



DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de División de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	abr-12	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DCEA-04

Periodo Escolar:	Mayo-Agosto 2017	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	3°
Grupo:	Uno	Tutor:	Jorge Mateo Hernández	Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00		<i>Ecuaciones Diferenciales</i> Erick Rosales Mendieta	<i>Análisis de Circuitos</i> Isaac Hernández Casteñeda	<i>Análisis de Circuitos</i> Isaac Hernández Casteñeda	<i>Programación Avanzada</i> Alejandro Templos Maldonado
		UD31	LEB	UD31	LAC
08:00 a 09:00	<i>Inglés III</i> Erik Germán Butista Aldana	<i>Ecuaciones Diferenciales</i> Erick Rosales Mendieta	<i>Análisis de Circuitos</i> Isaac Hernández Casteñeda	<i>Inglés III</i> Erik Germán Butista Aldana	<i>Programación Avanzada</i> Alejandro Templos Maldonado
	UD31	UD31	LEB	UD31	LAC
09:00 a 10:00	<i>Inglés III</i> Erik Germán Butista Aldana	<i>Estática</i> José de Jesús Monter Vargas	<i>Ecuaciones Diferenciales</i> Erick Rosales Mendieta	<i>Inglés III</i> Erik Germán Butista Aldana	<i>Análisis de Circuitos</i> Isaac Hernández Casteñeda
	UD31	UD31	UD31	UD31	UD31
10:00 a 11:00	<i>Desarrollo Interpersonal</i> Crisanta Herminia Rojo Enríquez	<i>Estática</i> José de Jesús Monter Vargas	<i>Ecuaciones Diferenciales</i> Erick Rosales Mendieta	<i>Ingeniería de Materiales</i> Carlos Cruz Reséndiz	<i>Análisis de Circuitos</i> Isaac Hernández Casteñeda
	UD31	UD31	UD31	UD31	UD31
11:00 a 12:00	<i>Desarrollo Interpersonal</i> Crisanta Herminia Rojo Enríquez	<i>Desarrollo Interpersonal</i> Crisanta Herminia Rojo Enríquez	<i>Inglés III</i> Erik Germán Butista Aldana	<i>Ecuaciones Diferenciales</i> Erick Rosales Mendieta	<i>Ingeniería de Materiales</i> Carlos Cruz Reséndiz
	UD31	UD31	UD31	UD31	UD31
12:00 a 13:00	<i>Programación Avanzada</i> Alejandro Templos Maldonado	<i>Ingeniería de Materiales</i> Carlos Cruz Reséndiz	<i>Estática</i> José de Jesús Monter Vargas	<i>Ecuaciones Diferenciales</i> Erick Rosales Mendieta	<i>Ingeniería de Materiales</i> Carlos Cruz Reséndiz
	LAC	UD31	UD31	UD31	UD31
13:00 a 14:00	<i>Programación Avanzada</i> Alejandro Templos Maldonado	<i>Ingeniería de Materiales</i> Carlos Cruz Reséndiz	<i>Estática</i> José de Jesús Monter Vargas	<i>Estática</i> José de Jesús Monter Vargas	<i>Tutoría</i> Jorge Mateo Hernández
	LAC	UD31	UD31	UD31	UD31

FECHA: 07/11/2016

Mtro. J. Carlos Cruz Reséndiz
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

Dr. Roberto Arturo Sánchez Herrera
Nombre y Firma del Director de División de Ingenierías



DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de División de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	abr-12	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DCEA-04

Periodo Escolar:	Mayo-Agosto 2017	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	3°
Grupo:	Dos	Tutor:	Alejandro Templos Maldonado	Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00	Análisis de Circuitos Isaac Hernández Casteñeda LEB	Análisis de Circuitos Isaac Hernández Casteñeda UD32		Programación Avanzada Alejandro Templos Maldonado LAC	Análisis de Circuitos Isaac Hernández Casteñeda UD32
08:00 a 09:00	Análisis de Circuitos Isaac Hernández Casteñeda LEB	Inglés III Erik Germán Butista Aldana UD32	Inglés III Erik Germán Butista Aldana UD32	Programación Avanzada Alejandro Templos Maldonado LAC	Análisis de Circuitos Isaac Hernández Casteñeda UD32
09:00 a 10:00	Desarrollo Interpersonal Crisanta Herminia Rojo Enríquez UD32	Inglés III Erik Germán Butista Aldana UD32	Desarrollo Interpersonal Crisanta Herminia Rojo Enríquez UD32	Ecuaciones Diferenciales Erick Rosales Mendieta UD32	Ingeniería de Materiales Carlos Cruz Reséndiz UD32
10:00 a 11:00	Inglés III Erik Germán Butista Aldana UD32	Ecuaciones Diferenciales Erick Rosales Mendieta UD32	Desarrollo Interpersonal Crisanta Herminia Rojo Enríquez UD32	Ecuaciones Diferenciales Erick Rosales Mendieta UD32	Ingeniería de Materiales Carlos Cruz Reséndiz UD32
11:00 a 12:00	Inglés III Erik Germán Butista Aldana UD32	Ecuaciones Diferenciales Erick Rosales Mendieta UD32	Estática José de Jesús Monter Vargas UD32	Estática José de Jesús Monter Vargas UD32	Programación Avanzada Alejandro Templos Maldonado LAC
12:00 a 13:00	Ingeniería de Materiales Carlos Cruz Reséndiz UD32	Estática José de Jesús Monter Vargas UD32	Ecuaciones Diferenciales Erick Rosales Mendieta UD32	Estática José de Jesús Monter Vargas UD32	Programación Avanzada Alejandro Templos Maldonado UD32
13:00 a 14:00	Ingeniería de Materiales Carlos Cruz Reséndiz UD32	Estática José de Jesús Monter Vargas UD32	Ecuaciones Diferenciales Erick Rosales Mendieta UD32	Ingeniería de Materiales Carlos Cruz Reséndiz UD32	Tutoría Alejandro Templos Maldonado UD32

FECHA: 07/11/2016

Mtro. J. Carlos Cruz Reséndiz
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

Dr. Roberto Arturo Sánchez Herrera
Nombre y Firma del Director de División de Ingenierías



DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de División de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	abr-12	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DCEA-04

Periodo Escolar:	Mayo-Agosto 2017	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	6°
Grupo:	Uno	Tutor:	José Gabriel Ortega Mendoza	Turno:	Vespertino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 a 14:00		Diseño de Sistemas de Control Hipólito Aguilar Sierra	Controladores Lógicos Programables Jorge Mateo Hernández	Controladores Lógicos Programables Jorge Mateo Hernández	
			IE08	LAC	LAC
14:00 a 15:00	Fundamentos de Robótica Alejandro Templos Maldonado	Diseño de Sistemas de Control Hipólito Aguilar Sierra	Controladores Lógicos Programables Jorge Mateo Hernández	Controladores Lógicos Programables Jorge Mateo Hernández	Tutoría José Gabriel Ortega Mendoza
		LAC	LAC	LAC	LAC
15:00 a 16:00	Fundamentos de Robótica Alejandro Templos Maldonado	Sistemas Avanzados de Manufactura José de Jesús Monter Vargas	Diseño de Sistemas de Control Hipólito Aguilar Sierra	Sistemas Avanzados de Manufactura José de Jesús Monter Vargas	Controladores Lógicos Programables Jorge Mateo Hernández
		IE24	LMH	LAC	IE24
16:00 a 17:00	Diseño de Sistemas de Control Hipólito Aguilar Sierra	Sistemas Avanzados de Manufactura José de Jesús Monter Vargas	Sistemas Avanzados de Manufactura José de Jesús Monter Vargas	Sistemas Avanzados de Manufactura José de Jesús Monter Vargas	Controladores Lógicos Programables Jorge Mateo Hernández
		IE24	LMH	LSO	IE24
17:00 a 18:00	Diseño de Sistemas de Control Hipólito Aguilar Sierra	Fundamentos de Robótica Alejandro Templos Maldonado	Sistemas Avanzados de Manufactura José de Jesús Monter Vargas	Mantenimiento y Seguridad Industrial José Gregorio Cuevas Neri	Mantenimiento y Seguridad Industrial José Gregorio Cuevas Neri
		IE24	IE24	LSO	IE24
18:00 a 19:00	Ética Profesional Carlos Román Torres Flores	Fundamentos de Robótica Alejandro Templos Maldonado	Ética Profesional Carlos Román Torres Flores	Mantenimiento y Seguridad Industrial José Gregorio Cuevas Neri	Mantenimiento y Seguridad Industrial José Gregorio Cuevas Neri
		IE24	IE24	IE24	IE24
19:00 a 20:00	Ética Profesional Carlos Román Torres Flores	Inglés VI Héctor Oscar Ortega Vega	Fundamentos de Robótica Alejandro Templos Maldonado	Inglés VI Héctor Oscar Ortega Vega	Inglés VI Héctor Oscar Ortega Vega
		IE24	IE24	IE24	IE24
20:00 a 21:00		Inglés VI Héctor Oscar Ortega Vega			Inglés VI Héctor Oscar Ortega Vega
			IE24		IE24

FECHA: 07/11/2016

Mtro. J. Carlos Cruz Reséndiz
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

Dr. Roberto Arturo Sánchez Herrera
Nombre y Firma del Director de División de Ingenierías



DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de División de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	abr-12	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DCEA-04

Periodo Escolar:	Mayo-Agosto 2017	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	9°
Grupo:	Uno	Tutor:	Carlos Cruz Reséndiz	Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 a 08:00			Automatización Industrial José Gregorio Cuevas Neri	Desarrollo de Emprendedores Claudia Cazares Garrido	Manufactura Asistida por Computadora José Gregorio Cuevas Neri
			IE24	IE24	LII
08:00 a 09:00	Automatización Industrial José Gregorio Cuevas Neri	Manufactura Asistida por Computadora José Gregorio Cuevas Neri	Automatización Industrial José Gregorio Cuevas Neri	Desarrollo de Emprendedores Claudia Cazares Garrido	Manufactura Asistida por Computadora José Gregorio Cuevas Neri
	IE24	LII	IE24	IE24	LII
09:00 a 10:00	Automatización Industrial José Gregorio Cuevas Neri	Manufactura Asistida por Computadora José Gregorio Cuevas Neri	Inglés IX Erik Germán Bautista Aldana	Desarrollo de Emprendedores Claudia Cazares Garrido	Tópicos de Robótica Alejandro Templos Maldonado
	IE24	LII	IE24	IE24	IE24
10:00 a 11:00	Tópicos de Robótica Alejandro Templos Maldonado	Inglés IX Erik Germán Bautista Aldana	Inglés IX Erik Germán Bautista Aldana	Inglés IX Erik Germán Bautista Aldana	Tópicos de Robótica Alejandro Templos Maldonado
	IE24	IE24	IE24	IE24	IE24
11:00 a 12:00	Seminario de Investigación Carlos Cruz Reséndiz	Inglés IX Erik Germán Bautista Aldana	Administración de la Calidad Erick Rosales Mendieta	Seminario de Investigación Carlos Cruz Reséndiz	Automatización Industrial José Gregorio Cuevas Neri
	IE24	IE24	IE24	IE24	CIM
12:00 a 13:00	Tutoría Carlos Cruz Reséndiz	Administración de la Calidad Erick Rosales Mendieta	Desarrollo de Emprendedores Claudia Cazares Garrido	Seminario de Investigación Carlos Cruz Reséndiz	Automatización Industrial José Gregorio Cuevas Neri
	IE24	IE24	IE24	IE24	CIM
13:00 a 14:00		Administración de la Calidad Erick Rosales Mendieta	Tópicos de Robótica Alejandro Templos Maldonado	Administración de la Calidad Erick Rosales Mendieta	Seminario de Investigación Carlos Cruz Reséndiz
		IE24	LRO	IE24	IE24
14:00 a 15:00		Tópicos de Robótica Alejandro Templos Maldonado	Tópicos de Robótica Alejandro Templos Maldonado		
		IE24	LRO		

FECHA: 07/11/2016

Mtro. J. Carlos Cruz Reséndiz
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

Dr. Roberto Arturo Sánchez Herrera
Nombre y Firma del Director de División de Ingenierías



DOCUMENTO	Formato	CLÁUSULA ISO 9001 2008	4.2.4	REVISIÓN	1
RESPONSABLE	Dirección de División de Ingenierías	FECHA DE EMISIÓN	abr-12	CÓDIGO DEL DOCUMENTO	DCEA-04

Periodo Escolar:	Mayo-Agosto 2017	Carrera:	Ingeniería Robótica	Cuatrimestre:	4°(Repetición)
Grupo:	Uno	Tutor:	José Gabriel Ortega Mendoza	Turno:	Matutino

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:00 a 10:00				Matemáticas Avanzadas LRO	
10:00 a 11:00					Matemáticas Avanzadas LRO
11:00 a 12:00		Matemáticas Avanzadas José Gabriel Ortega Mendoza LRO			Matemáticas Avanzadas LRO
12:00 a 13:00		Matemáticas Avanzadas José Gabriel Ortega Mendoza LRO			
13:00 a 14:00					
14:00 a 15:00					

FECHA:	07/11/2016
--------	------------

Mtro. J. Carlos Cruz Reséndiz
Nombre y Firma del Coordinador de Carrera

Dr. Roberto Arturo Sánchez Herrera
Nombre y Firma del Director de División de Ingenierías