

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**  
**TUTOR DEL GRUPO: LUIS ARMANDO VERDÍN MEDINA**

**GRUPO: 1A**  
**AULA: A10**  
**MATUTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 7:50	INGLÉS I	INGLÉS I	DESARROLLO HUMANO Y VALORES Vacante	INGLÉS I	DESARROLLO HUMANO Y VALORES Vacante
7:50 – 8:40	INGLÉS I	QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero</i>	ÁLGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez León</i>	INGLÉS I	DESARROLLO HUMANO Y VALORES Vacante
8:40 – 9:30	ÁLGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez León</i>	PARADIGMA UNIVERSITARIO <i>Luis Armando Verdín Medina</i>	ÁLGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez León</i>	QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>
9:30 - 10:20	ÁLGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez León</i>	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>
10:20 – 10:50	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
10:50 -11:40	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Mario Alejandro Guzmán</i>	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Mario Alejandro Guzmán</i>	ÁLGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez León</i>
11:40 -12:30	QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero</i>	ÁLGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez León</i>	METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	ÁLGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez León</i>	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Mario Alejandro Guzmán</i>
12:30-13:20	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Mario Alejandro Guzmán</i>	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Mario Alejandro Guzmán</i>	METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>
13:20-14:10				METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	

ELABORÓ:

\_\_\_\_\_  
 MICP. LUIS ARMANDO VERDÍN MEDINA

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**  
**TUTOR DEL GRUPO: CARLOS ALBERTO UGALDE CABALLERO**

**GRUPO: 1B**  
**AULA: A11**  
**MATUTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 7:50	INGLES I	INGLES I	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA Vacante PA2	INGLES I	DESARROLLO HUMANO Y VALORES Erika L. Jiménez
7:50 – 8:40	INGLES I	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA Vacante PA2	DESARROLLO HUMANO Y VALORES Erika L. Jiménez	INGLES I	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA Vacante PA2
8:40 – 9:30	QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	QUÍMICA BÁSICA Elizabet Romero Mendoza	DESARROLLO HUMANO Y VALORES Erika L. Jiménez	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA Vacante PA2	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA Vacante PA2
9:30 - 10:20	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	ALGEBRA LINEAL Diana G. Gutiérrez León	ALGEBRA LINEAL Diana G. Gutiérrez León	ALGEBRA LINEAL Diana G. Gutiérrez León	QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>
10:20-10:50	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
10:50 –11:40	ALGEBRA LINEAL Diana G. Gutiérrez León	ALGEBRA LINEAL Diana G. Gutiérrez León	ALGEBRA LINEAL Diana G. Gutiérrez León	METROLOGÍA Jorge Alejandro Torres Ochoa	PARADIGMA UNIVERSITARIO Carlos A. Ugalde Caballero
11:40-12:30	ALGEBRA LINEAL Diana G. Gutiérrez León	METROLOGÍA Jorge Alejandro Torres Ochoa	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	METROLOGÍA Jorge Alejandro Torres Ochoa	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>
12:30-13:20	METROLOGÍA Jorge Alejandro Torres Ochoa	METROLOGÍA Jorge Alejandro Torres Ochoa	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>
13:20-14:10				QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	

ELABORÓ:

\_\_\_\_\_  
 MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA

## HORARIO SEMANAL

**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**  
**TUTOR DEL GRUPO: VIGNAUD GRANADOS ALEJO**

**GRUPO: 1C**  
**AULA: A12**  
**MATUTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 7:50	INGLES I	INGLES I	QUIMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	INGLES I	DESARROLLO HUMANO Y VALORES <i>Vacante PA2</i>
7:50 – 8:40	INGLES I	ALGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez</i>	QUIMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	INGLES I	DESARROLLO HUMANO Y VALORES <i>Vacante PA2</i>
8:40 – 9:30	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Vacante PA2</i>	DESARROLLO HUMANO Y VALORES <i>Vacante PA2</i>	ALGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez</i>	ALGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez</i>
9:30 - 10:20	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Vacante PA2</i>	QUÍMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	PARADIGMA UNIVERSITARIO <b>Vignaud Granados Alejo</b>	ALGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez</i>
10:20-10:50	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO	RECESO
10:50 –11:40	METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Vacante PA2</i>
11:40-12:30	METROLOGÍA <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	ALGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez</i>	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	QUIMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>
12:30-13:20	ALGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez</i>	FUNCIONES MATEMÁTICAS <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	ALGEBRA LINEAL <i>Diana G. Gutiérrez</i>	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Vacante PA2</i>	QUIMICA BÁSICA <i>Elizabet Romero Mendoza</i>
13:20-14:10				EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA <i>Vacante PA2</i>	

ELABORÓ:

MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**  
**TUTOR DEL GRUPO: RAFAEL RODRÍGUEZ PONCE**

**GRUPO: 1D**  
**AULA: A10**  
**VESPERTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30-13:20	<b>QUIMICA BÁSICA (D7)</b> <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	<b>QUIMICA BÁSICA (D7)</b> <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	<b>QUIMICA BÁSICA (D7)</b> <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	<b>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Mario Alejandro Guzmán Terrones</i>
13:20-14:10	<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Karla Karina Pineda Mandujano</i>	<b>QUIMICA BÁSICA</b> <i>Elizabet Romero Mendoza</i>
14:10-15:00	<b>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Mario Alejandro Guzmán Terrones</i>	<b>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Mario Alejandro Guzmán Terrones</i>	<b>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Mario Alejandro Guzmán Terrones</i>	<b>QUIMICA BÁSICA</b> <i>Elizabet Romero Mendoza</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>
15:00-15:50	<b>METROLOGÍA</b> <i>Jorge Alejandro Guzmán</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Mario Alejandro Guzmán Terrones</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>DESARROLLO HUMANO Y VALORES</b> <i>Ma. Beatriz Lanuza</i>
15:50 –16:40	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>METROLOGÍA</b> <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	
16:40-17:30	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>METROLOGÍA</b> <i>Jorge Alejandro Guzman</i>	<b>DESARROLLO HUMANO Y VALORES</b> <i>Ma. Beatriz Lanuza</i>	<b>METROLOGÍA</b> <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	
17:30-18:20	<b>PARADIGMA UNIVERSITARIO</b> <i>Rafael Rodríguez Ponce</i>		<b>METROLOGÍA</b> <i>Jorge Alejandro Torres Ochoa</i>	<b>PRECÁLCULO</b> <b>Vacante</b>	
18:20-19:10	<b>INGLÉS</b>			<b>INGLÉS</b>	
19:10-20:00	<b>INGLÉS</b>	<b>INGLÉS</b>		<b>INGLÉS</b>	

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**  
**TUTOR DEL GRUPO: FRANCISCO GUSTAVO MOTA**

**GRUPO: 1E**  
**AULA: A11**  
**VESPERTINO**

<b>HORA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
12:30-13:20	<b>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Ma. Beatriz Lanuza Aboytes</i>	<b>INGLÉS I EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Ma. Beatriz Lanuza Aboytes</i>	<b>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Ma. Beatriz Lanuza Aboytes</i>	<b>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Ma. Beatriz Lanuza Aboytes</i>	<b>EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA</b> <i>Ma. Beatriz Lanuza Aboytes</i>
13:20-14:10	<b>QUÍMICA BÁSICA</b> <i>Jorge Enrique Díaz</i>	<b>QUÍMICA BÁSICA</b> <i>Jorge Enrique Díaz</i>	<b>QUÍMICA BÁSICA</b> <i>Jorge Enrique Díaz</i>		<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Arturo Landeros</i>
14:10-15:00	<b>QUÍMICA BÁSICA</b> <i>Jorge Enrique Díaz</i>	<b>QUÍMICA BÁSICA</b> <i>Jorge Enrique Díaz</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Arturo Landeros</i>	<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Arturo Landeros</i>
15:00-15:50	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Arturo Landeros</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>FUNCIONES MATEMÁTICAS</b> <i>Arturo Landeros</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>
15:50-16:40	<b>PARADIGMA UNIVERSITARIO</b> <i>Francisco Gustavo Guel</i>	<b>METROLOGÍA</b> <i>Martín Chimal</i>	<b>METROLOGÍA</b> <i>Martín Chimal</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>
16:40-17:30	<b>METROLOGÍA</b> <i>Martín Chimal</i>	<b>DESARROLLO HUMANO Y VALORES</b> <i>Mario Alejandro Guzmán</i>	<b>DESARROLLO HUMANO Y VALORES</b> <i>Mario Alejandro Guzmán</i>	<b>ALGEBRA LINEAL</b> <i>Juan Antonio Guel Tapia</i>	<b>METROLOGÍA</b> <i>Martín Chimal</i>
17:30-18:20			<b>DESARROLLO HUMANO Y VALORES</b> <i>Mario Alejandro Guzmán</i>		<b>METROLOGÍA</b> <i>Martín Chimal</i>
18:20-19:10	<b>INGLÉS</b>			<b>INGLÉS</b>	
19:10-20:00	<b>INGLÉS</b>	<b>INGLÉS</b>		<b>INGLÉS</b>	

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**  
**TUTOR DEL GRUPO:**

**GRUPO: 1F**  
**AULA: H1**  
**VESPERTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13 :20-14 :10	<b>ALGEBRA LINEAL</b> Juan Antonio Guel	<b>ALGEBRA LINEAL</b> Juan Antonio Guel	<b>ALGEBRA LINEAL</b> Juan Antonio Guel	<b>PARADIGMA UNIVERSITARIO</b> Mario Guzmán	<b>ALGEBRA LINEAL</b> Juan Antonio Guel
14:10 – 15:00	<b>ALGEBRA LINEAL</b> Juan Antonio Guel	<b>ALGEBRA LINEAL</b> Juan Antonio Guel	<b>EXPRESION ORAL Y ESCRITA</b> Vacante	<b>ALGEBRA LINEAL</b> Juan Antonio Guel	<b>EXPRESION ORAL Y ESCRITA</b> Vacante
15:00 – 15:50	<b>EXPRESION ORAL Y ESCRITA</b> Vacante	<b>EXPRESION ORAL Y ESCRITA</b> Vacante	<b>FUNCIONES MATEMATICAS</b> Arturo Landeros	<b>EXPRESION ORAL Y ESCRITA</b> Vacante	<b>FUNCIONES MATEMATICAS</b> Arturo Landeros
15:50 – 16:40	<b>QUIMICA BÁSICA</b> Vacante	<b>QUIMICA BÁSICA</b> Vacante	<b>FUNCIONES MATEMATICAS</b> Arturo Landeros	<b>FUNCIONES MATEMATICAS</b> Arturo Landeros	<b>FUNCIONES MATEMATICAS</b> Arturo Landeros
16:40 – 17:30	<b>QUIMICA BÁSICA</b> Vacante	<b>DESARROLLO HUMANO Y VALORES</b> Erika Jiménez	<b>METROLOGIA</b> Martín Chimal	<b>METROLOGIA</b> Martín Chimal	<b>QUIMICA BÁSICA</b> Vacante
17:30 – 18:20	<b>METROLOGIA</b> Martín Chimal	<b>DESARROLLO HUMANO Y VALORES</b> Erika Jiménez	<b>METROLOGIA</b> Martín Chimal	<b>METROLOGIA</b> Martín Chimal	<b>QUIMICA BÁSICA</b> Vacante
18:20 – 19 :10	<b>INGLÉS I</b>	<b>INGLÉS I</b>	<b>DESARROLLO HUMANO Y VALORES</b> Erika Jiménez	<b>INGLÉS I</b>	
19 :10 - 20:00	<b>INGLÉS I</b>			<b>INGLÉS I</b>	

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL

**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 4A**  
**AULA: A15**  
**MATUTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 7:50	<b>ETICA PROFESIONAL</b>	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán	<b>INGLES</b>	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán	<b>INGLES</b>
7:50 – 8:40	<b>ETICA PROFESIONAL</b>	<b>INGLES</b>	<b>INGLES</b>	<b>ETICA PROFESIONAL</b>	<b>INGLES</b>
8:40 – 9:30	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán		<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán		<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán
9:30 - 10:20	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán				<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán
10:20-10:50	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>
10:50 –11:40		<b>ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	<b>ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	<b>ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	
11:40-12:30	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	
12:30-13:20	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>SISTEMAS ELECTRICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>SISTEMAS ELECTRICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos
13:20-14:10	<b>SISTEMAS ELECTRICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>SISTEMAS ELECTRICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>SISTEMAS ELECTRICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>SISTEMAS ELECTRICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>SISTEMAS ELECTRICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL

**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 4B**  
**AULA: H1**  
**MATUTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 7:50	<b>ETICA PROFESIONAL</b> Vacante		<b>INGLES</b>		<b>INGLES</b>
7:50 – 8:40	<b>ETICA PROFESIONAL</b> Vacante	<b>INGLES</b>	<b>INGLES</b>	<b>ETICA PROFESIONAL</b> Vacante	<b>INGLES</b>
8:40 – 9:30	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán		<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos
9:30 - 10:20	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos
10:20-10:50	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>
10:50 –11:40	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Jose Luis Guzmán Gaytan	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>PROGRAMACION DE PERIFERICOS</b> José Luis Guzmán Gaytán
11:40-12:30	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Jose Luis Guzmán Gaytan	<b>SISTEMAS ELECTRONICOS DE INTERFAZ</b> Alejandro Barrientos	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Jose Luis Guzmán Gaytan	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Jose Luis Guzmán Gaytan	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Jose Luis Guzmán Gaytan
12:30-13:20		<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Jose Luis Guzmán Gaytan	<b>ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	<b>ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	<b>ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**



## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 4C**  
**AULA: A15**  
**VESPERTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13 :20-14 :10	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez
14:10 – 15:00	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante
15:00 – 15:50	<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros	<b>INGLES</b>	<b>INGLES</b>		<b>INGLES</b>
15:50 – 16:40	<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros	<b>INGLES</b>	<b>ETICA PROFESIONAL</b> Mario Guzmán	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	<b>INGLES</b>
16:40 – 17:30	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros	<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros	<b>ETICA PROFESIONAL</b> Mario Guzmán	<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros
17:30 – 18:20	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	<b>ETICA PROFESIONAL</b> Mario Guzmán	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro
18:20 – 19 :10	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Vacante	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Vacante	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Vacante	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Vacante	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Vacante
19 :10 - 20:00				<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Vacante	

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL

**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 4D**  
**AULA: A15**  
**VESPERTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30-13:20	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez	<b>CALCULO INTEGRAL</b> José Alberto Velázquez
13 :20-14 :10	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante	<b>ADMINISTRACION DEL MANTENIMIENTO</b> Vacante
14:10 – 15:00	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Alberto Velazquez	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Alberto Velazquez	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Alberto Velazquez	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Alberto Velazquez	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Alberto Velazquez
15:00 – 15:50	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	<b>INGLES</b>	<b>INGLES</b>	<b>CIRCUITOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS</b> Vacante	<b>INGLES</b>
15:50 – 16:40	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	<b>INGLES</b>	<b>ETICA PROFESIONAL</b> Vacante	<b>ETICA PROFESIONAL</b> Vacante	<b>INGLES</b>
16:40 – 17:30	<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	<b>ETICA PROFESIONAL</b> Vacante	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro
17:30 – 18:20	<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros	<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros	<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros	<b>MECANICA DE CUERPO RIGIDO</b> Jonathan Alfaro	
18:20 – 19 :10			<b>PROBABILIDAD Y ESTADISTICA</b> Arturo Landeros		

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**  
**TUTOR DEL GRUPO:**

**GRUPO: 5A**  
**AULA: D7**  
**VESPERTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:00 – 15:50	<b>MECANISMOS Y MAQUINAS</b> José Juan Carrillo	<b>MECANISMOS Y MAQUINAS</b> José Juan Carrillo	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Miguel León	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Miguel León	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Miguel León
15:50 – 16:40	<b>MECANISMOS Y MAQUINAS</b> José Juan Carrillo	<b>MECANISMOS Y MAQUINAS</b> José Juan Carrillo	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Miguel León	<b>SEÑALES Y SISTEMAS</b> Miguel León	
16:40 – 17:30			<b>MECANISMOS Y MAQUINAS</b> José Juan Carrillo	<b>MECANISMOS Y MAQUINAS</b> José Juan Carrillo	

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL

**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**  
**TUTOR DEL GRUPO:**

**GRUPO: 6A PLAN 2017**  
**AULA: A13**  
**MATUTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:50 – 8:40	<b>SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA</b> Vignaud Granados Alejo		<b>SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA</b> Vignaud Granados Alejo	<b>SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA</b> Vignaud Granados Alejo	
8:40 – 9:30	<b>SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA</b> Vignaud Granados Alejo		<b>SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA</b> Vignaud Granados Alejo	<b>SISTEMAS AVANZADOS DE MANUFACTURA</b> Vignaud Granados Alejo	<b>DISEÑO Y SISTEMAS DE CONTROL</b> Carlos A. Ugalde Caballero
9:30 - 10:20	<b>DISEÑO Y SISTEMAS DE CONTROL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>DISEÑO Y SISTEMAS DE CONTROL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>DISEÑO Y SISTEMAS DE CONTROL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL</b> Jose Juan Carrillo Rodríguez	<b>DISEÑO Y SISTEMAS DE CONTROL</b> Carlos A. Ugalde Caballero
10:20-10:50	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>
10:50 –11:40		<b>DISEÑO Y SISTEMAS DE CONTROL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>FUNDAMENTOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>FUNDAMENTOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>FUNDAMENTOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota
11:40-12:30		<b>MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL</b> Jose Juan Carrillo Rodríguez	<b>FUNDAMENTOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>FUNDAMENTOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>FUNDAMENTOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota
12:30-13:20	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL</b> Jose Juan Carrillo Rodríguez	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL</b> Jose Juan Carrillo Rodríguez
13:20-14:10	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>CONTROLADORES LOGICO PROGRAMABLES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL</b> Jose Juan Carrillo Rodríguez

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 6B PLAN2017**  
**AULA: H3**  
**MATUTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-7:50	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	<b>INGLÉS</b>	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	<b>INGLÉS</b>
7:50 – 8:40	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	<b>INGLÉS</b>	<b>INGLÉS</b>	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Juan Lomas Guevara	<b>INGLÉS</b>
8:40 – 9:30	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Priscilla Padilla	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Priscilla Padilla	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Priscilla Padilla	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Priscilla Padilla	<b>CINEMÁTICA DE MECANISMOS</b> Pedro Jorge De los Santos Lara
9:30 - 10:20	<b>CINEMÁTICA DE MECANISMOS</b> Pedro Jorge De los Santos Lara	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Priscilla Padilla	<b>CINEMÁTICA DE MECANISMOS</b> Pedro Jorge De los Santos Lara	<b>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b> Priscilla Padilla	<b>CINEMÁTICA DE MECANISMOS</b> Pedro Jorge De los Santos Lara
10:20-10:50	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>
10:50 –11:40	<b>CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS</b> José Juan Carrillo	<b>CINEMÁTICA DE MECANISMOS</b> Pedro Jorge De los Santos Lara	<b>CINEMÁTICA DE MECANISMOS</b> Pedro Jorge De los Santos Lara	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II</b> Vacante	<b>CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS</b> José Juan Carrillo
11:40-12:30	<b>CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS</b> José Juan Carrillo	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II</b> Vacante	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II</b> Vacante	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II</b> Vacante	<b>CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS</b> José Juan Carrillo
12:30-13:20	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II</b> Vacante				

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 6C PLAN 2017**  
**AULA: H2**  
**VESPERTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30 - 13:20					
13 :20-14 :10					
14:10 – 15:00	<b>FISICA PARA LA INGENIERIA</b> Jonathan Alfaro	<b>FISICA PARA LA INGENIERIA</b> Jonathan Alfaro	<b>FISICA PARA LA INGENIERIA</b> Jonathan Alfaro	<b>FISICA PARA LA INGENIERIA</b> Jonathan Alfaro	
15:00 – 15:50	<b>CONTROL DE MOTORES ELECTRICOS</b> Alberto Vázquez	<b>CONTROL DE MOTORES ELECTRICOS</b> Alberto Vázquez	<b>CONTROL DE MOTORES ELECTRICOS</b> Alberto Vázquez		<b>CONTROL DE MOTORES ELECTRICOS</b> Alberto Vázquez
15:50 – 16:40	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Vacante				<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Vacante
16:40 – 17:30	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Vacante	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Vacante	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Vacante	<b>MATEMATICAS PARA LA INGENIERIA</b> Vacante	<b>RESISTENCIA DE MATERIALES</b> Vacante
17:30 – 18:20	<b>MATEMATICAS PARA LA INGENIERIA</b> Vacante	<b>MATEMATICAS PARA LA INGENIERIA</b> Vacante	<b>MATEMATICAS PARA LA INGENIERIA</b> Vacante	<b>MATEMATICAS PARA LA INGENIERIA</b> Vacante	<b>CINEMATICA DE MECANISMOS</b> Vacante
18:20 – 19 :10	<b>CINEMATICA DE MECANISMOS</b> Vacante	<b>CINEMATICA DE MECANISMOS</b> Vacante	<b>CINEMATICA DE MECANISMOS</b> Vacante	<b>CINEMATICA DE MECANISMOS</b> Vacante	<b>CINEMATICA DE MECANISMOS</b> Vacante

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 7A/7B PLAN 2017**  
**AULA: H2**  
**MATUTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7 :00-7 :50	<b>MODELADO Y SIMULACION DE SISTEMAS</b> Vacante	<b>PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES</b> Vignaud Granados	<b>MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS</b> Vacante	<b>MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS</b> Vacante	<b>PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES</b> Vignaud Granados
7 :50-8 :40	<b>MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS</b> Vacante	<b>PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES</b> Vignaud Granados		<b>MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS</b> Vacante	<b>PROGRAMACIÓN DE ROBOTS INDUSTRIALES</b> Vignaud Granados
8 :40-9 :30	<b>CINEMÁTICA DE ROBOTS</b> Pedro Jorge de los Santos Lara	<b>CINEMÁTICA DE ROBOTS</b> Pedro Jorge de los Santos Lara	<b>CINEMÁTICA DE ROBOTS</b> Pedro Jorge de los Santos Lara	<b>CINEMÁTICA DE ROBOTS</b> Pedro Jorge de los Santos Lara	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS (7B)</b> Juan Lomas Guevara
9 :30-10 :20	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS (7B)</b> Juan Lomas Guevara	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS (7B)</b> Juan Lomas Guevara	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS (7B)</b> Juan Lomas Guevara	<b>CINEMÁTICA DE ROBOTS</b> Pedro Jorge de los Santos Lara	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS(7B)</b> Juan Lomas Guevara
10 :50-11 :40	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS (7B)</b> Juan Lomas Guevara				
11:40-12:30	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS</b> Pedro Jorge de los Santos	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS</b> Pedro Jorge de los Santos	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS</b> Pedro Jorge de los Santos	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS</b> Pedro Jorge de los Santos	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS</b> Pedro Jorge de los Santos
12:30-13:20	<b>DISEÑO Y SELECCIÓN DE ELEMENTOS MECÁNICOS</b> Pedro Jorge de los Santos	<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez		<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez	
13 :20-14 :10		<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez	<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez	<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez	

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA  
CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 7D PLAN 2017  
AULA: H3**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30-13:20				<b>SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS</b> Priscilla Padilla	<b>SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS</b> Priscilla Padilla
13 :20-14 :10	<b>SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS</b> Priscilla Padilla	<b>SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS</b> Priscilla Padilla	<b>SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS</b> Priscilla Padilla	<b>SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS</b> Priscilla Padilla	<b>SISTEMAS NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS</b> Priscilla Padilla
14 :10-15 :00					<b>FÍSICA PARA LA INGENIERÍA</b> Jonathan alfaró
15 :00-15 :50	<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez Ponce	<b>FÍSICA PARA LA INGENIERÍA</b> Jonathan alfaró	<b>FÍSICA PARA LA INGENIERÍA</b> Jonathan alfaró		<b>FÍSICA PARA LA INGENIERÍA</b> Jonathan alfaró
15 :50-16 :40	<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez Ponce	<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez Ponce		<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez Ponce	<b>PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS EMBEBIDOS</b> Rafael Rodríguez Ponce
16 :40-17 :30	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I</b> Vacante	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I</b> Vacante	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I</b> Vacante	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I</b> Vacante	

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**



## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 7A PLAN 2009**  
**AULA: A14**  
**MATUTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 7:50	<b>MICROCONTROLADORES</b> Alejandro Barrientos	<b>MICROCONTROLADORES</b> Alejandro Barrientos			
7:50 – 8:40	<b>MICROCONTROLADORES</b> Alejandro Barrientos	<b>MICROCONTROLADORES</b> Alejandro Barrientos	<b>MICROCONTROLADORES</b> Alejandro Barrientos	<b>INGENIERIA ECONOMICA</b> Luis Armando Verdin	<b>INGENIERIA ECONOMICA</b> Luis Armando Verdin
8:40 – 9:30	<b>INGENIERIA ECONOMICA</b> Luis Armando Verdin	<b>PROGRAMACION DE TRAYECTORIAS DE ROBOTS</b> Vignaud Granados	<b>INGENIERIA ECONOMICA</b> Luis Armando Verdin	<b>INGENIERIA ECONOMICA</b> Luis Armando Verdin	<b>DISEÑO Y SISTEMAS DE CONTROL</b> Carlos A. Ugalde Caballero
9:30 - 10:20	<b>PROGRAMACION DE TRAYECTORIAS DE ROBOTS</b> Vignaud Granados	<b>PROGRAMACION DE TRAYECTORIAS DE ROBOTS</b> Vignaud Granados	<b>PROGRAMACION DE TRAYECTORIAS DE ROBOTS</b> Vignaud Granados	<b>CONTROL DIGITAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>PROGRAMACION DE TRAYECTORIAS DE ROBOTS</b> Vignaud Granados
10:20-10:50	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>	<b>RECESO</b>
10:50 –11:40	<b>CONTROL DIGITAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero		<b>CONTROL DIGITAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>CONTROL DIGITAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	
11:40-12:30	<b>CONTROL DIGITAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>ELECTRONICA INDUSTRIAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>CONTROL DIGITAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>ELECTRONICA INDUSTRIAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	
12:30-13:20	<b>ELECTRONICA INDUSTRIAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	<b>ELECTRONICA INDUSTRIAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero		<b>ELECTRONICA INDUSTRIAL</b> Carlos A. Ugalde Caballero	

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**  
**TUTOR DEL GRUPO:**

**GRUPO: 8A**  
**AULA: A13**  
**VESPERTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30 - 13:20	<b>SISTEMAS DE VISION</b> Alejandra Cruz Vernal	<b>SISTEMAS DE VISION</b> Alejandra Cruz Vernal	<b>SISTEMAS DE VISION</b> Alejandra Cruz Vernal	<b>ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	
13 :20-14 :10		<b>SISTEMAS DE VISION</b> Alejandra Cruz Vernal	<b>SISTEMAS DE VISION</b> Alejandra Cruz Vernal	<b>ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	
14:10 – 15:00	<b>INGENIERIA DE PROYECTOS</b> Ma. Beatriz Lanuza	<b>INGENIERIA DE PROYECTOS</b> Ma. Beatriz Lanuza	<b>INGENIERIA DE PROYECTOS</b> Ma. Beatriz Lanuza	<b>INGENIERIA DE PROYECTOS</b> Ma. Beatriz Lanuza	<b>INGENIERIA DE PROYECTOS</b> Ma. Beatriz Lanuza
15:00 – 15:50	<b>ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>CONTROL DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS</b> José Juan Carrillo	<b>CONTROL DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS</b> José Juan Carrillo	<b>CONTROL DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS</b> José Juan Carrillo
15:50 – 16:40	<b>ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>CONTROL DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS</b> José Juan Carrillo	<b>CONTROL DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS</b> José Juan Carrillo	<b>CONTROL DE MAQUINAS Y HERRAMIENTAS</b> José Juan Carrillo
16:40 – 17:30		<b>REDES INDUSTRIALES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>REDES INDUSTRIALES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>INSTRUMENTACION INDUSTRIAL</b> Rafael Rodríguez Ponce	<b>REDES INDUSTRIALES</b> Francisco Gasca Vargas
17:30 – 18:20		<b>REDES INDUSTRIALES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>REDES INDUSTRIALES</b> Francisco Gasca Vargas	<b>INSTRUMENTACION INDUSTRIAL</b> Rafael Rodríguez Ponce	<b>REDES INDUSTRIALES</b> Francisco Gasca Vargas
18:20 – 19 :10		<b>INSTRUMENTACION INDUSTRIAL</b> Rafael Rodríguez Ponce	<b>INSTRUMENTACION INDUSTRIAL</b> Rafael Rodríguez Ponce		

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: 9A**  
**AULA: A14**  
**VESPERTINO**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:40 – 09:30			<b>TOPICOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>TOPICOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>TOPICOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota
09:30 -10:20			<b>TOPICOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>TOPICOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota	<b>TOPICOS DE ROBOTICA</b> Francisco Gustavo Mota
11:40 – 12:30	<b>SEMINARIO DE INVESTIGACION</b> Alejandra Cruz Vernal	<b>SEMINARIO DE INVESTIGACION</b> Alejandra Cruz Vernal	<b>SEMINARIO DE INVESTIGACION</b> Alejandra Cruz Vernal	<b>SEMINARIO DE INVESTIGACION</b> Alejandra Cruz Vernal	<b>SEMINARIO DE INVESTIGACION</b> Alejandra Cruz Vernal
13:20 - 14:10	<b>DESARROLLO DE EMPRENDEDORES</b> Ma. Beatriz Laguna	<b>DESARROLLO DE EMPRENDEDORES</b> Ma. Beatriz Laguna	<b>DESARROLLO DE EMPRENDEDORES</b> Ma. Beatriz Laguna	<b>DESARROLLO DE EMPRENDEDORES</b> Ma. Beatriz Laguna	<b>DESARROLLO DE EMPRENDEDORES</b> Ma. Beatriz Laguna
15:00 - 15:50	<b>ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS</b> Mario Guzmán	<b>ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS</b> Mario Guzmán	<b>AUTOMATIZACION INDUSTRIAL</b> Francisco Gasca Vargas	<b>ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS</b> Mario Guzmán	<b>AUTOMATIZACION INDUSTRIAL</b> Francisco Gasca Vargas
15:50 – 16:40	<b>AUTOMATIZACION INDUSTRIAL</b> Francisco Gasca Vargas	<b>ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS</b> Mario Guzmán	<b>AUTOMATIZACION INDUSTRIAL</b> Francisco Gasca Vargas		<b>AUTOMATIZACION INDUSTRIAL</b> Francisco Gasca Vargas
16:40 – 17:30	<b>AUTOMATIZACION INDUSTRIAL</b> Francisco Gasca Vargas			<b>ADMINISTRACION DE LA CALIDAD</b> Erika Jiménez Aguilar	<b>ADMINISTRACION DE LA CALIDAD</b> Erika Jiménez Aguilar
17:30 – 18:20	<b>ADMINISTRACION DE LA CALIDAD</b> Erika Jiménez Aguilar		<b>ADMINISTRACION DE LA CALIDAD</b> Erika Jiménez Aguilar		
18:20 – 19:10	<b>ADMINISTRACION DE LA CALIDAD</b> Erika Jiménez Aguilar				

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**GRUPO: UNICO 1**

**AULA:**

**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14 :10 -15 :00	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I</b> 5-UNICO Vacante	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I</b> 5-UNICO Vacante	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I</b> 5-UNICO Vacante	<b>MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I</b> 5-UNICO Vacante	
15:00 - 15:50	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL GRUPO 1</b> Martín Chimal	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL GRUPO 1</b> Martín Chimal	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL GRUPO 1</b> Martín Chimal	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL GRUPO 1</b> Martín Chimal	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL GRUPO 1</b> Martín Chimal
15:50 – 16:40	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS</b> 3 UNICO Vacante		<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS</b> 3 UNICO Vacante		
16:40 – 17:30	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS</b> 3 UNICO Vacante	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS</b> 3 UNICO Vacante	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS</b> 3 UNICO Vacante	<b>CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS</b> 3 UNICO Vacante	
17:30 – 18:20	<b>ELECTRICIDAD Y MGNETISMO</b> 2 UNICO Vacante	<b>ELECTRICIDAD Y MGNETISMO</b> 2 UNICO Vacante	<b>ELECTRICIDAD Y MGNETISMO</b> 2 UNICO Vacante	<b>ELECTRICIDAD Y MGNETISMO</b> 2 UNICO Vacante	<b>ELECTRICIDAD Y MGNETISMO</b> 2 UNICO Vacante
18:20 – 19:10	<b>FÍSICA</b> Luis Armando Torres	<b>FÍSICA</b> Luis Armando Torres	<b>FÍSICA</b> Luis Armando Torres	<b>FÍSICA</b> Luis Armando Torres	<b>FÍSICA</b> Luis Armando Torres
19:10-20:00				<b>FÍSICA</b> Luis Armando Torres	<b>FÍSICA</b> Luis Armando Torres

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**

## HORARIO SEMANAL



**CARRERA: INGENIERÍA ROBÓTICA**  
**CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019**

**GRUPO: UNICO 2**  
**AULA:**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:50 – 16:40	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Grupo 2 Martín Chimal		<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Grupo 2 Martín Chimal	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Grupo 2 Martín Chimal	
16:40 – 17:30		<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Grupo 2 Martín Chimal			
17:30 – 18:20		<b>CÁLCULO DIFERENCIAL</b> Grupo 2 Martín Chimal			
18:20 – 19:10					
19:10-20:00					

**ELABORÓ:**

**MICP. LUIS ARMANDO VERDIN MEDINA**