



	1 8:00 - 9:00	2 9:00 - 10:00	3 10:00 - 11:00	4 11:00 - 12:00	5 12:00 - 13:00	6 13:00 - 14:00	7 14:00 - 15:00	8 15:00 - 16:00	9 16:00 - 17:00	10 17:00 - 18:00	11 18:00 - 19:00
Lu	AGUILERA HERNANDEZ RUTH ARTEMISA  QUIMICA GENERAL  AULA D4	AGUILERA HERNANDEZ RUTH ARTEMISA  QUIMICA GENERAL  Laboratorio 202	ZAVALA SEGOVIANO AGUSTIN  Física 1  AULA 101 C2	Tutoria							
Ma	ZAVALA SEGOVIANO AGUSTIN  Física 1  AULA D3	MÁRQUEZ HERRERA ALFREDO  CÁLCULO DIFERENCIAL  AULA D4	CEPEDA NEGRETE JONATHAN  Fundamentos de los sistemas de información  C2-CENTRO DE COMPUTO								
Mi		PÉREZ NÚÑEZ ROMÁN JUAN  Sistemas de producción vegetal  AULA 101 C2	SALDAÑA ROBLES NOE  REGULARIZACIÓN (A)  AULA 101 C2								
Ju		MÁRQUEZ HERRERA ALFREDO  CÁLCULO DIFERENCIAL  AULA D4	CEPEDA NEGRETE JONATHAN  Fundamentos de los sistemas de información  C2-CENTRO DE COMPUTO	SALDAÑA ROBLES NOE  REGULARIZACIÓN (B)  AULA 101 C2							
Vi		SALDAÑA ROBLES NOE  Introducción a la Ingeniería Agrónoma  AULA D4	JUAREZ CASTRO ALBERTO  ÁLGEBRA LINEAL  AULA 101 C2								
Sá		JUAREZ CASTRO ALBERTO  ÁLGEBRA LINEAL  AULA 101 C2									



UNIVERSIDAD  
DE GUANAJUATO

Campus Irapuato - Salamanca

# UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

AGOSTO - DICIEMBRE 2025

DIVISIÓN CIENCIAS DE LA VIDA

3ero. ING. AGRÓNICA

	1 8:00 - 9:00	2 9:00 - 10:00	3 10:00 - 11:00	4 11:00 - 12:00	5 12:00 - 13:00	6 13:00 - 14:00	7 14:00 - 15:00	8 15:00 - 16:00	9 16:00 - 17:00	10 17:00 - 18:00	11 18:00 - 19:00
Lu	SALDAÑA ROBLES ADRIANA  Taller Cultural  AULA D2			MÁRQUEZ HERRERA ALFREDO  Termodinámica  AULA D3			Tutoria				
Ma	MÁRQUEZ HERRERA ALFREDO  Termodinámica  AULA D4	CEPEDA NEGRETE JONATHAN  Programación en ingeniería (Gpo B)  C2-CENTRO DE COMPUTO		HERRERA DIAZ ISRAEL ENRIQUE  ECUACIONES DIFERENCIALES  Lab de mecánica aplicada							
Mi	ZAVALA SEGOVIANO AGUSTIN  Maquinaria y procesos agrícolas  AULA D3	HERRERA DIAZ ISRAEL ENRIQUE  Mecánica de Fluidos  Lab de mecánica aplicada	TAPIA TINOCO GUILLERMO  Electricidad y magnetismo  AULA D3								
Ju		TAPIA TINOCO GUILLERMO  Electricidad y magnetismo  AULA D2		CEPEDA NEGRETE JONATHAN  Programación en ingeniería (Gpo A)  C2-CENTRO DE COMPUTO							
Vi	CEPEDA NEGRETE JONATHAN  Programación en ingeniería (Gpo B)  C2-CENTRO DE COMPUTO	CEPEDA NEGRETE JONATHAN  Programación en ingeniería (Gpo A)  C2-CENTRO DE COMPUTO	HERRERA DIAZ ISRAEL ENRIQUE  ECUACIONES DIFERENCIALES  Lab de mecánica aplicada	HERRERA DIAZ ISRAEL ENRIQUE  Mecánica de Fluidos  Lab de mecánica aplicada							
Sá	HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ VICTOR A.  Metodología de la Investigación  AULA D2	SALDAÑA ROBLES ADRIANA  Manejo y Cuidado del Medio Ambiente  Campo 3									



## UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO

AGOSTO - DICIEMBRE 2025

DIVISIÓN CIENCIAS DE LA VIDA

5to. ING. AGRÓNICA

	1 8:00 - 9:00	2 9:00 - 10:00	3 10:00 - 11:00	4 11:00 - 12:00	5 12:00 - 13:00	6 13:00 - 14:00	7 14:00 - 15:00	8 15:00 - 16:00	9 16:00 - 17:00	10 17:00 - 18:00	11 18:00 - 19:00
Lu		GUTIERREZ VACA CESAR  Mecanización de la Agricultura en México (A)  C1-CENTRO DE COMPUTO	JUAREZ CASTRO ALBERTO  Fuentes de potencia en la agricultura  AULA D4	JUAREZ CASTRO ALBERTO  Fuentes de potencia en la agricultura  AULA D4	Tutoria						
Ma		SALDAÑA ROBLES ALBERTO  Mecánica de Sólidos  AULA 101 C2	SALDAÑA ROBLES ALBERTO  Estadística predictiva  AULA 101 C2	AGUILERA HERNANDEZ RUTH ARTEMISA  Relación Agua-Planta-Suelo-Atmósfera (B)  AULA D2							
Mi		SALDAÑA ROBLES ADRIANA  Relación Agua-Planta-Suelo-Atmósfera (A)  LAB. DE TECNOLOGÍA DEL AGUA	TAPIA TINOCO GUILLERMO  Taller práctico de microcontroladores y PLC  AULA D2	AGUILERA HERNANDEZ RUTH ARTEMISA  Relación Agua-Planta-Suelo-Atmósfera (B)  AULA D4							
Ju		SALDAÑA ROBLES ADRIANA  Relación Agua-Planta-Suelo-Atmósfera (A)  LAB. DE TECNOLOGÍA DEL AGUA		JUAREZ CASTRO ALBERTO  Fuentes de potencia en la agricultura  AULA D4	AGUILERA HERNANDEZ RUTH ARTEMISA  Conservación de suelo y agua  AULA D3						
Vi	GUTIERREZ VACA CESAR  Ing. Económica  AULA D2	5to. ING. AGRÓNICA  Mecanización de la Agricultura en México (B)  AULA D2	TAPIA TINOCO GUILLERMO  Taller práctico de microcontroladores y PLC  Lab de Instrumentación y Control de la Agroindustria								
Sá											



	1 8:00 - 9:00	2 9:00 - 10:00	3 10:00 - 11:00	4 11:00 - 12:00	5 12:00 - 13:00	6 13:00 - 14:00	7 14:00 - 15:00	8 15:00 - 16:00	9 16:00 - 17:00	10 17:00 - 18:00	11 18:00 - 19:00
Lu		DUQUE VAZQUEZ EDGAR FRANCISCO  Principios de inteligencia artificial  AULA D3		TAPIA TINOCO GUILLERMO  Instrumentación y Control  AULA D2		Tutoria					
Ma	GUTIERREZ VACA CESAR  Elementos de Máquinas  AULA D2		ZAVALA SEGOVIANO AGUSTIN  Administración de Maquinaria Agrícola  AULA D2								
Mi			JUAREZ CASTRO ALBERTO  Espíritu Emprendedor  AULA A6								
Ju		DUQUE VAZQUEZ EDGAR FRANCISCO  Principios de inteligencia artificial  AULA D3	SALDAÑA ROBLES NOE  Sistemas de información geográfica  AULA D3	TAPIA TINOCO GUILLERMO  Instrumentación y Control  AULA D2							
Vi				SALDAÑA ROBLES NOE  Sistemas de información geográfica  AULA D3							
Sá				Circuitos hidráulicos y neumáticos  AULA D2	HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ VICTOR A.						



	1 8:00 - 9:00	2 9:00 - 10:00	3 10:00 - 11:00	4 11:00 - 12:00	5 12:00 - 13:00	6 13:00 - 14:00	7 14:00 - 15:00	8 15:00 - 16:00	9 16:00 - 17:00	10 17:00 - 18:00	11 18:00 - 19:00
Lu							Tutoria				
Ma											
Mi											
Ju											
Vi	MÁRQUEZ HERRERA ALFREDO  Estancia de Inserción al Ambiente Laboral  Campo 1										
Sá											