

***Los cursos sombreados de amarillo no se ofrecerán durante el segundo semestre 2023-2024.**

W = Miércoles	1130AM-0100PM	HORA UNIVERSAL No hay Clases
----------------------	---------------	---

MATE 3001. Introducción a las Matemáticas I. *Tres créditos. Tres horas de conferencia a la semana. La mayor parte de los cupos están reservados para estudiantes de nuevo ingreso.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0700AM-0750AM	PEAF	
002	LWV	0800AM-0850AM	PEAF	
003	LWV	0900AM-0950AM	PEAF	
004	LW	1000AM-1120AM	De Jesús, J. (Programa PSAE)	
005	LW	0100PM-0220PM	Velázquez, I.	
006	LV	0330PM-0450PM	PEAF	
007	MJ	1130AM-1250PM	De Jesús, J.	
008	MJ	0700AM-0820AM	PEAF	
009	MJ	0830AM-0950AM	Aponte, J.	
010	MJ	0900AM-1020AM	Guan, P.	
011	MJ	0300AM-0420AM	PEAF	

MATE 3105. Apreciación de las Matemáticas. *(Satisface el requisito de Pensamiento Lógico-matemático de las facultades de Humanidades y Ciencias Sociales). Tres Créditos. Tres horas de conferencia a la semana* **Curso coordinado**

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW	0100PM-0220PM	Quintero, A.	
002	MJ	1100AM-1220AM	Emamy, M.R.	
003	MJ	0100PM-0220PM	Guan, P.	
004	MJ	0400PM-0520PM	Guan, P.	

MATE 3018. Curso Preparatorio para Cálculo y Geometría Analítica.
Cuatro créditos, cuatro horas de conferencia y una de discusión a la semana. Requisito: 671 ó más en la Prueba de Admisión Universitaria (PAA) del "College Board" o haber aprobado MATE 3001 con calificación de A. La mayor parte de los cupos están reservados para estudiantes de nuevo ingreso.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW MJ	0730AM-0850AM 0730AM-0820AM	Seoanes, F.	
002	LW MJ	0100PM-0150PM 0100PM-0220PM	Pennance, P.	

MATE 3171. Precálculo I.
Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 3001 ó 581—670 en la Prueba de Admisión Universitaria (PAA) del “College Board”. Cupos reservados para estudiantes de nuevo ingreso.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0700AM-0750AM	Aponte, J.	
002	LWV	0800AM-0850AM	Aponte, J.	
003	LWV	0100PM-0150PM	Shan, L.	
004	LW	1000AM-1120AM	Shan, L.	
005	LW	0230PM-0350PM	Velázquez, I.	
006	MJ	0700AM-0820AM	Aponte, J.	
007	MJ	0830AM-0950AM	Seoanes, F.	
008	MJ	1000AM-1120AM	Shan, L.	
009	MJ	1130AM-1250PM	Shan, L.	
010	MJ	0100PM-0220PM	Aponte, J.	
011	MJ	0330PM-0450PM	PEAF	

MATE 3172. Precálculo II.
Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 3171 o 3 puntos en el “Advanced Placement II” del College Board Cupos reservados para estudiantes de nuevo ingreso.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	Jiménez, L.	
002	LWV	0900AM-0950AM	Seoanes, F.	
003	LWV	1000AM-1050AM	Seoanes, F.	
004	LW	0400PM- 0520PM	Velásquez, I.	
005	MJ	1130AM-1250PM	Pennance, P.	
006	MJ	0200PM-0320PM	Velásquez, I.	
007	MJ	0400PM-0520PM	Velásquez, I.	

MATE 3026. Introducción a las Estadísticas con Computadoras.
Tres créditos. Requisito: Nivel equivalente al curso de precálculo (curso preparatorio para cálculo y geometría analítica) o 4 puntos o más en el “Advanced Placement II” del College Board

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	W	0900AM-1050AM	Sosa, R.	A-209
	LV	0900AM-1020AM		
002	L	1030AM-1120AM	Jiménez, L.	A-209
	MJ	0900AM-1050AM		
003	LMJ	1130AM-1220PM	Sosa, R.	A-209
	V	1100AM-1250PM		

004	LM J	1230PM-0150PM 1230PM-0220AM	Jiménez, L.	A-209
005	LMV W	0200PM-0250PM 0100PM-0250PM	De Jesús, J.	A-209
006	LMJ W	0300PM-0350PM 0300PM-0450PM	De Jesús, J.	A-209

MATE 3036. Conceptos Fundamentales de las Matemáticas.

Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. (Para estudiantes de la Facultad de Educación).

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Quintero, A. H.	

MATE 3041. Introducción a las Matemáticas I. (Satisface el requisito de Pensamiento Lógico-matemático del componente de educación general).

Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Quintero, A.H.	

MATE 3042. Introducción a las Matemáticas I. (Satisface el requisito de Pensamiento Lógico-matemático del componente de educación general).

Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Sosa, R.	

MATE 3070. Seminario I. *Un crédito, una hora de seminario a la semana.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	J	0100PM-0150PM	Figueroa, R.	

MATE 3151. Cálculo I.

Cuatro créditos, cuatro horas de conferencia y una hora de laboratorio a la semana. Requisito: Poseer el nivel de dominio equivalente a un curso preparatorio para Cálculo y Geometría Analítica, lo cual corresponde a 4 puntos o más en el Advanced Placement II del College Board
Cupos reservados para estudiantes de nuevo ingreso.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW MJ	0700AM-0750AM 0700AM-0820AM	Punchin, J.	
002	LW MJ	0800AM-0920AM 0830AM-0920AM	Figueroa, R.	

003	LW MJ	0900AM-0950AM 0900AM-1020AM	Pennance, P.	
004	LW MJ	1000AM-1050AM 1000AM-1120AM	Punchin, J.	
005	LW V	0100PM-0220PM 0100PM-0250PM	Gong, G.	
006	LW MJ	0230PM-0320PM 0230PM-0350PM	Guan, P.	
007	LV W	0400PM-0520PM 0400PM-0550PM	Li, L.	

MATE 3152. Cálculo II. Cuatro créditos, cuatro horas de conferencia y una hora de laboratorio a la semana. Requisito: MATE 3151.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW MJ	0800AM-0850AM 0830AM-0950AM	Punchin, J.	
002	LW MJ	0700AM-0750AM 0700AM-0820AM	Cardona, I.	

MATE 3153. Cálculo III. Cuatro créditos, cuatro horas de conferencia y una hora de laboratorio a la semana. Requisito: MATE 3152.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW MJ	0900AM-0950AM 0900AM-2020AM	Cardona, I.	

MATE 3325. Introducción a las Matemáticas Discretas.

Tres créditos. Requisito: MATE 3151 ó permiso del Director.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Figueroa, R.	

MATE 4031 Algebra Lineal

Tres créditos. Requisito: MATE 3151.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Figueroa, R.	

MATE 4081. Algebra Superior I.

Tres créditos. Requisitos: MATE 3325, CCOM 3020

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Medina, L.	

MATE 4996. Estudio Independiente Subgraduado <i>De 1 a 3 créditos. Requisito: Permiso de la Directora.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Pérez, M.E.	

MATE 5001. Probabilidad. <i>Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 3152.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0430PM-0550PM	Pericchi, L.	

MATE 5201. Cálculo Avanzado. <i>Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 5201 y MATE 4031</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Keyantuo, V.	

MATE 5206. Geometría convexa y discreta. <i>Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 5201 y MATE 4031</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0900AM-1020AM	Emamy, R.	

CURSOS PARA ESTUDIANTES DE NIVEL GRADUADO

MATE 6150. Álgebra Lineal.				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE 4031. Tres horas de conferencia a la semana.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	PA		Janwa, H.	
MATE 6201. Álgebra Moderna I.				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE 4031 y MATE 4033. Tres horas de conferencia a la semana.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	1000AM-1120AM	TBA	
MATE 6261. Funciones de Variables Reales I.				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE 5201. Tres horas de conferencia a la semana.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LV	1230PM-0150PM	Li, L.	
MATE 6271. Análisis Matemático I.				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE 6261. Tres horas de conferencia a la semana.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Gong, G.	
MATE 6551. Topología algebraica.				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE 6201, MATE 6540. Tres horas de conferencia a la semana.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Cardona, I.	
MATE 6601. Probabilidad y Estadística I.				
<i>Tres créditos. Tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 5002.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1030AM-1150AM	Pericchi, L.	
MATE 6680. Análisis Computacional.				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE 5201. Tres horas de conferencia a la semana.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0230PM-0350PM	Nieves, A. (FAE)	

MATE 6681. Lenguajes de Alto Nivel <i>Tres créditos. Requisito: MATE 5050 o MATE 5100.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0230PM-0350PM	Ortiz, H.	

MATE 6686. Diseño Experimental y Análisis Avanzado de Datos. <i>Tres créditos. Requisito: MATE3026 o Permiso de la Profesora.</i> <i>Este curso se ofrecerá en modalidades presencial y en línea</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Pérez, M. E.	

MATE 6700. Proyectos en Matemáticas Aplicadas. <i>Tres créditos. Requisito: Permiso de la Directora del Departamento.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Medina, L.	

MATE 6800. Seminario Graduado. <i>Tres créditos. Requisito: Permiso de la Directora del Departamento..</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Medina, L.	

MATE 6896. Continuación de Tesis. <i>Cero créditos. Requisito: Debe obtener la firma del Consejero Graduado y del Profesor en el Formulario "SOLICITUD DE ESTUDIOS INDEPENDIENTES O TESIS".</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	PA	PA	Pérez, M.E.	

MATE 6990. Estudios independientes. <i>De uno a tres créditos. (Sec. 011=un crédito, Sec. 012=dos créditos, Sec.013=tres créditos).</i> <i>Requisito: Debe obtener la firma del Coordinador Graduado y del Profesor en el Formulario SOLICITUD DE ESTUDIOS INDEPENDIENTES O TESIS.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Pérez, M.E.	
023	PA	PA	Pérez, M.E.	

MATE 6996. Tesis. <i>De uno a tres créditos. (Sec. 011=un crédito, Sec. 012=dos créditos).</i> <i>Requisito: Debe obtener la firma del Consejero Graduado y del Profesor en el Formulario SOLICITUD DE ESTUDIOS INDEPENDIENTES O TESIS.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Pérez, M.E.	

MATE 8899. Continuación Disertación Doctoral.				
<i>Cero créditos. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado ó de la Directora.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	PA	PA	Pérez, M.E.	

MATE 8980. Temas en Matemáticas Puras: Estadística, desarrollo cognitivo y currículo				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	L	0530PM-0820PM	Ana Helvia Quintero	

MATE 8985. Temas en Matemáticas Puras				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
TBA	TBA	TBA	TBA	

MATE 8990. Temas en Matemáticas Aplicadas				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
TBA	TBA	TBA	TBA	

MATE 8999. Disertación Doctoral.				
<i>1-3 créditos. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado ó de la Directora.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Pérez, M.E.	