



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:	Enero - Abril - 2019	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	10°
Grupo:	Uno	Tutor:		Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00					
08:00 a 09:00					
09:00 a 10:00					
10:00 a 11:00		Estadía Juan Carlos Cruz Reséndiz			
11:00 a 12:00					
12:00 a 13:00					
13:00 a 14:00					
14:00 a 15:00				Estadía Juan Carlos Cruz Reséndiz	Estadía Juan Carlos Cruz Reséndiz
15:00 a 16:00					

C05

LRO

IE08

FECHA:	14/12/2018
--------	------------

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

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



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:	Enero - Abril - 2019	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	3°(Repetición)
Grupo:	Uno	Tutor:		Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00					
08:00 a 09:00					
09:00 a 10:00					
10:00 a 11:00		<i>Mecánica de Cuerpos Rígidos</i> José de Jesús Monter Vargas C04	<i>Mecánica de Cuerpos Rígidos</i> José de Jesús Monter Vargas C04		<i>Mecánica de Cuerpos Rígidos</i> José de Jesús Monter Vargas C04
11:00 a 12:00		<i>Mecánica de Cuerpos Rígidos</i> José de Jesús Monter Vargas C04	<i>Mecánica de Cuerpos Rígidos</i> José de Jesús Monter Vargas C04		<i>Mecánica de Cuerpos Rígidos</i> José de Jesús Monter Vargas C04
12:00 a 13:00					
13:00 a 14:00					
14:00 a 15:00					
15:00 a 16:00					

FECHA:	14/12/2018
--------	------------

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

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



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:	Enero - Abril - 2019	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	8°
Grupo:	Uno	Tutor:	Jorge Mateo Hernández	Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00				Instrumentación Industrial Valentin León Santos	
				LEB	
08:00 a 09:00		Robótica José de Jesús Monter Vargas	Robótica José de Jesús Monter Vargas	Instrumentación Industrial Valentin León Santos	Robótica José de Jesús Monter Vargas
		LRO	IE24	LEB	IE24
09:00 a 10:00		Robótica José de Jesús Monter Vargas	Control de Máquinas Eléctricas José de Jesús Monter Vargas	Inglés VIII Erik German Bautista Aldana	Robótica José de Jesús Monter Vargas
		LRO	IE24	IE24	IE24
10:00 a 11:00		Redes Industriales Irving Arturo Pelcastre Ibarra	Inglés VIII Erik German Bautista Aldana	Ingeniería de Proyectos Jorge Mateo Hernández	Inglés VIII Erik German Bautista Aldana
		CIM	IE24	IE24	IE24
11:00 a 12:00	Ingeniería de Proyectos Jorge Mateo Hernández	Redes Industriales Irving Arturo Pelcastre Ibarra	Inglés VIII Erik German Bautista Aldana	Tutoría Jorge Mateo Hernández	Inglés VIII Erik German Bautista Aldana
	IE24	CIM	IE24	IE24	IE24
12:00 a 13:00	Ingeniería de Proyectos Jorge Mateo Hernández	Control de Máquinas Eléctricas José de Jesús Monter Vargas	Instrumentación Industrial Valentin León Santos	Redes Industriales Irving Arturo Pelcastre Ibarra	Control de Máquinas Eléctricas José de Jesús Monter Vargas
	IE24	LEB	IE24	CIM	IE24
13:00 a 14:00	Ingeniería de Proyectos Jorge Mateo Hernández	Control de Máquinas Eléctricas José de Jesús Monter Vargas	Instrumentación Industrial Valentin León Santos	Redes Industriales Irving Arturo Pelcastre Ibarra	Control de Máquinas Eléctricas José de Jesús Monter Vargas
	IE24	LEB	IE24	IE24	IE24
14:00 a 15:00	Sistemas de Visión Rafael Stanley Núñez Cruz	Sistemas de Visión Rafael Stanley Núñez Cruz	Instrumentación Industrial Valentin León Santos	Redes Industriales Irving Arturo Pelcastre Ibarra	Redes Industriales Irving Arturo Pelcastre Ibarra
	IE24	IE24	IE24	IE24	IE24
15:00 a 16:00	Sistemas de Visión Rafael Stanley Núñez Cruz		Sistemas de Visión Rafael Stanley Núñez Cruz		Ingeniería de Proyectos Jorge Mateo Hernández
	IE24		IE24		IE24
16:00 a 17:00			Sistemas de Visión Rafael Stanley Núñez Cruz		
			IE24		

FECHA: 14/12/2018

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

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



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:	Enero - Abril - 2019	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	5°
Grupo:	Dos	Tutor:	Alejandro Templos Maldonado	Turno:	Vespertino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 a 13:00	<b>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</b> José Gregorio Cuevas Neri C05	<b>Controladores Lógicos Programables</b> Jorge Mateo Hernández C05	<b>Matemáticas para Ingeniería I</b> Hipólito Aguilar Sierra C05	<b>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</b> José Gregorio Cuevas Neri C05	<b>Física para Ingeniería</b> Juan Carlos Cruz Reséndiz C05
13:00 a 14:00	<b>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</b> José Gregorio Cuevas Neri C05	<b>Controladores Lógicos Programables</b> Jorge Mateo Hernández C05	<b>Física para Ingeniería</b> Juan Carlos Cruz Reséndiz C05	<b>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</b> José Gregorio Cuevas Neri C05	<b>Física para Ingeniería</b> Juan Carlos Cruz Reséndiz C05
14:00 a 15:00	<b>Habilidades Gerenciales</b> Ana Luisa García Magallanes C05	<b>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</b> José Gregorio Cuevas Neri CIM	<b>Física para Ingeniería</b> Juan Carlos Cruz Reséndiz C05	<b>Controladores Lógicos Programables</b> Jorge Mateo Hernández C05	<b>Controladores Lógicos Programables</b> Jorge Mateo Hernández C05
15:00 a 16:00	<b>Habilidades Gerenciales</b> Ana Luisa García Magallanes C05	<b>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</b> José Gregorio Cuevas Neri CIM	<b>Controladores Lógicos Programables</b> Jorge Mateo Hernández CIM	<b>Programación Estructurada</b> Alejandro Templos Maldonado LAC	<b>Programación Estructurada</b> Alejandro Templos Maldonado LEB
16:00 a 17:00	<b>Matemáticas para Ingeniería I</b> Hipólito Aguilar Sierra C05	<b>Habilidades Gerenciales</b> Ana Luisa García Magallanes C05	<b>Controladores Lógicos Programables</b> Jorge Mateo Hernández CIM	<b>Programación Estructurada</b> Alejandro Templos Maldonado LAC	<b>Programación Estructurada</b> Alejandro Templos Maldonado LEB
17:00 a 18:00	<b>Matemáticas para Ingeniería I</b> Hipólito Aguilar Sierra C05	<b>Cinemática de Mecanismos</b> Sergio Flores Hernández C05	<b>Programación Estructurada</b> Alejandro Templos Maldonado C05	<b>Matemáticas para Ingeniería I</b> Hipólito Aguilar Sierra C05	<b>Tutoría</b> Alejandro Templos Maldonado LEB
18:00 a 19:00	<b>Cinemática de Mecanismos</b> Sergio Flores Hernández C05	<b>Cinemática de Mecanismos</b> Sergio Flores Hernández C05		<b>Cinemática de Mecanismos</b> Sergio Flores Hernández C05	<b>Inglés V</b> Héctor Oscar Ortega Vega C05
19:00 a 20:00	<b>Inglés V</b> Héctor Oscar Ortega Vega C05	<b>Inglés V</b> Héctor Oscar Ortega Vega C05	<b>Cinemática de Mecanismos</b> Sergio Flores Hernández C05	<b>Cinemática de Mecanismos</b> Sergio Flores Hernández C05	<b>Inglés V</b> Héctor Oscar Ortega Vega C05
20:00 a 21:00	<b>Inglés V</b> Héctor Oscar Ortega Vega C05	<b>Inglés V</b> Héctor Oscar Ortega Vega C05			

FECHA: 14/12/2018

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

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



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:	Enero - Abril - 2019	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	5°
------------------	----------------------	----------	---------------------	---------------	----

Grupo:	Uno	Tutor:	Isaac Hernández Castañeda	Turno:	Vespertino
--------	-----	--------	---------------------------	--------	------------

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00 a 13:00	<i>Matemáticas para Ingeniería I</i> Martín Hernández Romo C04	<i>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</i> Irving Arturo Pelcastre Ibarra C04	<i>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</i> Irving Arturo Pelcastre Ibarra C04	<i>Programación Estructurada</i> Martín Hernández Romo LEB	<i>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</i> Irving Arturo Pelcastre Ibarra CIM
13:00 a 14:00	<i>Matemáticas para Ingeniería I</i> Martín Hernández Romo C04	<i>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</i> Irving Arturo Pelcastre Ibarra C04	<i>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</i> Irving Arturo Pelcastre Ibarra C04	<i>Programación Estructurada</i> Martín Hernández Romo LEB	<i>Sistemas Neumáticos e Hidráulicos</i> Irving Arturo Pelcastre Ibarra CIM
14:00 a 15:00	<i>Física para Ingeniería</i> José Gabriel Ortega Mendoza C04	<i>Habilidades Gerenciales</i> Ana Luisa García Magallanes C04	<i>Controladores Lógicos Programables</i> Jorge Mateo Hernández C04	<i>Programación Estructurada</i> Martín Hernández Romo LEB	<i>Programación Estructurada</i> Martín Hernández Romo LAC
15:00 a 16:00	<i>Controladores Lógicos Programables</i> Jorge Mateo Hernández CIM	<i>Habilidades Gerenciales</i> Ana Luisa García Magallanes C04	<i>Matemáticas para Ingeniería I</i> Martín Hernández Romo C04	<i>Controladores Lógicos Programables</i> Jorge Mateo Hernández CIM	<i>Programación Estructurada</i> Martín Hernández Romo LAC
16:00 a 17:00	<i>Controladores Lógicos Programables</i> Jorge Mateo Hernández CIM	<i>Cinemática de Mecanismos</i> Sergio Flores Hernández C04	<i>Matemáticas para Ingeniería I</i> Martín Hernández Romo C04	<i>Controladores Lógicos Programables</i> Jorge Mateo Hernández CIM	<i>Controladores Lógicos Programables</i> Jorge Mateo Hernández C04
17:00 a 18:00	<i>Habilidades Gerenciales</i> Ana Luisa García Magallanes C04	<i>Tutoría</i> Isaac Hernández Castañeda C04	<i>Cinemática de Mecanismos</i> Sergio Flores Hernández C04	<i>Física para Ingeniería</i> José Gabriel Ortega Mendoza C04	
18:00 a 19:00	<i>Inglés V</i> Héctor Oscar Ortega Vega C04	<i>Inglés V</i> Héctor Oscar Ortega Vega C04	<i>Cinemática de Mecanismos</i> Sergio Flores Hernández C04	<i>Inglés V</i> Héctor Oscar Ortega Vega C04	
19:00 a 20:00	<i>Cinemática de Mecanismos</i> Sergio Flores Hernández C04	<i>Física para Ingeniería</i> José Gabriel Ortega Mendoza C04	<i>Inglés V</i> Héctor Oscar Ortega Vega C04	<i>Inglés V</i> Héctor Oscar Ortega Vega C04	
20:00 a 21:00	<i>Cinemática de Mecanismos</i> Sergio Flores Hernández C04	<i>Física para Ingeniería</i> José Gabriel Ortega Mendoza C04	<i>Inglés V</i> Héctor Oscar Ortega Vega C04	<i>Cinemática de Mecanismos</i> Sergio Flores Hernández C04	

FECHA: 14/12/2018

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

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



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:	Enero - Abril - 2019	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	2°
Grupo:	Dos	Tutor:	Mariza Raluy Herrero	Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00		<i>Cálculo Diferencial</i> Raúl Castro Ortega IE09			<i>Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos</i> Isaac Hernández Castañeda LRO
08:00 a 09:00		<i>Cálculo Diferencial</i> Raúl Castro Ortega IE09	<i>Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos</i> Isaac Hernández Castañeda IE09	<i>Procesos de Manufactura</i> José Gregorio Cuevas Neri LRO	<i>Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos</i> Isaac Hernández Castañeda LRO
09:00 a 10:00	<i>Física</i> Juan Carlos Cruz Reséndiz IE09	<i>Inglés II</i> Erik German Bautista Aldana IE09	<i>Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos</i> Isaac Hernández Castañeda IE09	<i>Procesos de Manufactura</i> José Gregorio Cuevas Neri LRO	<i>Física</i> Juan Carlos Cruz Reséndiz LMH
10:00 a 11:00	<i>Física</i> Juan Carlos Cruz Reséndiz IE09	<i>Inglés II</i> Erik German Bautista Aldana IE09	<i>Física</i> Juan Carlos Cruz Reséndiz IE09	<i>Inglés II</i> Erik German Bautista Aldana IE09	<i>Física</i> Juan Carlos Cruz Reséndiz IE09
11:00 a 12:00	<i>Electricidad y Magnetismo</i> Martín Hernández Romo IE09	<i>Tutoría</i> Mariza Raluy Herrero IE09	<i>Física</i> Juan Carlos Cruz Reséndiz IE09	<i>Inglés II</i> Erik German Bautista Aldana IE09	<i>Electricidad y Magnetismo</i> Martín Hernández Romo IE09
12:00 a 13:00	<i>Inteligencia E. y Manejo de Con.</i> Mariza Raluy Herrero IE09	<i>Procesos de Manufactura</i> José Gregorio Cuevas Neri LMH	<i>Electricidad y Magnetismo</i> Martín Hernández Romo LAC	<i>Cálculo Diferencial</i> Raúl Castro Ortega IE09	<i>Electricidad y Magnetismo</i> Martín Hernández Romo IE09
13:00 a 14:00	<i>Inteligencia E. y Manejo de Con.</i> Mariza Raluy Herrero IE09	<i>Procesos de Manufactura</i> José Gregorio Cuevas Neri LMH	<i>Electricidad y Magnetismo</i> Martín Hernández Romo LAC	<i>Cálculo Diferencial</i> Raúl Castro Ortega IE09	<i>Inglés II</i> Erik German Bautista Aldana IE09
14:00 a 15:00	<i>Procesos de Manufactura</i> José Gregorio Cuevas Neri IE09	<i>Dibujo para la Ingeniería</i> Sergio Flores Hernández LAS	<i>Dibujo para la Ingeniería</i> Sergio Flores Hernández LAS	<i>Dibujo para la Ingeniería</i> Sergio Flores Hernández IE09	<i>Inglés II</i> Erik German Bautista Aldana IE09
15:00 a 16:00	<i>Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos</i> Isaac Hernández Castañeda IE09	<i>Dibujo para la Ingeniería</i> Sergio Flores Hernández LAS	<i>Dibujo para la Ingeniería</i> Sergio Flores Hernández LAS	<i>Dibujo para la Ingeniería</i> Sergio Flores Hernández IE09	<i>Inteligencia E. y Manejo de Con.</i> Mariza Raluy Herrero IE09

FECHA: 14/12/2018

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

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



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:	Enero - Abril - 2019	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	2°
Grupo:	Uno	Tutor:	Juan Carlos Cruz Reséndiz	Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00			Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos Isaac Hernández Castañeda		
			IE08		
08:00 a 09:00	Inteligencia E. y Manejo de Con. Mariza Raluy Herrero	Física Juan Carlos Cruz Reséndiz	Física Juan Carlos Cruz Reséndiz	Física Juan Carlos Cruz Reséndiz	Física Juan Carlos Cruz Reséndiz
	IE08		IE08	IE08	IE08
09:00 a 10:00	Inteligencia E. y Manejo de Con. Mariza Raluy Herrero	Tutoría Juan Carlos Cruz Reséndiz	Física Juan Carlos Cruz Reséndiz	Física Juan Carlos Cruz Reséndiz	Electricidad y Magnetismo Martín Hernández Romo
	IE08	IE08	IE08	IE08	IE08
10:00 a 11:00	Dibujo para la Ingeniería José Gregorio Cuevas Neri	Dibujo para la Ingeniería José Gregorio Cuevas Neri	Procesos de Manufactura Irving Arturo Pelcastre Ibarra	Procesos de Manufactura Irving Arturo Pelcastre Ibarra	Procesos de Manufactura Irving Arturo Pelcastre Ibarra
	LSO	LSO	IE08	LMH	LMH
11:00 a 12:00	Dibujo para la Ingeniería José Gregorio Cuevas Neri	Dibujo para la Ingeniería José Gregorio Cuevas Neri	Cálculo Diferencial Francisca Angelica Elizalde C.	Procesos de Manufactura Irving Arturo Pelcastre Ibarra	Procesos de Manufactura Irving Arturo Pelcastre Ibarra
	LSO	LSO	IE08	LMH	IE08
12:00 a 13:00	Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos Isaac Hernández Castañeda	Inglés II Erik German Bautista Aldana	Cálculo Diferencial Francisca Angelica Elizalde C.	Inglés II Erik German Bautista Aldana	Inglés II Erik German Bautista Aldana
	LRO	IE08	IE08	IE08	IE08
13:00 a 14:00	Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos Isaac Hernández Castañeda	Inglés II Erik German Bautista Aldana	Inglés II Erik German Bautista Aldana	Inglés II Erik German Bautista Aldana	Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos Isaac Hernández Castañeda
	LRO	IE08	IE08	IE08	LRO
14:00 a 15:00	Electricidad y Magnetismo Martín Hernández Romo	Cálculo Diferencial Francisca Angelica Elizalde C.	Electricidad y Magnetismo Martín Hernández Romo	Dibujo para la Ingeniería José Gregorio Cuevas Neri	Mant. de Sistemas Mec. Y Robóticos Isaac Hernández Castañeda
	LEB	IE08	IE08	IE08	LRO
15:00 a 16:00	Electricidad y Magnetismo Martín Hernández Romo	Cálculo Diferencial Francisca Angelica Elizalde C.	Inteligencia E. y Manejo de Con. Mariza Raluy Herrero	Dibujo para la Ingeniería José Gregorio Cuevas Neri	
	LEB	IE08	IE08	IE08	
16:00 a 17:00	Electricidad y Magnetismo Martín Hernández Romo				
	LEB				

FECHA: 14/12/2018

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

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