

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

MATE 3001. Introducción a las Matemáticas I. <i>Tres créditos.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
001	LWV	0800AM-0850AM	Ayudante de Cátedra	T
002	LWV	0900AM-0950AM	Ayudante de Cátedra	T
003	MJ	0800AM-0920AM	Hernández, L.	T
004	MJ	1100AM-1220PM	Seoanes, F.	T
005	MJ	0100PM-0220PM	Velázquez, I.	P
006	MJ	0230PM-0350PM	Velázquez, I.	P

MATE 3105. Apreciación de las Matemáticas. (Satisface el requisito de <u>Pensamiento Lógico-Matemático</u> de las facultades de Humanidades y Ciencias Sociales). <i>Tres Créditos.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
001	LWV	0800AM-0850AM	Jiménez, L.	T
002	LWV	0900AM-0950AM	Jiménez, L.	T
003	LW	0200PM-0320PM	Seoanes, F.	T
004	MJ	1000AM-1120AM	Hernández, L.	T
005	MJ	0100PM-0220PM	Emamy, M-R	P
006	MJ	0300PM-0420PM	Seoanes, F.	P

MATE 3018. Precálculo. <i>Cuatro Créditos. Requisito: Aprobar MATE 3001 con calificación de A o 711 pts o más en el examen de aprovechamiento del College Board.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
001	LW MJ	0100PM-0150PM 0100PM-0220PM	Seoanes, F.	P

MATE 3171. Precálculo I. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3001 o 625—710 en el examen de aprovechamiento (College Board).</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
001	LWV	0800AM-0850AM	Aponte, J.	T
002	LWV	1000AM-1050AM	Velázquez, I.	T
003	LW	0100PM-0220PM	Velázquez, I.	T
004	LW	0230PM-0350PM	Shan, L.	P
005	LV	0200PM-0320AM	Aponte, J.	P
006	MJ	0830AM-0950AM	Shan, L.	T
007	MJ	1000AM-1120AM	Jiménez, L.	T
008	MJ	0230PM-0350PM	Shan, L.	P
009	LW	1000AM-1120AM	Hernández, Luz M. PSAE	T

MATE 3172. Precálculo II. Tres créditos. Requisito: MATE 3023 o MATE 3171.				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
001	LWV	0900AM-0950AM	Aponte, J.	T
002	LWV	1030AM-1120AM	Jiménez, L.	T
003	LW	0100PM-0220PM	Jiménez, L.	T
004	LW	0230PM-0350PM	Rubio, I.	P
005	LW	1000AM-1120AM	Aponte, J.	T
006	MJ	1000AM-1120AM	De Jesús, J.	P
007	MJ	1130AM-1250PM	De Jesús, J.	P
008	LWV	0700AM-0750AM	Aponte, J.	T
009	LW	0400PM-0520PM	Niebles, R.	P

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	Modalidad
001	WJV L	0700AM-0750AM 0700AM-0850AM	Sosa, R.	T
002	WJV M	0800AM-0850AM 0700AM-0850AM	Sosa, R.	T
003	LV W	0900AM-1020AM 0900AM-1050AM	Nguyen, N. T.	T
004	MJ L	0900AM-1050AM 1030AM-1120AM	Nguyen, N. T.	T
005	LMJ V	1130AM-1220PM 1100AM-1250PM	Sosa, R.	T
006	LM J	1230PM-0150PM 1230PM-0220PM	Nguyen, N. T.	T
007	LMV W	0200PM-0250PM 0100PM-0250PM	De Jesús, J.	T
008	LMJ W	0300PM-0350PM 0300PM-0450PM	De Jesús, J.	T

MATE 3036. Conceptos Fundamentales de las Matemáticas. Tres créditos. Para Estudiantes admitidos a partir de agosto 2008.				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	LW	0100PM-0220PM	Quintero, A. H.	P

MATE 3041. Introducción a las Matemáticas I. (Para estudiantes de la Facultad de Educación).				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Quintero, A. H.	P

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	Modalidad
001	LW MJ	0700AM-0750AM 0700AM-0820AM	Punchín, J.	P
002	LW MJ	0800AM-0920AM 0830AM-0920AM	Punchín, J.	P
003	LW MJ	0900AM-1020AM 0900AM-0950AM	Cardona, I.	P
004	LW MJ	1000AM-1050AM 1000AM-1120AM	Figueroa, R.	P
005	LV MJ	1100AM-1150PM 1100AM-1220PM	Velázquez, I.	P
006	LW V	0100PM-0220PM 0100PM-0250PM	Li, L.	P
007	LW MJ	0200PM-0320PM 0230PM-0320PM	Gong, G.	P
2U1	LW	0530PM-0750PM	Niebles, R.	P

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
001	LW MJ	0800AM-0920AM 0830AM-0920AM	Figueroa, R.	P
002	LW MJ	0100PM-0150PM 0100PM-0220PM	Pennance, P.	P
003	LW MJ	1000AM-1050AM 1000AM-1120AM	Punchín, J.	P

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	LW MJ	0400PM-0450PM 0400PM-0520PM	Pennance, P.	P

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

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

MATE 3170. Seminario Sub-graduado II. *1 crédito. Requisito: Permiso del Profesor o Director del Departamento.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	L	1100AM-1150AM	Figueroa, R.	P

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

MATE 4009. Ecuaciones Diferenciales Ordinarias <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3152.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	0900AM-1020AM	Pennance, P.	P

MATE 4031. Álgebra Lineal. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3151.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Guan, P.	P

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	Modalidad
0U1	MJ	0230PM-0350PM	Guan, P.	P

MATE 4045. Ecuaciones Diferenciales Parciales. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 4009.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Nguyen, S.	P

MATE 4061. Análisis Numérico I. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 4031, MATE 3152.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	LW	0230PM-0350PM	Marcano, M.	P

MATE 4081 Álgebra Superior I. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3325, CCOM 3020.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	0100PM-0200PM	Janwa, H.	P

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

CURSOS PARA ESTUDIANTES DE NIVEL SUBGRADUADO Y GRADUADO				
MATE 5002. Estadística. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 5001.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	0230PM-0350PM	Pérez, M.E.	P

MATE 5201. Cálculo Avanzado. *Tres créditos. Requisito: MATE 4009, MATE 4031 o permiso del professor.*

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

MATE 5209. Modelaje Matemático en la Biología. *Tres créditos. Requisito: MATE 4009, MATE 4031 o permiso del professor.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Nguyen, S.	P

CURSOS DE NIVEL GRADUADO

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	LW	1000AM-1120AM	Medina, L.	P

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	LW	0230PM-0350PM	Li, L.	P

MATE 6272. Análisis Matemático II. *Tres créditos. Requisito: MATE 6271.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	LV	1130AM-1250AM	Gong, G.	P

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	1100AM-1220PM	Shan, L.	P

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	LW	0100PM-0220PM	Cardona, I.	P

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

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	LW	0100PM-0220PM	Pericchi, L.	P

MATE 6615. Teoría de Decisión y Análisis Bayesiano. *Tres créditos. Requisito: MATE 6601.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	0530PM-0650PM	Pericchi, L.	P

MATE 6682. Algoritmos <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6681.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	MJ	0400PM-0520PM	Orozco, E.	P

MATE 6690 Análisis Computacional II. <i>Tres créditos. Requisito: MATE 4063, MATE 5201.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	LW	0400PM-0520PM	Marcano, M.	P

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	Modalidad
0U1	PA		Pérez, M.E.	N/A

MATE 6990. Estudio Independiente				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
013	PA	PA	Pérez, M.E.	P
023	PA	PA	Pérez, M.E.	P

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	Modalidad
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	Modalidad
0U1	LW	1000AM-1120AM	Keyantuo, V.	P

MATE 8800. Seminario Doctoral <i>Tres créditos. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado ó de la Directora.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
0U1	PA	PA	Emamy, R.	P

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

MATE 8980. Temas de Matemáticas Puras: <i>Tres créditos. Para estudiantes de la Facultad de Educación. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado ó de la Directora.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
013	L	0530PM-0820PM	Quintero, A.	P

MATE 8985. Temas de Matemáticas Puras:				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
013	PA	PA	TBA	P

MATE 8990. Temas de Matemáticas Aplicadas:				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
013	PA	PA	TBA	P

MATE 8999. Disertación Doctoral				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Modalidad
013	PA	PA	Pérez, M.E.	N/A