

*Los cursos sombreados de amarillo no se ofrecerán durante el segundo semestre 2026-2027.

L = Lunes	1130AM-0100PM	HORA UNIVERSAL No hay Clases
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	Sosa, R.	
004	LW	1000AM-1120AM	De Jesús, J. (PSAE)	
005	LW	0100PM-0220PM	PEAF	
006	LV	0330PM-0450PM	PEAF	
007	MJ	1130AM-1250PM	Sosa, R.	
008	MJ	0700AM-0820AM	PEAF	
009	MJ	0830AM-0950AM	TBA	
010	MJ	0900AM-1020AM	PEAF	
011	MJ	0230PM-0350PM	TBA	

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	MJ	0730AM-0850AM	Jiménez, L.	
002	LW	0100PM-0220PM	González, M.	
003	MJ	0100PM-0220PM	TBA	
004	MJ	0300PM-0420PM	TBA	

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	0830AM-0950AM 0830AM-0920AM	Orozco, J.	

MATE 3019. Geometría de Colegio.

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0200PM-0320PM	Velázquez, I.	

MATE 3171. Precálculo I.

Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 3171 o su equivalente.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	TBA	
002	LWV	0100PM-0150PM	Velázquez, I.	
003	LW	1000AM-1120AM	Orozco, J.	
004	LW	0230PM-0350PM	TBA	
005	MJ	0700AM-0820AM	TBA	
006	MJ	0830AM-0950AM	TBA	
007	MJ	1000AM-1120AM	Orozco, J.	
008	MJ	1130AM-1250PM	Orozco, J.	
009	MJ	0100PM-0220PM	TBA	

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	Suero, J.	
002	LWV	0900AM-0950AM	Shan, L.	
003	LWV	1000AM-1050AM	Seoanes, F.	
004	LW	0400PM- 0520PM	Velázquez, I.	
005	MJ	1130AM-1250PM	Seoanes, F.	
006	MJ	0100PM-0220PM	Seoanes, F.	
007	MJ	0400PM-0520PM	Velázquez, 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	WJV L	0700AM-0750AM 0700AM-0850AM	Sosa, R.	A-209

002	WJV M	0800AM-0850AM 0700AM-0850AM	Sosa, R.	A-209
003	LMW J	0900AM-0950AM 0900AM-1050AM	Jiménez, L.	A-209

004	LW M	1000AM-1120AM 1000AM-1150AM	Jiménez, L.	A-209
005	LMJ W	0100PM-0150PM 0100PM-0250PM	Lebrón, F.	A-209
006	LMJ W	0300PM-0350PM 0300PM-0450PM	Lebrón, F.	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	LW	0100PM-0220PM	De Jesús, J.	

MATE 3040. Introducción a la Teoría de Números. *Tres créditos. Requisito: MATE 3152.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	PA	PA	De Jesús, J.	

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	De Jesús, J.	

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	W	0100PM-0150PM	Guerrero, E.	

MATE 3151. Cálculo I.				
<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</i>				
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	Punchin, J.	
003	MJ V	0900AM-1020AM 0900AM-1050AM	De Jesús, J.	
004	LW MJ	1000AM-1120AM 1000AM-1050AM	Seoanes, F.	
005	LW MJ	0100PM-0220PM 0100PM-0150PM	Orozco, J.	
006	LW V	0230PM-0350PM 0200PM-0350PM	Velázquez, I.	
007	LV W	0400PM-0520PM 0400PM-0550PM	Li, L.	

MATE 3152. Cálculo II. <i>Cuatro créditos, cuatro horas de conferencia y una hora de laboratorio a la semana. Requisito: MATE 3151.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW MJ	0900AM-0950AM 0830AM-0950AM	Seoanes, F.	
002	LW MJ	1000AM-1050AM 1000AM-1120AM	Punchín, J.	

MATE 3153. Cálculo III. <i>Cuatro créditos, cuatro horas de conferencia y una hora de laboratorio a la semana. Requisito: MATE 3152.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW MJ	0700AM-0820AM 0700AM-0750AM	Cardona, I.	

MATE 3325. Introducción a las Matemáticas Discretas.				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE 3151 ó permiso del Director.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	TBA	

MATE 4031. Algebra Lineal <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3151.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	1000AM-1120AM	Montoya, G.	

MATE 4045. Ecuaciones Diferenciales Parciales. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 4009</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Vélez, A.	

MATE 4081. Algebra Superior I. <i>Tres créditos. Requisitos: MATE 3325, CCOM 3020</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Medina, L.	

MATE 4225. Teoría de Grafos. <i>Tres créditos. Requisitos: MATE 3325, CCOM 3020</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Emamy, R.	

MATE 4995. Tópicos Matemáticos Subgraduado <i>De 1 a 3 créditos. Requisito: Permiso del Director.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	TBA	

MATE 4996. Estudio Independiente Subgraduado <i>De 1 a 3 créditos. Requisito: Permiso del Director.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	TBA	

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 5037. Introducción Análisis Complejo. <i>Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito:</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	TBA	TBA	TBA	

MATE 5201. Cálculo Avanzado. <i>Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 3153</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Keyantuo, V.	

MATE 5206. Geometría Convexa. <i>Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito:</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0200PM-0320PM	Emamy, R.	

CURSOS PARA ESTUDIANTES DE NIVEL GRADUADO

MATE 6150. Algebra Lineal. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 4031. Tres horas de conferencia a la semana.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	1000AM-1120AM	Emamy, R.	

MATE 6201. Algebra 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	TBA	TBA	Janwa, H.	

MATE 6261. Funciones de Variables Reales I. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 5201.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LV	0230PM-0350PM	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	LW	1000AM-1120AM	Shan, L.	

MATE 6651. Topología Algebraica.				
<i>Tres créditos. Tres horas de conferencia a la semana. Requisitos: MATE 6201;MATE 6540 .</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	Guerrero, E.	

MATE 6680. Análisis Computacional.				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE 5201. Tres horas de conferencia a la semana.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0830AM-0950AM	González-Lima, M.	

MATE 6681. Lenguajes de Alto Nivel				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE 5050 o MATE 5100.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0400PM-0520PM	Ortiz, H. (CC)	

MATE 6686. Diseño Experimental y Análisis Avanzado de Datos.				
<i>Tres créditos. Requisito: MATE3026 o Permiso del profesor(a)</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Pérez, M. E.	

MATE 6700. Proyectos en Matemáticas Aplicadas.				
<i>Tres créditos. Requisito: Permiso del Director(a) del Departamento.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0900AM-1020AM	Pérez, M.	

MATE 6800. Seminario Graduado.				
<i>Tres créditos. Requisito: Permiso del Director(a) del Departamento.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	TBA	TBA	TBA	

MATE 6896. Continuación de Tesis. *Cero créditos. Requisito: Debe obtener la firma del Consejero Graduado y del Profesor en el Formulario "SOLICITUD DE ESTUDIOS INDEPENDIENTES O TESIS".*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	PA	PA	Shan, L.	

MATE 6990. Estudios independientes.
*De uno a tres créditos. (Sec. 011=un crédito, Sec. 012=dos créditos, Sec.013=tres créditos).
 Requisito: Debe obtener la firma del Coordinador Graduado y del Profesor en el Formulario SOLICITUD DE ESTUDIOS INDEPENDIENTES O TESIS.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Shan, L.	
023	PA	PA	Shan, L.	

MATE 6996. Tesis. *De uno a tres créditos. (Sec. 011=un crédito, Sec. 012=dos créditos).
 Requisito: Debe obtener la firma del Consejero Graduado y del Profesor en el Formulario SOLICITUD DE ESTUDIOS INDEPENDIENTES O TESIS.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Shan, L.	

MATE 8899. Continuación Disertación Doctoral.
Cero créditos. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado o del Director(a).

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	PA	PA	Shan, L.	

MATE 8980. Temas en Matemáticas Puras: Tres créditos. Permiso del Profesor.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	TBA	TBA		

MATE 8980. Temas en Matemáticas Puras: Tres créditos. Permiso del Profesor.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
023	TBA	TBA	Vélez, A.	

MATE 8986. Temas de Matemáticas Discretas. Tres créditos. Permiso del Profesor.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	TBA	TBA	TBA	

MATE 8990. Temas de Matemáticas Computacionales.				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	TBA	TBA	TBA	

MATE 8995. Temas de Matemáticas Computacionales. Tres créditos. Permiso del Profesor.				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	TBA	TBA	TBA	

MATE 8995. Temas de Matemáticas Computacionales. Tres créditos. Permiso del Profesor.				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
023	TBA	TBA	TBA	

MATE 8999. Disertación Doctoral.				
<i>1-3 créditos. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado o del Director(a).</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Shan, L.	