAM ING. HILARIO MAURICIO CELESTINO
14:00-15:00			TÓPICOS DE ROBÓTICA ING. GERARDO ROSALES ROBLES		

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE ATLACOMULCO

CARRETERA ATLACOMULCO - SAN JOSÉ TOXI KM 5, SANTO DOMINGO SHOMEJE, ATLACOMULCO, ESTADO DE MÉXICO, C.P. 50465

upatlacomulco@yahoo.com.mx