



Ciclo: 2025-2



GRUPO 1IM11

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
7:00-8:00			Dibujo Asistido por Computadora	Cálculo Diferencial	
			RBA MULTI	GAH B13	
8:00-9:00		Química	Dibujo Asistido por Computadora	Cálculo Diferencial	
		CPD B13	RBA B13	GAH B13	
9:00-10:00	Química		Química	Fundamentos de Investigación	Fundamentos de Investigación
	CPD B13		CPD B13	APCJ B13	APCJ B13
10:00-11:00	Taller de Ética	Cálculo Diferencial	Química	Fundamentos de Investigación	
	SHV B13	GAH B13	CPD B13	APCJ B13	
11:00-12:00	Taller de Ética	Cálculo Diferencial		Fundamentos de Investigación	Cálculo Diferencial
	SHV B13	GAH B13		APCJ B13	GAH B13
12:00-13:00	Taller de Ética (en línea) SHV	Dibujo Asistido por Computadora RBA MULTI			Metrología y Normalización SBCA NAVE
13:00-14:00	Taller de Ética (en línea) SHV	Dibujo Asistido por Computadora RBA MULTI	Metrología y Normalización SBCA B13	Metrología y Normalización SBCA B13	Metrología y Normalización SBCA NAVE
14:00-15:00		Tutoría APCJ B13			

DOCENTE	ASIGNATURA
ING. CÉDSAR ALEJANDRO SOLÍS BELTRAN	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN
DR. HIPÓLITO GÓMEZ AYALA	CÁLCULO DIFERENCIAL
M. EN I. S. C. ARACELI ROSALES BLAS	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA
LCDA. VERÓNICA SALCEDO HERNÁNDEZ	TALLER DE ÉTICA
MTRA. DANAHÉ CANCINO PINEDA	QUÍMICA
M. EN C. E. CAROLINA JUANA ARRIETA PERALTA	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN
M. EN C. E. CAROLINA JUANA ARRIETA PERALTA	TUTORÍA





Ciclo: 2025-2

Salón: H21



Grupo: 1IM12

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
7:00-8:00	Taller de Ética MGM H21				
8:00-9:00	Taller de Ética MGM H21	Dibujo Asistido por Computadora RBA H21			
9:00-10:00	Química	Cálculo Diferencial	Química	Química	
	MHMA H21	GAH H21	MHMA H21	MHMA H21/LAB	
10:00-11:00	Metrología y normalización	Metrología y normalización	Dibujo Asistido por Computadora	Química	
	CCFI H21	CCFI H21	RBA MULTI	MHMA H21/LAB	
11:00-12:00	Fundamentos de Investigación MHMA H21	Metrología y normalización CCFI NAVE	Dibujo Asistido por Computadora RBA MULTI	Fundamentos de Investigación MHMA H21	
12:00-13:00	Dibujo Asistido por Computadora RBA MULTI	Metrología y normalización CCFI NAVE		Fundamentos de Investigación MHMA H21	Cálculo Diferencial GAH H21
13:00-14:00	Tutoría MGBE H21	Taller de Ética (en línea) MGM		Fundamentos de Investigación MHMA H21	Cálculo Diferencial
14:00-15:00		Taller de Ética (en línea) MGM			Cálculo Diferencial

DOCENTE	ASIGNATURA
ING. ISMAEL FRANCISCO CALDERÓN CAMPOS	METROLOGIA Y NORMALIZACIÓN
DR. HIPOLITO GOMEZ AYALA	CALCULO DIFERENCIAL
M. EN I.S.C. ARACELI ROSALES BLAS	DIBUJO ASISITIDO POR COMPUTADORA
LIC. MARCO MOLINA GARCIA	TALLER DE ETICA
I.B.T. MARCO ANTONIO MARQUEZ HERNANDEZ	QUIMICA
I.B.T. MARCO ANTONIO MARQUEZ HERNANDEZ	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN
ING. BEATRIZ ELIZABETH MARTINEZ GOMEZ	TUTORIA





Ciclo: 2025-2

(O + n)

Grupo: 1IM21

Salón: H21

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
13:00-14:00			Dibujo Asistido por Computadora RBA MULTI		Dibujo Asistido por Computadora RBA MULTI
14:00-15:00		Metrología y Normalización JMA H21	Dibujo Asistido por Computadora RBA MULTI	Dibujo Asistido por Computadora RBA MULTI	
15:00-16:00	Taller de Ética	Metrología y Normalización	Química	Cálculo Diferencial	Química
	SHV H21	JMA H21	CPD H21	RRH H21	CPD H21
16:00-17:00	Taller de Ética	Cálculo Diferencial	Fundamentos de Investigación	Cálculo Diferencial	Química
	SHV H21	RRH H21	APCJ H21	RRH H21	CPD LAB
17:00-18:00	Fundamentos de Investigación	Cálculo Diferencial	Fundamentos de Investigación	Cálculo Diferencial	Química
	APCJ H21	RRH H21	APCJ H21	RRH H21	CPD LAB
18:00-19:00	Taller de Ética (en línea) SHV		Fundamentos de Investigación APCJ H21	Metrología y Normalización JMA NAVE	
19:00-20:00	Taller de Ética (en línea) SHV		Tutoría APCJ H21	Metrología y Normalización JMA NAVE	
20:00-21:00					

DOCENTE	ASIGNATURA
ING. ALEXANDER JUÁREZ MORENO	METROLOGIA Y NORMALIZACIÓN
M.C. EN I.M. HERMELINDA REYES RIEGO	CALCULO DIFERENCIAL
M. EN I.S.C. ARACELI ROSALES BLAS	DIBUJO ASISITIDO POR COMPUTADORA
LCDA. VERONICA SALCEDO HERNANDEZ	TALLER DE ETICA
M. EN D. DANAHE CANSINO PINEDA	QUIMICA
M. EN C.E. CAROLINA JUANA ARRIETA PERALTA	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN
M. EN C.E. CAROLINA JUANA ARRIETA PERALTA	TUTORIA





Ciclo: 2025-2

Salón: H26



Grupo: 2IM11

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
7:00-8:00					Ciencia e Ingeniería de los Materiales SMA NAVE
8:00-9:00					Ciencia e Ingeniería de los Materiales SMA NAVE
9:00-10:00	Ciencia e Ingeniería de los Materiales SMA H26	Ciencia e Ingeniería de los Materiales SMA H26	Estadística y Control de Calidad RBA H26	Programación Básica RBA MULTI	Programación Básica RBA H26
10:00-11:00	Ciencia e Ingeniería	Cálculo Integral OGM H26	NOT TIZO	Programación Básica RBA MULTI	Programación Básica RBA H26
11:00-12:00	Cálculo Integral	Cálculo Integral	Álgebra Líneal	Programación Básica	Estadística y Control de Calidad
12:00-13:00	OGM H26 Cálculo Integral	OGM H26 Cálculo Integral	Álgebra Líneal	Estadística y Control de Calidad	RBA H26 Estadística y Control de Calidad
13:00-14:00	OGM H26 Álgebra Líneal DJEE H26	OGM H26 Álgebra Líneal DJEE H26	DJEE H26 Álgebra Líneal DJEE H26	RBA H26 Tutoría RBA H26	RBA H26
14:00-15:00	Administración y contabilidad	5311 1120	Administración y contabilidad ZGJM H26	NOT TIES	
15:00-16:00	Administración y contabilidad ZGJM H26		Administración y contabilidad ZGJM H26		

DOCENTE	ASIGNATURA
M.C. DE I.I. ALEJANDRO SANTIAGO MIGUEL	CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES
M. EN I.S.C. ARACELI ROSALES BLAS	PROGRAMACIÓN BASICA
M. EN I.S.C. ARACELI ROSALES BLAS	ESTADISTICA Y CONTROL DE CALIDAD
ING. ERIK ELOY DELGADO JIMENEZ	ALGEBRA LINEAL
M. EN E. JESUS MANUEL ZARATE GUTIERREZ	ADMINISTRACIÓN Y CONTABILIDAD
M. EN A. MATIAS OSORIO GARCIA	CALCULO INTEGRAL
M. EN I.S.C. ARACELI ROSALES BLAS	TUTORIA





Ciclo: 2025-2

Salón: H25



Grupo: 3IM11

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
7:00-8:00	Procesos de Fabricación SMA H25	Procesos de Fabricación SMA NAVE			
8:00-9:00	Procesos de Fabricación SMA H25	Procesos de Fabricación SMA NAVE		Estática SBCA H25	
9:00-10:00				Tutoría GAH H25	
10:00-11:00	Métodos Numéricos GAH H25	Estática SBCA H25		Métodos Numéricos GAH H25	
11:00-12:00	Métodos Numéricos GAH H25	Electromagnetismo		Métodos Numéricos GAH H25	Electromagnetismo
12:00-13:00	Desarrollo Sustentable APCJ H25	Electromagnetismo DJEE H25	Estática SBCA H25	Estática SBCA H25	Electromagnetismo DJEE ECE
13:00-14:00	Desarrollo Sustentable APCJ H25	Cálculo Vectorial	Cálculo Vectorial ZGJM H25	Desarrollo Sustentable APCJ H29	Cálculo Vectorial
14:00-15:00	Electromagnetismo DJEE H25	Cálculo Vectorial ZGJM H25	Desarrollo Sustentable APCJ H23	Desarrollo Sustentable APCJ H29	Cálculo Vectorial ZGJM H25

DOCENTE	ASIGNATURA
M.C. DE I.I. ALEJANDRO SANTIAGO MIGUEL	PROCESOS DE FABRICACIÓN
M. EN C.E. CAROLINA JUANA ARRIETA PERALTA	DESARROLLO SUSTENTABLE
M. EN E. JESUS MANUEL ZARATE GUTIERREZ	CALCULO VECTORIAL
ING. ERIK ELOY DELGADO JIMENEZ	ELECTROMAGNETISMO
IG. CESAR ALEJANDRO SOLIS BELTRAN	ESTATICA
DR. HIPOLITO GOMEZ AYALA	METODOS NUMERICOS
DR. HIPOLITO GOMEZ AYALA	TUTORIA





Ciclo: 2025-2

Salón: H26



Grupo: 3IM21

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00	Electromagnetismo		Procesos de Fabricación	Electromagnetismo	
	BMFJ H28		SMA NAVE	BMFJ H28	
15:00-16:00	Electromagnetismo	Electromagnetismo	Procesos de Fabricación	Estática	Desarrollo Sustentable
	BMFJ H28	BMFJ H28	SMA NAVE	MGBE H28	APCJ H28
16:00-17:00	Métodos Numéricos	Electromagnetismo	Procesos de Fabricación	Desarrollo Sustentable	Desarrollo Sustentable
	GAH H28	BMFJ H28	SMA H28	APCJ H28	APCJ H28
17:00-18:00	Estática	Estática	Procesos de Fabricación	Desarrollo Sustentable	Desarrollo Sustentable
	MGBE H28	MGBE H28	SMA H28	APCJ H28	APCJ H28
18:00-19:00	Estática	Tutoría	Métodos Numéricos	Cálculo Vectorial	
	MGBE H28	RRH H28	GAH H28	RRH H28	
19:00-20:00		Cálculo Vectorial	Métodos Numéricos	Cálculo Vectorial	
		RRH H28	GAH H28	RRH H28	
20:00-21:00		Cálculo Vectorial	Métodos Numéricos	Cálculo Vectorial	
		RRH H28	GAH H28	RRH H28	

DOCENTE	ASIGNATURA
M.C. DE I.I. ALEJANDRO SANTIAGO MIGUEL	PROCESOS DE FABRICACIÓN
M. EN C.E. CAROLINA JUANA ARRIETA PERALTA	DESARROLLO SUSTENTABLE
M.C. DE I.M. HERMELINDA REYES RIEGO	CALCULO VECTORIAL
ING. JESUS FRANCISO BERBER MEDINA	ELECTROMAGNETISMO
ING. BEATRIZ ELIZABETH MARTINEZ GOMEZ	ESTATICA
DR. HIPOLITO GOMEZ AYALA	METODOS NUMERICOS
M.C. DE I.M. HERMELINDA REYES RIEGO	TUTORIA





Ciclo: 2025-2



GRUPO 4IM11

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
7:00-8:00	Análisis de Circuitos Eléctricos CCFI H23	Análisis de Circuitos Eléctricos CCFI H23			
8:00-9:00	Inglés H23	Inglés H23		Inglés H23	Dinámica SBCA H23
9:00-10:00	Dinámica SBCA H23	Dinámica SBCA H23	Inglés H23	Mecánica de Materiales SMA H23	Mecánica de Materiales SMA NAVE
10:00-11:00	Tutoría CPD H23	Mecánica de Materiales SMA H23	Análisis de Circuitos Eléctricos CCFI H23	Mecánica de Materiales SMA H23	Mecánica de Materiales SMA NAVE
11:00-12:00	Análisis de Circuitos Eléctricos CCFI H23	Mecánica de Materiales SMA H23	Análisis de Circuitos Eléctricos CCFI ECE	Dinámica SBCA H23	Fundamentos de Termodinámica CPD H23
12:00-13:00	Fundamentos de Termodinámica CPD H23	Ecuaciones Diferenciales GAH H23	Análisis de Circuitos Eléctricos CCFI ECE	Ecuaciones Diferenciales GAH H23	
13:00-14:00	Fundamentos de Termodinámica CPD H23	Ecuaciones Diferenciales GAH H23		Ecuaciones Diferenciales GAH H23	
14:00-15:00	Fundamentos de Termodinámica CPD H23	Ecuaciones Diferenciales GAH H23			

DOCENTE	ASIGNATURA
ING. ISMAEL FRANCISCO CALDERON CAMPOS	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS
M. EN D. DANAHÉ CAMNCINO PINEDA	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA
ING. CÉSAR ALEJANDRO SOLÍS BELTRAN	DINÁMICA
DR. HIPÓLITO GÓMEZ AYALA	ECUACIONES DIFERENCIALES
M. C. EN I.I. ALEJANDRO SANTIAGO MIGUEL	MECÁNICA DE MATERIALES
MTRO. FELIPE AUGUSTO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ	INGLÉS
M. EN D. DANAHÉ CAMNCINO PINEDA	TUTORÍA





Ciclo: 2025-2



GRUPO 5IM11

			5		
	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
7:00-8:00		Máquinas Eléctricas SBCA I24	Máquinas Eléctricas SBCA I24		Análisis de Fluidos ZGJM CIM
8:00-9:00		Máquinas Eléctricas SBCA 124	Máquinas Eléctricas SBCA 124		Análisis de Fluidos ZGJM CIM
9:00-10:00	Electrónica Analógica PHE ECE	Inglés I24	Máquinas Eléctricas SBCA 124	Electrónica Analógica PHE ECE	Electrónica Analógica PHE ECE
10:00-11:00	Electrónica Analógica PHE ECE	Tutoría RBA 124	Taller de Investigación I APCJ 124	Electrónica Analógica PHE ECE	
11:00-12:00	Mecanismos SMA DISEÑO		Taller de Investigación I APCJ 124	Electrónica Analógica PHE ECE	Mecanismos SMA I24
12:00-13:00	Mecanismos SMA DISEÑO		Taller de Investigación I APCJ 124	Taller de Investigación I APCJ 124	Mecanismos SMA 124
13:00-14:00	Mecanismos SMA DISEÑO		Inglés I24	Inglés I24	Inglés I24
14:00-15:00				Análisis de Fluidos ZGJM I24	
15:00-16:00				Análisis de Fluidos ZGJM 124	

DOCENTE	ASIGNATURA
M. EN E. JESÚS MANUEL ZARATE GUTIÉRREZ	ANÁLISIS DE FLUIDOS
M. EM C. E. CAROLINA JUANA ARRIETA PERALTA	TALLER DE INVESTIGACIÓN I
M. C. EN I.I. ALEJANDRO SANTIAGO MIGUEL	MECÁNISMOS
ING. EDUARDO PEÑA HERNÁNDEZ	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
ING. CÉSAR ALEJANDRO SOLÍS BELTRAN	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
MTRO. EMMANUEL REY CAMACHO VEGA	INGLÉS
M. EN I. S. C. ARACELI ROSALES BLAS	TUTORÍA





Ciclo: 2025-2



Grupo: 5IM21

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00	Mecanismos OGM H22	Mecanismos OGM H26	Electrónica Analógica MGBE ECE		
15:00-16:00	Mecanismos OGM H22	Mecanismos OGM H26	Electrónica Analógica MGBE ECE	Inglés H23	Electrónica Analógica MGBE H23
16:00-17:00	Mecanismos OGM H22	Tutoría MGBE H23	Electrónica Analógica MGBE ECE	Inglés H23	Inglés H23
17:00-18:00	Máquinas Eléctricas CCFI H23		Máquinas Eléctricas CCFI H23	Electrónica Analógica MGBE H23	Inglés H23
18:00-19:00	Máquinas Eléctricas CCFI H23		Máquinas Eléctricas CCFI H23	Taller de Investigación I APCJ H23	Taller de Investigación I APCJ H23
19:00-20:00	Análisis de Fluidos MGBE H23	Análisis de Fluidos MGBE H23	Máquinas Eléctricas CCFI H23	Taller de Investigación I APCJ H23	Taller de Investigación I APCJ H23
20:00-21:00	Análisis de Fluidos MGBE H23	Análisis de Fluidos MGBE H23			Electrónica Analógica MGBE H23

DOCENTE	ASIGNATURA
ING. BEATRIZ ELIZABETH MARTINEZ GOMEZ	ANALISIS DE FLUIDOS
M. EN C.E. CAROLINA JUANA ARREITA PERALTA	TALLER DE INVESTIGACIÓN I
M. EN A. MATIAS OSORIO GARCIA	MECANISMOS
ING. BEATRIZ ELIZABETH MARTINEZ GOMEZ	ELECTRONICA ANALOGICA
ING. ISMAEL FRANCISCO CALDERÓN CAMPOS	MAQUINAS ELECTRICAS
MTRA.AMINTA GALILEA MAYA JIMENEZ	INGLES
ING. BEATRIZ ELIZABETH MARTINEZ GOMEZ	TUTORIA





Ciclo: 2025-2



GRUPO 6IM11

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
	Vibraciones	Inglés		Vibraciones	Vibraciones
7:00-8:00	Mecánicas	iligics		Mecánicas	Mecánicas
	SBCA CIM	H22		SBCA CIM	SBCA H22
	Vibraciones	la al é a		Taller de	la al 4a
8:00-9:00	Mecánicas	Inglés		Investigación II	Inglés
	SBCA CIM	H22		CLI H22	H22
	Taller de				Vibraciones
9:00-10:00	Investigación II	Instrumentación			Mecánicas
	CLI H22	PHE DISEÑO			SBCA H22
	Taller de				
10:00-11:00	Investigación II	Instrumentación		Inglés	Instrumentación
	CLI H22	PHE DISEÑO		H22	PHE DISEÑO
	=1 . /	=1 . /	Diseño de	Diseño de	
	Electrónica de	Electrónica de	Elementos	Elementos	Instrumentación
11:00-12:00	Potencia Aplicada Potencia Aplica	Potencia Aplicada	Mecánicos	Mecánicos	
	PHE ECE	PHE ECE	SMA H22	SMA NAVE	PHE DISEÑO
			Diseño de	Diseño de	
	Electrónica de		Elementos	Elementos	Instrumentación
12:00-13:00	Potencia Aplicada	Potencia Aplicada	Mecánicos	Mecánicos	motramentación
	PHE ECE	PHE ECE	SMA H22	SMA NAVE	PHE DISEÑO
	THE ECE	THE ECE	Diseño de	SIVI/ TV/TVL	THE DISERTO
	Electrónica de	Electrónica Digital	Elementos	Electrónica Digital	Electrónica de
13:00-14:00	Potencia Aplicada	Electronica Digital	Mecánicos	Electronica Digital	Potencia Aplicada
	PHE ECE	RRH ECE	SMA H22	RRH H22	DUE FOE
	PHE ECE	RRH ECE	SIVIA HZZ	RRH H22	PHE ECE
		Flootuánico Distal		Flacturation District	Turka u/a
14:00-15:00		Electrónica Digital		Electrónica Digital	Tutoría
		RRH ECE		RRH H22	RBA H22
			Taller de		
15:00-16:00		Electrónica Digital	Investigación II		
25.00 10.00			_		
		RRH ECE	CLI H22		

DOCENTE	ASIGNATURA
ING. EDUARDO PEÑA HERNÁNDEZ	ELCTRÓNICA DE POTENCIA APLICADA
ING. EDUARDO PEÑA HERNÁNDEZ	INSTRUMENTACIÓN
M. EN C. E. F. IMELDA CONTRERAS LOVERA	TALLER DE INVESTIGACIÓN II
M. C. EN I. M. HERMELINDA REYES RIEGO	ELECTRÓNICA DIGITAL
M. C. EN I.I. ALEJANDRO SANTIAGO MIGUEL	DISEÑO DE ELEMNTOS MECÁNICOS
ING. CÉSAR ALEJANDRO SOLÍS BELTRAN	VIBRACIONES MECÁNICAS
MTRA. DANIELA ELIZABETH HERNÁNDEZ MORA	INGLÉS
M. EN I. S. C. ARACELI ROSALES BLAS	TUTORÍA





Ciclo: 2025-2

Salón: H28



Grupo: 7IM11

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
7:00-8:00		Programación Avanzada RBA H28	Circuitos Hidráulicos y Neumáticos CCFI ECE	Programación Avanzada RBA MULTI	Programación Avanzada RBA MULTI
8:00-9:00	Circuitos Hidráulicos y Neumáticos CCFI H28	Circuitos Hidráulicos y Neumáticos CCFI H28	Circuitos Hidráulicos y Neumáticos CCFI ECE	Programación Avanzada RBA MULTI	Programación Avanzada RBA H28
9:00-10:00	Circuitos Hidráulicos y Neumáticos CCFI H28	Inglés H28	Circuitos Hidráulicos y Neumáticos CCFI ECE	Dinámica de Sistemas SBCA H28	
10:00-11:00	Mantenimiento SBCA H28	Inglés H28	Mantenimiento SBCA H28	Dinámica de Sistemas	Dinámica de Sistemas
11:00-12:00	Mantenimiento SBCA H28	Mantenimiento SBCA H28	Mantenimiento SBCA H28	SBCA H28 Microcontroladores DJEE CIM	SBCA H28 Inglés H28
12:00-13:00	Dinámica de Sistemas SBCA H28	Dinámica de Sistemas SBCA H28	Programación Avanzada RBA MULTI	Microcontroladores DJEE CIM	Inglés H28
13:00-14:00	Tutoría	Manufactura Avanzada	Manufactura Avanzada	Manufactura Avanzada	Microcontroladores
14:00-15:00	RBA H28 Manufactura Avanzada MGBE DISEÑO	MGBE DISEÑO Microcontroladores DJEE H28	MGBE DISEÑO Microcontroladores DJEE H28	MGBE DISEÑO Manufactura Avanzada MGBE DISEÑO	DJEE CIM

DOCENTE	ASIGNATURA
ING. CESAR ALEJANDRO SOLIS BELTRAN	DINAMICA DE SISTEMAS
ING. ERIK ELOY DELGADO JIMENEZ	MICROCONTROLADORES
M. EN I.S.C. ARACELI ROSALES BLAS	PROGRAMACIÓN AVANZADA
ING. BEATRIZ ELIZABETH MARTINEZ GOMEZ	MANUFACTURA AVANZADA
ING. ISMAEL FRANCISCO CALDERÓN CAMPOS	CIRCUITOS HIDRAHULICOS Y NEUMATICOS
ING. CESAR ALEJANDRO SOLIS BELTRAN	MANTENIMIENTO
MTRO.EMANUEL REY CAMACHO VEGA	INGLES
M. EN I.S.C. ARACELI ROSALES BLAS	TUTORIA





Ciclo: 2025-2

O +O

Grupo: 8IM21

Salón: I24

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
14:00-15:00	Formulaión y Evaluación de Proyectos APCJ 124	Programación en Tiempo Real RBA MULTI	Controladores Lógicos Programables GSA ECE	Controladores Lógicos Programables GSA ECE	Controladores Lógicos Programables GSA ECE
15:00-16:00	Programación en Tiempo Real RBA MULTI	Programación en Tiempo Real RBA MULTI	Formulaión y Evaluación de Proyectos APCJ 124	Controladores Lógicos Programables GSA ECE	Controladores Lógicos Programables GSA ECE
16:00-17:00	Programación en Tiempo Real RBA MULTI	Formulaión y Evaluación de Proyectos APCJ 124	Control	Control DJEE CIM	Investigación de Operaciones GAH 124
17:00-18:00	Programación en	Control DJEE 124	Control DJEE 124	Control DJEE CIM	Investigación de Operaciones GAH 124
18:00-19:00	Programación en Tiempo Real RBA MULTI	Tutoría GAH 124	Control DJEE 124	Robótica MGBE CIM	Robótica MGBE CIM
19:00-20:00	Inglés 124	Investigación de Operaciones GAH 124	Inglés I24	Robótica MGBE CIM	Robótica MGBE CIM
20:00-21:00	Inglés 124	Investigación de Operaciones GAH 124	Inglés I24	Robótica MGBE CIM	

DOCENTE	ASIGNATURA
ING. ERIK ELOY DELGADO JIMENEZ	CONTROL
M. EN I.S.C. ARACELI ROSALES BLAS	PROGRAMACIÓN EN TIEMPO REAL
ING. BEATRIZ ELIZABETH MARTINEZ GOMEZ	ROBOTICA
M. EN C.E. CAROLINA JUANA ARRIETA PERALTA	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
DR.HIPOLITO GOMEZ AYALA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES
ING. ALLAN GOMEZ SOLIS	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES
MTRO. FELIPE AUGUSTO FERNANDEZ GONZALEZ	INGLES
DR.HIPOLITO GOMEZ AYALA	TUTORIA





Ciclo: 2025-2

Grupo: 9IM21

Salón: H22 / NAVE INDUSTRIAL

	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
		Instrumentación			
15:00-16:00		Virtual			
		ZGJM H22			
		Instrumentación	Instrumentación	Instrumentación	Temas Selectos de
16:00-17:00		Virtual	Virtual	Virtual	Robótica
		ZGJM H22	ZGJM DISEÑO	ZGJM DISEÑO	MGBE CIM
17:00-18:00	Instrumentación	Interfaces y Redes	Interfaces y Redes	Temas Selectos de	
	Virtual	Industriales	Industriales	Robótica	
		ZGJM H22	GFFA MULTI	GFFA MULTI	MGBE CIM
		Tutoría	Temas Selectos de	Interfaces y Redes	Interfaces y Redes
18:00-19:00		Tutoria	Robótica	Industriales	Industriales
		MGBE H22	MGBE CIM	GFFA MULTI	GFFA H22
19:00-20:00		Temas Selectos de	Interfaces y Redes		
		Robótica	Industriales		
			MGBE CIM	GFFA MULTI	
20:00-21:00		Temas Selectos de	Interfaces y Redes		
		Robótica	Industriales		
			MGBE CIM	GFFA MULTI	

DOCENTE	ASIGNATURA
M. ENE. JESUS MANUEL ZARATE GUTIERREZ	INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL
ING. ADRIAN FRANCISCO GARDUÑO FLORES	INTERFACES Y REDES INDUSTRIALES
ING. BEATRIZ ELIZABETH MARTINEZ GOMEZ	TEMAS SELECTOS DE ROBOTICA
ING. BEATRIZ ELIZABETH MARTINEZ GOMEZ	TUTORIA