

<b>W = Miércoles</b>	1130AM-0100PM	<b>HORA UNIVERSAL No hay Clases</b>
----------------------	---------------	---

<b>MATE 3001. Introducción a las Matemáticas I.</b> <i>Tres créditos.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	Aponte, J.	
002	LWV	0900AM-0950AM	Seoanes, F.	
003	MJ	1100AM-1220PM	AYUDANTE DE CATEDRA	
004	MJ	0230PM-0350PM	AYUDANTE DE CATEDRA	
005	MJ	0800AM-0920AM	Rodilla Luque, F.J.	
006	MJ	0100PM-0220PM	AYUDANTE DE CATEDRA	
901	LW	0730PM-0910PM	Programa PECA	

<b>MATE 3105. Apreciación de las Matemáticas.</b> (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	Salón
001	LW	0800AM-0920AM	Jiménez, L.	
002	LW	0100PM-0220PM	Aponte, J.	
003	LW	0300PM-0420PM	Guan, P.	
004	LW	1000AM-1120AM	Jiménez, L.	
005	MJ	1100AM-1220PM	Aponte, J.	
006	MJ	0100PM-0220PM	Jiménez, L.	
007	MJ	0700AM-0820AM	Velásquez, I.	
008	MJ	0230PM-0350PM	Emamy, M-R	

<b>MATE 3018. Precálculo.</b> <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	Salón
001	LW	0100PM-0150PM	Pennance, P.	
	MJ	0100PM-0220PM		

<b>MATE 3171. Precálculo I.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3001 o 625—710 en el examen de aprovechamiento (College Board).</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	Seoanes, F.	
002	LWV	1000AM-1050AM	Shan, L.	
003	LW	0100PM-0220PM	Aponte, J.	
004	LW	0230PM-0350PM	Jiménez, L.	
005	LW	1000AM-1120AM	<b>Eliminada</b>	
006	MJ	0830AM-0950AM	Shan, L.	
007	MJ	1000AM-1120AM	Jiménez, L.	

008	MJ	0230PM-0350PM	Aponte, J.	
009	LW	1000AM-1120AM	Hernández, Luz M. PSAE	

<b>MATE 3172. Precálculo II. Tres créditos. Requisito: MATE 3023 o MATE 3171.</b>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	Velásquez, I.	
002	LWV	1100AM-1150AM	Velásquez, I.	
003	LW	0100PM-0220PM	Shan, L.	
004	LW	0230PM-0350PM	Sepúlveda, L.	
005	LW	1000AM-1120AM	De Jesús, J.	
006	MJ	0830AM-0950AM	Sepúlveda, L.	
007	MJ	1000AM-1120AM	Seoanes, F.	
008	MJ	0230PM-0350PM	<b>Eliminada</b>	

<b>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</b>				
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	LV W	0900AM-1050AM 0900AM-1020AM	Nguyen, N. T.	A-209
004	MJ L	0900AM-1050AM 1030AM-1120AM	Nguyen, N. T.	A-209
005	LMJ V	1130AM-1220PM 1100AM-1250PM	Sosa, R.	A-209
006	LM J	1230PM-0150PM 1230PM-0220PM	Nguyen, N. T.	A-209
007	LMV W	0200PM-0250PM 0100PM-0250PM	De Jesús, J.	A-209
008	LMJ W	0300PM-0350PM 0300PM-0450PM	De Jesús, J.	A-209 A-209
*	LW	<b>1100AM-0100PM</b>	<b>Administración del laboratorio</b>	<b>A-209</b>

<b>MATE 3027. Métodos Estadísticos. Tres créditos. Requisito: MATE 3026.</b>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0230PM-0350PM	Pérez, M.E.	

<b>MATE 3030. Geometría Superior. Tres créditos. Requisito: MATE 3018.</b>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0900AM-1020AM	Rodríguez, M.	

<b>MATE 3036. Conceptos Fundamentales de las Matemáticas. Tres créditos.</b>				
--	--	--	--	--

<i>Para Estudiantes admitidos a partir de agosto 2008.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Quintero, A. H.	

<b>MATE 3041. Introducción a las Matemáticas I.</b> <i>(Para estudiantes de la Facultad de Educación).</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0700AM-0820AM	Rodríguez, M.	

<b>MATE 3042. Introducción a las Matemáticas II.</b> <i>(Para estudiantes de la Facultad de Educación). Requisito MATE 3041.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Sepúlveda, L.	

<b>ARQU 3046. Matemáticas II.</b> <i>(Para estudiantes de la Facultad de Arquitectura). Requisito: ARQU 3045.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	MJ	0200PM-0420PM	Correa, A.	E.A.
2U1	MJ	0430PM-0650PM	Correa, A.	E.A.

<b>MATE 3151. Cálculo I.</b> <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.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW	0700AM-0750AM	Punchín, J.	
	MJ	0700AM-0820AM		
002	LW	0800AM-0920AM	Punchín, J.	
	MJ	0830AM-0920AM		
003	LW	0900AM-1020AM	Cardona, I	
	MJ	0900AM-0950AM		
004	LW	1000AM-1050AM	Velásquez, I.	
	MJ	1000AM-1120AM		
005	LV	1100AM-1150PM	Gong, G.	
	MJ	1100AM-1220PM		
006	LW	0100PM-0220PM	Li, L.	
	V	0100PM-0250PM		
007	LW	0200PM-0320PM	Pennance, P.	
	MJ	0230PM-0320PM		
008	LW	0300PM-0520PM	Rodilla-Luque, F.J.	
2U1	LW	0530PM-0750PM	Rodilla-Luque, F.J.	

<b>MATE 3152. Cálculo II.</b> <i>Cuatro créditos. Requisito: MATE 3151.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón

001	L-V	0900AM-0950AM	Figuroa, R.	
002	LW MJ	0100PM-0150PM 0100PM-0220PM	Sepúlveda, L.	
003	LW MJ	1000AM-1050AM 1000AM-1120AM	Punchin, J.	

<b>MATE 3153. Cálculo III. Cuatro créditos. Requisito: MATE 3152.</b>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
0U1	LW MJ	0400PM-0450PM 0400PM-0520PM	Pennance, P.	

<b>MATE 3163. Métodos Matemáticos para Químicos. Cuatro créditos. Requisito: MATE 3151</b>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
0U1	LW MJ	0700AM-0820AM 0700AM-0750AM	Cardona, I.	

<b>MATE 3170. Seminario Sub-graduado II. 1 crédito.</b> <i>Requisito: Permiso del Profesor o Director del Departamento.</i>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
0U1	V	1000AM-1050AM	Figuroa, R.	

<b>MATE 3325. Introducción a las Matemáticas Discretas.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3151 ó permiso del Director.</i>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
0U1	LW	1000AM-1120AM	Figuroa, R.	

<b>MATE 4009. Ecuaciones Diferenciales Ordinarias</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 3152.</i>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
0U1	MJ	0900AM-1020AM	Nguyen, S.	

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

<b>MATE 4032. Estructuras Fundamentales del Álgebra Superior I.</b> <i>Tres créditos. Para estudiantes de la Facultad de Educación. Requisito: MATE 3151.</i>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
0U1	LWV	0100PM-0150PM	TBA	

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

<b>MATE 4081 Algebra Superior I. Tres créditos. Requisito: MATE 3325 ó CCOM 3320.</b>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Figueroa, R.	

<b>MATE 4082 Algebra Superior II. Tres créditos.</b>				
<i>Requisito: MATE 4081.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Medina, L.	

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

**CURSOS PARA ESTUDIANTES DE NIVEL SUBGRADUADO Y GRADUADO**

<b>MATE 5002. Estadística. Tres créditos. Requisito: MATE 5001.</b>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0230PM-0350PM	Pericchi, L.R.	

<b>MATE 5037. Intro. Análisis Complejo. Tres créditos. Requisito: MATE 3153.</b>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	1000AM-1120AM	Warma, M.	

<b>MATE 5100. Combinatoria Aplicada. Tres créditos. Requisito: MATE 4032 o MATE 4081.</b>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1030AM-1150AM	De Jesús, J.	

<b>MATE 5206. Geometría Convexa y Discreta. Tres créditos. Requisito: MATE 4031, MATE 5201.</b>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Emamy, M-R.	

<b>MATE 5209. Modelaje Matemático en Biología.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 4009, MATE 4031 o permiso del profesor.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Nguyen, S.	

**CURSOS DE NIVEL GRADUADO**

<b>MATE 6202. Algebra Moderna II.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6201.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	1000AM-1120AM	Medina, Luis	

<b>MATE 6262. Funciones de Variables Reales II.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6261.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0230PM-0350PM	Li, L.	

<b>MATE 6272. Análisis Matemático II.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6271.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Gong, G.	

<b>MATE 6301. Funciones de una Variable Compleja.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 4009, 5201.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1100AM-1220PM	Shan, L.	

<b>MATE 6540. Introducción a la Topología.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 5201.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Cardona, I.	

<b>MATE 6602. Probabilidad y Estadística II.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6601.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Pericchi, L.	

<b>MATE 6682. Algoritmos</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6681.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Orozco, E.	

<b>MATE 6690 Análisis Computacional II.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6680.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0400PM-0520PM	Marcano, M.	

<b>MATE 6896. Continuación de Tesis.</b> <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	Salón
0U1	PA		Pérez, M.E.	

<b>MATE 6990. Estudio Independiente</b>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
013	PA	PA	Pérez, M.E.	
023	PA	PA	Pérez, M.E.	

<b>MATE 6996. Tesis.</b> <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		Pérez, M.E.	

<b>MATE 8001. Teoría de Grafos</b> <i>Tres créditos.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Guan, P.	

<b>MATE 8031. Optimización Combinatoria</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6202, 8001</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
PA	PA		Eliminado	

<b>MATE 8051. Polítopos Convexos</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6150</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Emamy, M-R	

<b>MATE 8469. Análisis Funcional II.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE 6540, MATE 6150.</i>				
Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950PM	Keyantuo, V.	

<b>MATE 8899. Continuación Disertación Doctoral.</b> <i>Cero créditos. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado o del Director.</i>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
0U1	PA	PA	Pérez, M.E.	

<b>MATE 8985. Temas de Matemáticas Puras: Los infinitésimos en el Cálculo</b> <i>Tres créditos. Para estudiantes de la Facultad de Educación. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado ó del Director.</i>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
013	L	0530PM-0820PM	Quintero, A.	

<b>MATE 8986. Temas de Matemáticas Discretas</b> <i>Tres créditos. Requisito:</i>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
013	TBA	TBA	TBA	

<b>MATE 8995. Temas de Matemáticas Computacionales: Statistical Alternatives to p-values to Achieve Scientific Reproducibility: The Bayes-Frequentist Bridge.</b> <i>Tres créditos. Requisito: MATE6602 y permiso del Coordinador Graduado ó del Director.</i>				
<b>Sec.</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>Profesor</b>	<b>Salón</b>
013	PA	PA	Pericchi, L.R.	

**COLLOQUIUM AND SEMINARS**

<b>Viernes</b>	1100AM-1150AM	<b>Departmental Seminar</b>  <i>Analysis Seminar/ Discrete Mathematics Seminar/ Computational Mathematics Seminar</i>
<b>Jueves</b>	0300PM-0350PM	<b>Departmental Colloquium</b>