

*Los cursos sombreados de amarillo no se ofrecerán durante el segundo semestre 2022-2023.

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

MATE 3001. Introducción a las Matemáticas I. <i>Tres créditos. Tres horas de conferencia a la semana</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0700AM-0750AM	PEAF	
002	LWV	0800AM-0850AM	Jiménez, L.	
003	LWV	0900AM-0950AM	Seoanes, F.	
004	LW	1000AM-1120AM	Hernández, L.M. (programa PSAE)	
005	LW	0100PM-0220PM	Seoanes, F.	
006	LV	0330PM-0450PM	PEAF	
007	MJ	1130AM-1250PM	Velázquez, I.	
008	MJ	0700AM-0820AM	PEAF	
009	MJ	0830AM-0950AM	Jiménez, L.	
010	MJ	0900AM-1020AM	Velázquez, I.	
011	MJ	0300AM-0420AM	PEAF	
901	LW	0730PM-0850 PM	Programa PECA	

MATE 3105. Apreciación de las Matemáticas. <i>(Satisface el requisito de Pensamiento Lógico-matemático de las facultades de Humanidades y Ciencias Sociales). Tres Créditos. Tres horas de conferencia a la semana</i> Curso coordinado				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW	0100PM-0220PM	Quintero, Ana H.	
002	MJ	1000AM-1120AM	Emamy, M.-R.	
003	MJ	0100PM-0220PM	Emamy, M.-R.	
004	MJ	0400PM-0520PM	Guan, P.	

MATE 3018. Curso Preparatorio para Cálculo y Geometría Analítica. <i>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.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW	0100PM-0150PM	Pennance, P.	
	MJ	0100PM-0220PM		
002	LW	0700AM-0820AM	Seoanes, F.	
	MJ	0700AM-0750AM		

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”.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0700AM-0750AM	Velázquez, I.	
002	LWV	0800AM-0850AM	Velázquez, I.	
003	LWV	0100PM-0150PM	Jiménez, L.	
004	LW	1000AM-1120AM	Shan, L.	
005	LW	0300PM-0420PM	Velázquez, I.	
006	LV	1130AM-1250PM	Seoanes, F.	
007	MJ	0700AM-0820AM	Aponte, J.	
008	MJ	0830AM-0950AM	Shan, L.	
009	MJ	1000AM-1120AM	Shan, L.	
010	MJ	1130AM-1250PM	De Jesús, J.	
011	MJ	0100PM-0220PM	Seoanes, F.	
012	MJ	0300PM-0420PM	Aponte, J.	

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</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	Aponte, J.	
002	LWV	0900AM-0950AM	Jiménez, L.	
003	LWV	1000AM-1050AM	Jiménez, L.	
004	MJ	0400PM-520PM	Aponte, J.	
005	MJ	1130AM-1250PM	Villafañe, W.	
006	MJ	0200PM-0320PM	Aponte, J.	
007	MJ	0400PM-0520PM	Hernández, L.M.	

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 L	0700AM-0750AM	Sosa, R.	A-209
		0700AM-0850AM		
002	WJV M	0800AM-0850AM	Sosa, R.	A-209
		0700AM-0850AM		
003	W LV	0900AM-1050AM	Sosa, R.	A-209
		0900AM-1020AM		
004	L MJ	1030AM-1120AM	Nguyen, Nhi T.	A-209
		0900AM-1050AM		
005	LMJ V	1130AM-1220PM	Nguyen, Nhi.T.	A-209
		1100AM-1250PM		

006	LM J	1230PM-0150PM 1230PM-0220AM	Nguyen, Nhi T.	A-209
007	LMV W	0200PM-0250PM 0100PM-0250PM	De Jesús, J.F.	A-209
008	LMJ W	0300PM-0350PM 0300PM-0450PM	De Jesús, J.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	MJ	1000AM-1120AM	Quintero, A. H.	

MATE 3040. Teoría de números

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Cardona, I.	

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	V	1000AM-1050AM	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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW MJ	0700AM-0750AM 0700AM-0820AM	Punchín, J.	
002	LW MJ	0800AM-0920AM 0830AM-0920AM	Punchín, J.	
003	LW MJ	0900AM-0950AM 0900AM-1020AM	Cardona, I.	
004	LW MJ	1000AM-1120AM 1030AM-1120AM	Figueroa, R.	

005	LW V	0200PM-0320PM 0200PM-0350PM	Guan, P.	
006	LW MJ	0230PM-0320PM 0230PM-0350PM	Gong, G.	
007	LV W	0400PM-0520PM 0400PM-0550PM	Li, L.	
008	LW V	0330PM-0450PM 0300PM-0450PM	Pennance, P.	
2U1	LW	0530PM-0750PM	Niebles, R.	

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	0830AM-0920AM 0800AM-0920AM	Figueroa, R.	
002	LW MJ	0700AM-0820AM 0700AM-0750AM	Cardona, I.	
003	LW MJ	1000AM-1050PM 1000AM-1120PM	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	0230PM-0320PM 0230PM-0350PM	Pennance, P.	

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 4032. Estructuras Fundamentales del Algebra Superior.

Tres créditos. Requisito: MATE 3151.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	De Jesús, J.	

MATE 4081. Algebra Superior I.

Tres créditos. Requisitos: MATE 3325, CCOM 3020

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

MATE 4120. Historia de las Matemáticas. <i>(Curso para estudiantes de la Facultad de Educación)</i> <i>Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 4032</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Plaza, J. M.	

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

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	PA		Janwa, H.	

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	LW	1000AM-1120AM	Medina, L.	

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 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	Nguyen, S.	

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	0103PM-0250P	Nieves, A.	

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

MATE 6686. Diseño Experimental y Análisis Avanzado de Datos.*Tres créditos. Requisito: MATE3026 o Permiso de la Profesora.**Este curso se ofrecerá en modalidades presencial y en línea*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Pérez, M. E.	

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Nguyen, S.	

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Nguyen, S.	

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. (Sec. 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. Requisito: MATE 6301*

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

MATE 8469. Análisis Funcional II <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6460</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Gong, G.	

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 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.	