

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

MATE 3001. Introducción a las Matemáticas I. *Tres créditos.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	Ayudante de Cátedra	
002	LWV	0900AM-0950AM	Ayudante de Cátedra	
003	LW	1000AM-1120AM	González, L.	
004	MJ	1100AM-1220PM	Ayudante de Cátedra	
005	MJ	0100PM-0220PM	Seoanes, F.	
006	MJ	0230PM-0350PM	Seoanes, F.	

MATE 3105. Apreciación de las Matemáticas. (Satisface el requisito de Pensamiento Lógico-Matemático de las facultades de Humanidades y Ciencias Sociales). *Tres Créditos.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW	0800AM-0950AM	Jiménez, L.	
002	MJ	1000AM-1120AM	Emamy, M-R.	
003	LW	0100PM-0220PM	Quintero, A.H.	
004	MJ	0100PM-0220PM	Emamy, M-R.	

MATE 3018. Precálculo. *Cuatro Créditos. Requisito: Aprobar MATE 3001 con calificación de A o 711 pts o más en el examen de aprovechamiento del College Board.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW	0100PM-0150PM	Velázquez, I.	
	MJ	0100PM-0220PM		

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	LW	0200AM-0320AM	Velázquez, I.	

MATE 3171. Precálculo I. *Tres créditos. Requisito: MATE 3001 o 625—710 en el examen de aprovechamiento (College Board).*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	Aponte, J.	
002	LWV	0100PM-0150PM	Seoanes, F.	
003	LW	1000AM-1120AM	Shan, L.	
004	LW	0300PM-0420PM	Rubio, I.	
005	LV	1130AM-1250PM	Velázquez, I.	

006	MJ	0830AM-0950AM	Aponte, J.	
007	MJ	1000AM-1120AM	Shan, L.	
008	MJ	1130AM-1250PM	Velázquez, I.	
009	MJ	0430PM-0550PM	Seoanes, F. (Prog. ADELANTA)	

MATE 3172. Precálculo II. Tres créditos. Requisito: MATE 3023 o MATE 3171.				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0900AM-0950AM	Aponte, J.	
002	LWV	1030AM-1120AM	Seoanes, F.	
003	LW	0230PM-0350PM	Guan, P.	
004	LW	0400PM-0520PM	Pennance, P.	
005	MJ	1000AM-1120AM	Aponte, J.	
006	MJ	1130AM-1250PM	Aponte, J.	
007	MJ	0100PM-0220PM	Ayudante de Cátedra	

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	W LV	0900AM-1050AM 0900AM-1020AM	Sosa, R.	A-209
003	L MJ	1030AM-1120AM 0900AM-1050AM	Jiménez, L.	A-209
004	LMJ V	1130AM-1220PM 1100AM-1250PM	Sosa, R.	A-209
005	LM J	1230PM-0150PM 1230PM-0220PM	Jiménez, L.	A-209
006	LMV W	0200PM-0250PM 0100PM-0250PM	De Jesús, J.	A-209
007	LMJ W	0300PM-0350PM 0300PM-0450PM	De Jesús, J.	A-209

MATE 3036. Conceptos Fundamentales de las Matemáticas. Tres créditos. Para Estudiantes admitidos a partir de agosto 2008.				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Quintero, A.H.	

MATE 3041. Introducción a las Matemáticas I. (Para estudiantes de la Facultad de Educación).				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón

0U1	MJ	0100PM-0220PM	Quintero, A. H.	
-----	----	---------------	-----------------	--

MATE 3151. Cálculo I. Cuatro créditos. Requisito: Nivel equivalente al curso de precálculo (curso preparatorio para cálculo y geometría analítica) o 4 pts. o más en el "Advanced Placement II" del college Board.

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-1020AM 0900AM-0950AM	Cardona, I.	
004	LW V	0100PM-0220PM 0100PM-0250PM	Gong, G.	
005	LW MJ	0230PM-0320PM 0230PM-0350PM	Li, L.	
006	LV W	0400PM-0520PM 0400PM-0550PM	Guan, P.	
007	MJ	0400PM-0620PM	Guan, P.	

MATE 3152. Cálculo II. Cuatro créditos. Requisito: MATE 3151.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW MJ	0100PM-0150PM 0100PM-0220PM	Pennance, P.	
002	LW MJ	1000AM-1050AM 1000AM-1120AM	Punchin, J.	

MATE 3153. Cálculo III. Cuatro créditos. Requisito: MATE 3152.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW MJ	0230PM-0320PM 0230PM-0350PM	Pennance, P.	

MATE 3163. Métodos Matemáticos para Químicos. Cuatro créditos. Requisito: MATE 3151

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW MJ	0700AM-0820AM 0700AM-0750AM	Cardona, I.	

MATE 3170. Seminario Sub-graduado II. 1 crédito.

Requisito: Permiso del Profesor o Director del Departamento.

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

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

MATE 4009. Ecuaciones Diferenciales Ordinarias <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3152.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0800AM-0920AM	Punchin, J.	

MATE 4031. Álgebra Lineal. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3151.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Figueroa, R.	

MATE 4032. Estructuras Fundamentales del Álgebra Superior I. <i>Tres créditos. (Para estudiantes de la Facultad de Educación). Requisito: MATE 3151.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	De Jesús, J.	

MATE 4120. Historia de las Matemáticas. <i>(Curso para estudiantes de la Facultad de Educación) Tres créditos, tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 3151</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1100AM-1220PM	Jiménez, L.	

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

MATE 5002. Estadística. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 5001.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0230PM-0350PM	Pérez, M.E.	

MATE 5037 Intro. Análisis Complejo. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3153.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Shan, L.	

MATE 5201. Cálculo Avanzado. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 4009, MATE 4031 o permiso del profesor.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Shan, L.	

CURSOS DE NIVEL GRADUADO

MATE 6202. Algebra Moderna II. *Tres créditos. Requisito: MATE 6201.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
OU1	LW	0900AM-1020AM	Medina, L.	

MATE 6262. Funciones de Variables Reales II. *Tres créditos. Requisito: MATE 6261.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	1130AM-1250PM	Li, L.	

MATE 6301. Funciones de una Variable Compleja. *Tres créditos. Requisito: MATE 4009, MATE 5201.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	1000AM-1120AM	Keyantuo, V.	

MATE 6540. Introducción a la Topología. *Tres créditos. Requisito: MATE 5201.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
OU1	LW	0100PM-0220PM	Cardona, I.	

MATE 6602. Probabilidad y Estadística II. *Tres créditos. Requisito: MATE 6601.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0400PM-0520PM	Pericchi, L.	

MATE 6682. Algoritmos *Tres créditos. Requisito: MATE 6681.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0400PM-0520PM	Orozco, E.	

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
OU1	PA		Pérez, M.E.	N/A

MATE 6990. Estudio Independiente

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Pérez, M.E.	N/A
023	PA	PA	Pérez, M.E.	N/A

MATE 6996. Tesis. <i>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.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Pérez, M.E.	N/A

MATE 8465. Teoría Espectral y Ecuaciones Diferenciales <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6460, MATE 8469.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	1000AM-1120AM	Gong, G.	

MATE 8800. Seminario Doctoral <i>Tres créditos. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado ó de la Directora.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Medina, L.	

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.	N/A

MATE 8985. Temas de Matemáticas Puras: Introducción a las 3-variedades				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	MJ	0100PM-0220PM	Cardona, I.	

MATE 8995. Temas de Matemáticas Computacionales: ML, AI, Coding, and Crypto				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Janwa, H.	

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.	N/A