



Universidad Politécnica de Tulancingo
DIRECCIÓN DE DIVISIÓN DE INGENIERÍAS
Horario por Grupo

DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de División de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	oct-17	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DCEA-04

Periodo Escolar: Mayo - Agosto - 2022 **Carrera:** Ingeniería Robótica **Cuatrimestre:** 3°

Grupo: Uno **Tutor:** Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz **Turno:** Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Probabilidad y Estadística Mtra. Magda Muñoz Pérez	Inglés III Mtra. Silvia A. Benitez Tello	Inglés III Mtra. Silvia A. Benitez Tello	Inglés III Mtra. Silvia A. Benitez Tello	Inglés III Mtra. Silvia A. Benitez Tello
08:00 a 09:00	Probabilidad y Estadística Mtra. Magda Muñoz Pérez	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Inglés III Mtra. Silvia A. Benitez Tello	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Inglés III Mtra. Silvia A. Benitez Tello
09:00 a 10:00	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Probabilidad y Estadística Mtra. Magda Muñoz Pérez
10:00 a 11:00	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Cálculo Integral Mtro. Martín Hernández Romo	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Probabilidad y Estadística Mtra. Magda Muñoz Pérez	Probabilidad y Estadística Mtra. Magda Muñoz Pérez
11:00 a 12:00	Habilidades Cognitivas y Creatividad Dra. Mariza Raluy Herrero	Cálculo Integral Mtro. Martín Hernández Romo	Tutoría Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Cálculo Integral Mtro. Martín Hernández Romo
12:00 a 13:00	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz
13:00 a 14:00	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Cálculo Integral Mtro. Martín Hernández Romo	Habilidades Cognitivas y Creatividad Dra. Mariza Raluy Herrero	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz
14:00 a 15:00		Cálculo Integral Mtro. Martín Hernández Romo	Cálculo Integral Mtro. Martín Hernández Romo	Habilidades Cognitivas y Creatividad Dra. Mariza Raluy Herrero	

FECHA: 02/05/2022

Mtro. Alejandro Templos Maldonado
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

Mtro. Alvaro González Salazar
Nombre y Firma del Director de la División de Ingenierías

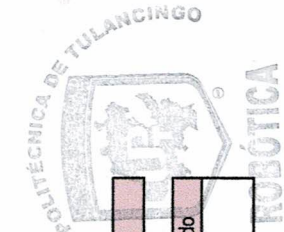


DOCUMENTO	RESPONSABLE	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	REVISIÓN
Dirección de División de Ingenierías		4.2.4	4.2.4	1
		Mayo - Agosto - 2022	FECHA DE EMISIÓN	CÓDIGO DEL DOCUMENTO
		Dos	oct-17	DCEA-04

Periodo Escolar: Mayo - Agosto - 2022 Carrera: Ingeniería Robótica Cuatrimestre: 3°

Grupo: Dos Tutor: Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz Turno: Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Habilidades Cognitivas y Creatividad Dra. Mariza Raluy Herrero				
08:00 a 09:00	Habilidades Cognitivas y Creatividad Dra. Mariza Raluy Herrero	Habilidades Cognitivas y Creatividad Dra. Mariza Raluy Herrero	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Alejandro Templos Maldonado	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz
09:00 a 10:00	Inglés III Mtra. Emily M. Spence Sosa	Cálculo Integral Dr. Raúl Castro Ortega	Inglés III Mtra. Emily M. Spence Sosa	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Alejandro Templos Maldonado	Inglés III Mtra. Emily M. Spence Sosa
10:00 a 11:00	Inglés III Mtra. Emily M. Spence Sosa	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Inglés III Mtra. Emily M. Spence Sosa
11:00 a 12:00	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Alejandro Templos Maldonado	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Administración del Mantenimiento Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Cálculo Integral Dr. Raúl Castro Ortega
12:00 a 13:00	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Alejandro Templos Maldonado	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Tutoría Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Cálculo Integral Dr. Raúl Castro Ortega
13:00 a 14:00	Cálculo Integral Dr. Raúl Castro Ortega	Mecánica del Cuerpo Rígido Mtro. Juan Carlos Cruz Reséndiz	Probabilidad y Estadística Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Probabilidad y Estadística Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Alejandro Templos Maldonado
14:00 a 15:00	Cálculo Integral Dr. Raúl Castro Ortega	Probabilidad y Estadística Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Probabilidad y Estadística Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Probabilidad y Estadística Ing. Karen Vanessa Miranda Islas	Circuitos Eléctricos y Electrónicos Mtro. Alejandro Templos Maldonado



FECHA: 02/05/2022

Mtro. Alejandro Templos Maldonado

Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

Mtro. Alvaro Gómez García

Nombre y Firma del Director de División de Ingenierías



DOCUMENTO	Formato	CLAUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de División de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	oct-17	CODIGO DEL DOCUMENTO	DCEA-04

Periodo Escolar: Mayo - Agosto - 2022 Carrera: Ingeniería Robótica Cuatrimestre: 6°

Grupo: Uno Tutor: Mtro. Alejandro Templos Maldonado Turno: Vespertino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 a 12:00	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Control de Motores Eléctricos Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Control de Motores Eléctricos Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta
12:00 a 13:00	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Control de Motores Eléctricos Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Control de Motores Eléctricos Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta
13:00 a 14:00	Liderazgo de Eq. de Alto Desempeño Mtra. Ana Luisa García Magallanes	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Tutoría Mtro. Alejandro Templos Maldonado	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández
14:00 a 15:00	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández	Liderazgo de Eq. de Alto Desempeño Mtra. Ana Luisa García Magallanes	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Inglés VI LELI. Alma Viridiana Martínez Guzmán	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández
15:00 a 16:00	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández	Liderazgo de Eq. de Alto Desempeño Mtra. Ana Luisa García Magallanes	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández	Inglés VI LELI. Alma Viridiana Martínez Guzmán	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo
16:00 a 17:00	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo
17:00 a 18:00	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Inglés VI LELI. Alma Viridiana Martínez Guzmán	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	
18:00 a 19:00	Inglés VI LELI. Alma Viridiana Martínez Guzmán	Inglés VI LELI. Alma Viridiana Martínez Guzmán	Inglés VI LELI. Alma Viridiana Martínez Guzmán		



FECHA:	02/05/2022
Mtro. Alejandro Templos Maldonado	
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera	

Mtro. Alvaro Gómez	
Nombre y Firma del Director de División de Ingenierías	



Universidad Politécnica de Tulancingo
DIRECCIÓN DE DIVISION DE INGENIERIAS
Horario por Grupo

DOCUMENTO RESPONSABLE	Formato Dirección de División de Ingenierías	CLÁUSULA ISO 9001 2008 4.2.4	REVISIÓN CÓDIGO DEL DOCUMENTO	1 DCEA-04
FECHA DE EMISIÓN	oct-17			

Periodo Escolar:	Mayo - Agosto - 2022	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	6°
Grupo:	Dos	Tutor:	Mtro. Alejandro Templos Maldonado	Turno:	Vespertino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 a 12:00	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Control de Motores Eléctricos Mtro. José de Jesús Monter Vargas
12:00 a 13:00	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Cinemática de Mecanismos Ing. Elvis Aguilar Huerta	Control de Motores Eléctricos Mtro. José de Jesús Monter Vargas
13:00 a 14:00	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández	Control de Motores Eléctricos Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri
14:00 a 15:00	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández	Control de Motores Eléctricos Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri
15:00 a 16:00	Liderazgo de Eq. de Alto Desempeño Mtra. Ana Luisa García Magallanes	Matemáticas para Ingeniería II Mtro. Martín Hernández Romo	Tutoría Mtro. Alejandro Templos Maldonado	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández
16:00 a 17:00	Liderazgo de Eq. de Alto Desempeño Mtra. Ana Luisa García Magallanes	Liderazgo de Eq. de Alto Desempeño Mtra. Ana Luisa García Magallanes	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández	Automatización Industrial Mtro. Jorge Mateo Hernández
17:00 a 18:00	Inglés VI LELI, Alma Viridiana Martínez Guzmán	Inglés VI LELI, Alma Viridiana Martínez Guzmán	Resistencia de Materiales Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Inglés VI LELI, Alma Viridiana Martínez Guzmán	Inglés VI LELI, Alma Viridiana Martínez Guzmán
18:00 a 19:00	Inglés VI LELI, Alma Viridiana Martínez Guzmán	Inglés VI LELI, Alma Viridiana Martínez Guzmán	Inglés VI LELI, Alma Viridiana Martínez Guzmán	Inglés VI LELI, Alma Viridiana Martínez Guzmán	Inglés VI LELI, Alma Viridiana Martínez Guzmán

FECHA:	02/05/2022
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera	Mtro. Alejandro Templos Maldonado

Nombre y Firma del Director de la División de Ingenierías	Mtro. Álvaro Gómez García
--	---------------------------





DOCUMENTO RESPONSABLE	Formato	CLÁUSULA ISO 9001.2008	4.2.4	REVISIÓN	1
	Dirección de División de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	oct-17	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DCEA-04

Periodo Escolar: Mayo - Agosto - 2022

Carrera: Ingeniería Robótica

Grupo: Uno

Tutor: Mtro. Jorge Mateo Hernández

Cuatrimestre: 9°

Turno: Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Inglés IX Mtra. Silvia A. Benítez Tello				
08:00 a 09:00	Inglés IX Mtra. Silvia A. Benítez Tello				
09:00 a 10:00	Tutoría Mtro. Jorge Mateo Hernández	Control de Robots Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Control de Robots Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Expresión oral y escrita II Mtro. Martín Hernández Romo	Expresión oral y escrita II Mtro. Martín Hernández Romo
10:00 a 11:00	Integración de Sistemas Mecatrónicos Mtro. Jorge Mateo Hernández	Control de Robots Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Control de Robots Mtro. José de Jesús Monter Vargas	Integración de Sistemas Mecatrónicos Mtro. Jorge Mateo Hernández	Control de Robots Mtro. José de Jesús Monter Vargas
11:00 a 12:00	Integración de Sistemas Mecatrónicos Mtro. Jorge Mateo Hernández	Integración de Sistemas Mecatrónicos Mtro. Jorge Mateo Hernández	Expresión oral y escrita II Mtro. Martín Hernández Romo	Control Avanzado Dr. Rafael Stanley Núñez Cruz	Sistemas Avanzados de Manufactura Ing. José Gregorio Cuevas Neri
12:00 a 13:00	Termodinámica Mtro. Héctor Eduardo Mendoza Espinoza	Inglés IX Mtra. Silvia A. Benítez Tello	Expresión oral y escrita II Mtro. Martín Hernández Romo	Control Avanzado Dr. Rafael Stanley Núñez Cruz	Sistemas Avanzados de Manufactura Ing. José Gregorio Cuevas Neri
13:00 a 14:00	Termodinámica Mtro. Héctor Eduardo Mendoza Espinoza	Inglés IX Mtra. Silvia A. Benítez Tello	Inglés IX Mtra. Silvia A. Benítez Tello	Sistemas Avanzados de Manufactura Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Termodinámica Mtro. Héctor Eduardo Mendoza Espinoza
14:00 a 15:00		Control Avanzado Dr. Rafael Stanley Núñez Cruz	Sistemas Avanzados de Manufactura Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Sistemas Avanzados de Manufactura Ing. José Gregorio Cuevas Neri	Control Avanzado Dr. Rafael Stanley Núñez Cruz
15:00 a 16:00		Control Avanzado Dr. Rafael Stanley Núñez Cruz	Sistemas Avanzados de Manufactura Ing. José Gregorio Cuevas Neri		Control Avanzado Dr. Rafael Stanley Núñez Cruz

FECHA: 02/05/2022

Mtro. Alejandro Campos Maldonado

Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

Mtro. Alvaro Gómez Gallo

Nombre y Firma del Director de la División de Ingenierías



Universidad Politécnica de Tulancingo
DIRECCIÓN DE DIVISIÓN DE INGENIERÍAS
Horario por Grupo

DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001:2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de División de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	oct-17	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DCEA-04

Periodo Escolar: Mayo - Agosto - 2022
 Carrera: Ingeniería Robótica
 Grupo: _____
 Tutor: _____
 Cuatrimestre: _____
 Turno: Vespertino
 Repetición: _____

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:00 a 12:00			<i>Estadía Profesional</i> Mtro. Alejandro Templos Maldonado		
12:00 a 13:00			<i>Estadía Profesional</i> Mtro. Alejandro Templos Maldonado		
13:00 a 14:00	<i>Estadía Profesional</i> Mtro. Alejandro Templos Maldonado				
14:00 a 15:00	<i>Estadía Profesional</i> Mtro. Alejandro Templos Maldonado				
15:00 a 16:00		<i>Ingeniería de control</i> Mtro. José de Jesús Monter Vargas			<i>Ingeniería de control</i> Mtro. José de Jesús Monter Vargas
16:00 a 17:00		<i>Ingeniería de control</i> Mtro. José de Jesús Monter Vargas			<i>Ingeniería de control</i> Mtro. José de Jesús Monter Vargas
17:00 a 18:00					
18:00 a 19:00					

FECHA: 02/05/2022
 Mtro. Alejandro Templos Maldonado
 Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

[Firma]
 Mtro. Alvaro Gómez García
 Nombre y Firma del Director de la División de Ingenierías

