

*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	Sosa, R.	
004	LW	1000AM-1120AM	De Jesús, J.	
005	LW	0100PM-0220PM	Seoanes, F.	
006	LV	0330PM-0450PM	PEAF	
007	MJ	1130AM-1250PM	Sosa, R.	
008	MJ	0700AM-0820AM	PEAF	
009	MJ	0830AM-0950AM	PEAF	
010	MJ	0900AM-1020AM	Seoanes, F.	
011	MJ	0300PM-0420PM	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	MJ	0700AM-0820AM	Jiménez, L.	
002	LW	0100PM-0220PM	Quintero, A.	
003	MJ	0100PM-0220PM	Jiménez, L.	
004	MJ	0300PM-0420PM	Emamy, R.	

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	0800AM-0920AM 0800AM-0850AM	Seoanes, F.	

MATE 3171. Precálculo I.				
<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.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0700AM-0750AM	PEAF	
002	LWV	0800AM-0850AM	Orozco, J.	
003	LWV	0100PM-0150PM	Shan, L.	
004	LW	1000AM-1120AM	Shan, L.	
005	LW	0230PM-0350PM	Orozco, J.	
006	MJ	0700AM-0820AM	Orozco, J.	
007	MJ	0830AM-0950AM	Orozco, J.	
008	MJ	1000AM-1120AM	Shan, L.	
009	MJ	1130AM-1250PM	Orozco, J.	
010	MJ	0100PM-0220PM	Velázquez, I.	
011	MJ	0330PM-0450PM	Velázquez, I.	

MATE 3172. Precálculo II.				
<i>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.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	PEAF	
002	LWV	0900AM-0950AM	Orozco, J.	
003	LWV	1000AM-1050AM	Seoanes, F.	
004	LW	0400PM- 0520PM	Velázquez, I.	
005	MJ	1130AM-1250PM	Seoanes, F.	
006	MJ	0100PM-0220PM	Cardona, I.	
007	MJ	0400PM-0520PM	Velázquez, I.	

MATE 3026. Introducción a las Estadísticas con Computadoras.				
<i>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</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	WJV	0700AM-0750AM	Sosa, R.	A-209
	L	0700AM-0850AM		
002	WJV	0800AM-0850AM	Sosa, R.	A-209
	M	0700AM-0850AM		
003	LMW	0900AM-0950AM	Jiménez, L.	A-209
	J	0900AM-1050AM		

004	LW M	1000AM-1120AM 1000AM-1150AM	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 3070. Seminario I. *Un crédito, una hora de seminario a la semana.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	J	0900AM-0950AM	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	Punchin, J.	
003	MJ v	0900AM-1020AM 0900AM-1050AM	Vélez, A.	
004	LW MJ	1000AM-1050AM 1000AM-1120AM	Figueroa, R.	
005	LW MJ	0100PM-0220PM 0100PM-0150PM	Keyantuo, V.	

006	LW V	0230PM-0350PM 0200PM-0350PM	Gong, G.	
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	0900AM-0950AM 0830AM-0950AM	Cardona, I.	
002	LW MJ	1000AM-1050AM 1000AM-1120AM	Punchín, J.	

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	0700AM-0820AM 0700AM-0750AM	Cardona, I.	

MATE 3325. Introducción a las Matemáticas Discretas.

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

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

MATE 4031 Algebra Lineal

Tres créditos. Requisito: MATE 3151.

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

MATE 4081. Algebra Superior I.

Tres créditos. Requisitos: MATE 3325, CCOM 3020

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	TBA	C-210

MATE 4996. Estudio Independiente Subgraduado

De 1 a 3 créditos. Requisito: Permiso de la Directora.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Pérez, M.E.	

MATE 5001. Probabilidad.

Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 3152.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0430PM-0550PM	Pericchi, L.	

MATE 5201. Cálculo Avanzado.

Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 3153

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

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	Piñero, F. (UPR-P)	

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. Tres horas de conferencia a la semana.</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	0100PM-0220PM	Gong, G.	

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	MJ	0230PM-0350PM	Nieves, A.	

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	Orozco, E.	

MATE 6686. Diseño Experimental y Análisis Avanzado de Datos.
Tres créditos. Requisito: MATE3026 o Permiso del profesor(a)
La sección 002 (en línea) es exclusivamente para los estudiantes del programa de Maestría en Ciencias de Nutrición y Dietética

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	MJ	0100PM-0220PM	Guerrero, E.; Pérez, M. E.	
002			Guerrero, E.; Pérez, M. E.	En línea

MATE 6700. Proyectos en Matemáticas Aplicadas.
Tres créditos. Requisito: Permiso de la Directora del Departamento.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	TBA	

MATE 6800. Seminario Graduado.
Tres créditos. Requisito: Permiso de la Directora del Departamento..

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Emamy, Reza	

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	Pérez, M.E.	

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	Pérez, M.E.	
023	PA	PA	Pérez, M.E.	

**MATE 6996. Tesis. De uno a tres créditos. (Secc. 011=un crédito, Secc 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	Pérez, M.E.	

MATE 8309. Análisis Complejo II
Tres créditos. Tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 6301

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1130AM-1250PM	Shan, Lin	

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

MATE 8980. Temas en Matemáticas Puras: Elaboración y demostración de conjeturas con geometría dinámica.				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	L	0530PM-0820PM	Ana Helvia Quintero	C-209

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

MATE 8990. Temas en Matemáticas Aplicadas				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	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.	