

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
BOX 23355
SAN JUAN PR 00931-2355
DEPARTAMENTO DE MATEMATICAS

HORARIO ACADEMICO

SEGUNDO SEMESTRE 2007-2008

MATE 3016. Introducción a las Matemáticas. (Satisface los requisitos de la Facultad de Ciencias Sociales). Tres créditos.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0900AM-0950AM	Beltrán, V.	A-224
002	LWV	0100PM-0150PM	Camacho, L. D.	A-231
003	LW	0230PM-0350PM	Meléndez, W.	C-236
004	MJ	1130AM-1250PM	Castro, F.	C-311
005	MJ	0230PM-0350PM	Meléndez, W.	A-224

MATE 3105. Apreciación de la Matemáticas. (Satisface los requisitos de las facultades de Humanidades y Ciencias Sociales) Tres créditos.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	1130AM-1220PM	Quispe, W.	CN-357
002	LW	0100PM-0220PM	Ñeco, M.	A-224
003	LW	0400PM-0520PM	Ortiz, J.	C-209
004	MJ	0100PM-0220PM	De Jesús, J.	A-225
005	MJ	0230PM-0350PM	Betancourt, B.	A-225

MATE 3001. Matemática Introdutoria. Tres créditos.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0700PM-0750AM	Araujo, C.	C-212
002	LWV	0900AM-0950AM	Alvarez, E.	CN-357
003	LWV	1000AM-1050AM	Camacho, L.D.	CN-357
004	LWV	1200PM-1250PM	Fuquene, J.	A-233
005	LW	0100PM-0220PM	Bartus, P.	A-226
006	LW	0230PM-0350PM	Torres, H.	A-224
007	LW	0400PM-0520PM	Meléndez, E.	A-224
008	LW	0530PM-0650AM	Alvarez, E.	C-312
009	MJ	0830AM-0950AM	Nadal, M.	C-212
010	MJ	1000AM-1120PM	Meléndez, E.	A-207
011	MJ	1130AM-1250PM	García, V.	A-226
012	MJ	0100PM-0220PM	Navarro, J.	C-210
013	MJ	0230PM-0350PM	Cañate, A.	CN-356
3U1	S	0900AM-1150AM	Sharma, P.	A-226

Estudiantes con impedimento serán atendidos por la oficial de enlace:

Asuntos Estudiantiles: Lucy Sepúlveda, ext. 2303

25 de enero de 2008

MATE 3018. Curso Preparatorio para Cálculo y Geometría Analítica.

Cuatro créditos. Requisito: 725 en el examen de Aprovechamiento (College Board), o tener puntuación de 5 en el Nivel I de Advanced Placement o haber aprobado MATE 3001 con calificación de A.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	L-V	1000AM-1050AM	ELIMINADA	C-204

MATE 3018. Laboratorio de Precálculo. Cero crédito. Corequisito de MATE 3018.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
101	M	1100AM-1220PM		
102	J	1100AM-1220PM		

MATE 3023. Precálculo I. Dos créditos. Requisito: MATE 3001 ó 700-799 en el examen de Aprovechamiento (College Board).

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	Pennance, P.	C-204
002	LWV	0900AM-0950AM	Pastor, D.	A-209
003	LWV	1000AM -1050AM	García, V.	C-212
004	LWV	1100AM-1150PM	La Luz, J.	CN-356
005	LW	1130AM-1250PM	Pastor, D.	A-224
006	LW	1200PM-0120PM	Abreu, J.	C-202
007	LW	0100PM-0220PM	La Luz, J.	A-225
008	LW	0530PM-0650PM	ELIMINADA	C-209
009	MJ	0700AM-0820AM	ELIMINADA	A-225
010	MJ	0830AM-0950AM	ELIMINADA	C-204
011	MJ	0830AM-0950AM	Pagán, E.	A-227
012	MJ	1000AM-1120AM	Holguino, Y.	C-206
013	MJ	1130AM-1250PM	Pagán, E.	A-233
014	MJ	0100PM-0220PM	Pasnicu, C.	A-231
015	MJ	0230PM-0350PM	Pastor, D.	A-233
016	MJ	0300PM-0420PM	Abreu, J.	C-202
017	MJ	0400PM-0520PM	Cañate, A.	C-210

MATE 3024. Precálculo II. Dos créditos. Requisito: MATE 3023.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0700AM-0750AM	Cavero, A.	A-224
002	LWV	0800AM-0850AM	ELIMINADA	A-225
003	LWV	0900AM-0950AM	ELIMINADA	A-207
004	LWV	1000AM-1050AM	Pennance, P.	A-224
005	LWV	1100AM-1150AM	ELIMINADA	A-207
006	LWV	1200PM-1250PM	ELIMINADA	A-226
007	LWV	0100PM-0150PM	ELIMINADA	C-206
008	LW	0200PM-0320PM	Cañate, A.	C-210
009	LW	0300PM-0420PM	Cavero, A.	A-226
010	MJ	0830AM-0950AM	Aponte, G.	C-211
011	MJ	1000AM-1120AM	Pagán, E.	A-225
012	MJ	1130AM-1250PM	Aponte, G.	A-207
013	MJ	0100PM-0220PM	Benabe, J.	A-229

014	MJ	0230PM-0350PM	Benabe, J.	A-231
015	MJ	0230PM-0350PM	Cavero, A.	A-227
016	MJ	0330PM-0450PM	ELIMINADA	A-224
017	MJ	0400PM-0520PM	Cavero, A.	A-207
018	LWV	1000AM-1050AM	Garrido, J.	C-202
019	LWV	1000AM-1050AM	Benabe, J.	C-206
020	LWV	1100AM-1150AM	Brodsky, I.	C-211
021	LWV	0900AM-0950AM	Pennance, P.	A-226

MATE 3026. Introducción a las Estadísticas con Computadoras. Tres créditos.

Requisito: MATE 3151.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
001	L-V	0800AM-0850AM	Pérez, M. E.	A-143
002	L-V	1000AM-1050AM	Perez, M. E.	A-143
003	L-J V	1200PM-1250PM 1200PM-1250PM	Salzberg, P.	C-206 A-143
004	MJ V	1130AM-1250AM 1000AM-1150AM	Reetz, D.	A-143 A-233
005	MJ V	0100PM-0220PM 1000AM-1150AM	Reetz, D.	A-143 A-233
006	MJ V	1000AM-1120AM 1000AM-1150AM	ELIMINADA	A143 A-233
007	LW	1230PM-0250PM	Rodriguez, p	A-143
008	LW V	0100PM-0220PM 0100PM-0250PM	Sosa, R.	A-209 A-143
009	LW	0530PM-0750PM	Rodríguez, P.	A-143
010	L-V	0700AM-0750AM	Sosa, R.	A-143
011	LW LW	0100PM-0150PM 0200PM-0320PM	Reetz, D.	C-209 A-143
012	MWJ LV	1100AM-1150AM 1100AM-1150AM	Salzberg, P.	C-204 A-143
013	LW	1030AM-1250PM	Sosa, R.	CN-355

MATE 3028. Introducción a la Programación de Computadoras. Tres créditos.

Requisito: MATE 3018 ó MATE 3024.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	V S	0900AM-1050AM 0900AM-1150AM	Ortiz, L.	CN-339 A-227

MATE 3030. Geometría Superior. Tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 3018 ó MATE 3023-3024.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0830AM-0950AM	Rodríguez, M.	A-229

MATE 3037. Teoría Elemental de Conjuntos. Tres horas de conferencia a la semana.

Requisito: MATE 3018 ó MATE 3023-3024.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	LW	1000AM-1120AM	ELIMINADA	C-311

MATE 3041. Introducción a las Matemáticas I. (Para estudiantes de la Facultad de Educación). Tres créditos.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	1000AM-1050AM	Alvarez, J.	A-207
002	MJ	0230PM-0350PM	ELIMINADA	C-210
003	LW	1230PM-0150PM	Alvarez, J.	C-236
004	MJ	0100PM-0220PM	Beltrán, V.	C-212
005	MJ	0830AM-0950AM	Vázquez, W.	A-207
3U1	S	0800AM-1050AM	ELIMINADA	A-225

MATE 3042. Introducción a las Matemáticas II. (Para estudiantes de la Facultad de Educación. Tres créditos. Requisito: MATE 3041.

001	LW	0200PM-0320PM	Alvarez, J.	A-227
002	MJ	0900AM-1020AM	Torres, D.	C-202
003	MJ	1130AM-1250PM	Alvarez, J.	A-225
004	MJ	0700AM-0820AM	Rodríguez, M.	A-229
2U1	LW	0500PM-0620PM	Niebles, R.	C-210
3U1	S	1200PM-0250PM	Talavera, C.	A-225

MATE 3102. Estadística Aplicada II. (Para estudiantes de la facultad de Educación) Tres créditos. Requisito MATE 3101.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0400PM-0520PM	ELIMINADA	C-312

MATE 3131. Conceptos Fundamentales de Aritmética y Álgebra. (Para maestros de escuela elemental.) Tres créditos.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	1000AM-1050AM	Delgado, M.	CN-356
002	MJ	1000AM-1120AM	Delgado, M.	A-224
003	MJ	0400PM-0520PM	Niebles, R.	A-226
3U1	S	1200PM-0250PM	Plata, M.	A-224

MATE 3132. Conceptos Fundamentales de Geometría Probabilidad y Estadística. (Para maestros de escuela elemental. Tres créditos. Requisito: MATE 3131.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	1100AM-1150AM	Vázquez, W.	A-226
002	MJ	1000AM-1120AM	Quintero, A. H.	C-236
003	LW	0200PM-0320PM	Quintero, A. H.	CN-338
3U1	S	0800AM-1050AM	Plata, M.	A-224

MATE 3151. Cálculo I. Cuatro créditos. Requisito: MATE 3018 ó MATE 3024.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
001	L-V	0700AM-0750AM	Velázquez, I.	C-202
002	L-V	0700AM-0750AM	ELIMINADA	A-207
003	L-V	0800AM-0850AM	Brodsky, I.	C-206
004	L-V	0800AM-0850AM	ELIMINADA	C-202
005	L-V	0900AM-0950AM	Brodsky, I.	C-206
006	L-V	0900AM-0950AM	ELIMINADA	A-209
007	L-V	1000AM-1050AM	Pastor, D.	A-209
008	L-V	1100PM-1150PM	ELIMINADA	A-229
009	L-V	1200PM-1250PM	Punchin, J.	A-209
010	L-V	0100PM-0150PM	Garrido, J.	C-204
011	L-V	0200PM-0250PM	ELIMINADA	A-233
012	L-V	0300PM-0350PM	ELIMINADA	A-209
013	L-J	0400PM-0520PM	Garrido, J.	A-225
2U1	LW	0530PM-0650PM	La Luz, J.	A-226
	MJ	0530PM-0620PM		A-226

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

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
001	L-V	1000AM-1050AM	Salzberg, P.	A-229
002	L-V	0100PM-0150PM	Pastor, D.	A-233
003	L-J	0530PM-0650PM	Cardona, I.	C-204
004	L-V	0300PM-0350PM	ELIMINADA	CN-355

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

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	L-J	0400PM-0520PM	Punchin, P.	A-209

MATE 4009. Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. Tres créditos.*Requisito: MATE 3152*

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PAM-0220PM	Warma, M.	C-311

MATE 4031. Algebra Lineal. Tres créditos. Requisito: MATE 3152.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Figuroa, R.	CN-357

MATE 4032. Algebra Superior I. Tres creditos. Requisito: MATE 3152.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Castro, F.	C-236

MATE 4033. Algebra Superior II. Tres créditos. Requisito: MATE 4032.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	García, V.	C-311

MATE 4060. Matemáticas Moderna para Maestros. Tres créditos. Requisito: MATE 3151.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
001	MJ	0100PM-0220PM	García, V.	C-312

MATE 4080. Algebra Moderna Aplicada. Tres créditos. Requisito: MATE 4032.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0230PM-0350PM	ELIMINADA	C-312

MATE 4120. Historia de las Matemáticas. Tres créditos. Requisito: MATE 4032.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	LWV	1200PM-1250PM	García, V.	C-312

MATE 4995. Temas. TEMA: [SEMINARIO SUBGRADUADO](#). Un crédito. Requisito: Permiso.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
011		PA	ELIMINADA	

MATE 4995. Temas. Tres créditos. Requisito: Permiso. Tema: TEMA: [FOUNDATION OF MATHEMATICS](#).

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
013		PA	ELIMINADA	

MATE 4995. Temas. Tres créditos. Requisito: Permiso. TEMA: [INTRODUCTION TO GRAPH THEORY](#)

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
023	PA		ELIMINADA	

MATE 4995. Temas. TEMA: Tres créditos. Requisito: Permiso. Tema: [CALCULO AVANZADO II](#)

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
033	MJ	0230PM-0350PM	Punchín, J.	C-311

MATE 4996. Estudios Independiente Subgraduado TEMA: Tres créditos. Requisito: Permiso

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
013	PA		ELIMINADA	

CURSOS PARA ESTUDIANTES DE NIVEL SUBGRADUADO Y GRADUADO

MATE 5002. Estadísticas. Tres créditos. Requisito: MATE 5001.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1130AM-1250AM	Rodríguez, P.	C-312

MATE 5037. Introducción al Análisis Complejo. Tres créditos. Requisito: MATE 3153.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0400PM-0520PM	Warma, M.	C-211

MATE 5100. Combinatoria Aplicada. Tres créditos. Requisito: MATE 4032.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	01000PM-0220PM	Dejter, I.	A-224

MATE 5201. Cálculo Avanzado I. Tres créditos. Requisito: MATE 3153.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Gong, G.	A-209

MATE 5302. Analisis II. Cuatro créditos. Requisito: MATE 5301 y permiso del coordinador del Programa Graduado. Para estudiantes del Programa Graduado y estudiantes de honor del Programa de Bachillerato. Se convalida MATE 5302 por un curso de Cálculo Avanzado pero no se otorga crédito por ambos cursos.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0430PM-0620PM	López, J.	CN-356

CURSOS DE NIVEL GRADUADO

MATE 6102. Teoría de Números. Tres créditos. Requisito: MATE 6101.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	LW	0100PM-0220PM	ELIMINADA	CN-356

MATE 6150. Algebra Lineal. Tres créditos. Requisito: MATE 4031.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	LW	0400PM-0520PM	La Luz, J.	CN-356

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

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	LW	0830PM-0950PM	Figuroa, R.	CN-356

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

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0830AM-0950AM	ELIMANADA	C-209

MATE 6272. Analisis Matemático II . Tres créditos. Requisito: MATE 6271.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	1200PM-0120PM	Cardona, I.	C-236

MATE 6301. Funciones de una Variable Compleja . Tres créditos. Requisito: MATE4009 y MATE 5201.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0230PM-0350PM	Liangqing, L.	C-210

MATE 6460. Introducción al Análisis Funcional. Tres créditos. Requisito: MATE 6540.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	1030AM-1150AM	ELIMINADA	C-209

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

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0200PM-0320PM	Cardona, I.	CN-357

MATE 6552. Topología Algebraica II . Tres creditos. Requisito: MATE 6551.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0200PM-0320PM	ELIMINADA	C-209

MATE 6602. Probabilidad y Estadísticas II. Tres créditos. Requisito: MATE 6611.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	M	0500PM-0750PM	ELIMINADA	A-224

MATE 6612. Modelos Lineales II. Tres créditos. Requisito: MATE 4031 y 5002.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1		PA	ELIMINADA	

MATE 6680. Análisis Computacional. . Tres créditos. Requisito: MATE 5201.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0400PM-0520PM	Marcano, M.	C-312

MATE 6682. Estructura de Datos II. Tres créditos. Requisito: MATE 6681.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0430PM-0550PM	Guan, P.	C-209

MATE 6700. Proyectos en Matemáticas Aplicadas . Tres créditos. Requisito: Permiso del Comité Graduado

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1		PA	Kelmans, A.	

MATE 6800. Seminario Graduado. Tres créditos. Requisito: Permiso del Comité Graduado

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0600PM-0720PM	Guan, P.	A-224

MATE 6882. Programación No Lineal . Tres créditos. Tres horas de conferencia a la semana Requisito: MATE 5201 y MATE 6881.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1	MJ	0230PM-0350PM	Guan, P.	C-312

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.	Dia	Hora	Profesor	Salón
OU1		PA		

MATE 6990. Estudios Independientes. De uno a tres créditos.(Secc 011 = un crédito, Secc. 012 = dos créditos. Requisito: Permiso del Director y del Profesor en el Formulario SOLICITUD DE ESTUDIOS INDEPENDIENTES O TESIS.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
011	PA		Punchin, J.	
023	PA		Marcano, M	
033			ELIMINADA	
043	PA		Gong, G.	
053			ELIMINADA	
063			Figueroa, R.	
073	PA		Keyantuo, V.	

MATE 6996. Tesis. De uno a tres créditos . (Secc 011 =un crédito, Secc. 012 = dos créditos . Requisito: Permiso del Director y del Profesor en el Formulario SOLICITUD DE ESTUDIOS INDEPENDIENTES O TESIS.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
013		PA	Keyantuo, V.	

MATE 8001. Teoría de Grafos. Tres créditos . Tres horas de conferencia a la semana. Requisito: Permiso del Director. MATE 5CCC. (Teoría de Grafos)

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	PA		ELIMINADA	

MATE 8015. Algoritmos Discretos. Tres créditos . Tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 5CCC (Teoría de Grafos).

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Dejter, I.	A-209

MATE 8021. Combinatoria Algebraica I. Tres créditos . Tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 6202, MATE 8001.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	V	0300PM-0550PM	Janwa, H.	A-143

MATE 8051. Polítopos Convexos I. Tres créditos . Tres horas de conferencia a la semana. Requisito: MATE 6150.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120PM	Emamy, K. R.	C-211

MATE 8465. Teoría Espectral y Ecuaciones Diferenciales. Tres créditos. Requisito: MATE 6460 y MATE 8469.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Keyantuo, V.	C-209

MATE 8980. Temas de Matemáticas Puras. Tres créditos. Requisito: Permiso del Profesor.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
013			ELIMINADA	

MATE 8980. Temas de Matemáticas Puras. Tema: [TEORIA DE NUMEROS 11](#). Tres créditos. Requisito: Permiso del Profesor.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
023	M	0430PM-0730PM	Castro, F.	C-212

MATE 8980. Temas de Matemáticas Puras. Tema: Tres créditos. Requisito: Permiso del Profesor.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
033		PA	ELIMINADA	

MATE 8980. Temas de Matemáticas Puras. Tema: Tres créditos. Requisito: Permiso del Profesor.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
043		PA	ELIMINADA	

MATE 8985. Temas de Matemáticas Puras. Tema: *TOPICS ON SEMIGROUPS*. Tres créditos. Requisito: Permiso del Profesor. Para estudiantes del PhD.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
053	L	0230PM-0520PM	Warmá, M.	CN-354

MATE 8985. Temas de Matemáticas Puras. Tema: *ALGEBRAS C. Tres créditos. Requisito: Permiso del Profesor. Para estudiantes del PhD.**

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
063	W	0900AM-1200PM	Pasnicu, C.	C-209

MATE 8986. Temas de Matemáticas Discreta. Tema: *GEOMETRIA DISCRETA II* Tres créditos. Requisito: Permiso del Coordinador del Programa Graduado.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
033	V	1000AM-0100PM	Emamy, K. R.	C-311

MATE 8986. Temas de Matemáticas Discreta. Tema: *MATROIDS THEORY II*. Tres créditos. Requisito: Permiso del Coordinador del Programa Graduado.

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
043	W	1200PM-0300PM	Kelmans, A.	A-119(OFIC.)

MATE 8990. Temas de Matemáticas Aplicadas. Tema: Tres Créditos. Requisito: Permiso del Profesor. TEMA:

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
013			ELIMINADA	

MATE 8995. Temas de Matemáticas Computacionales. Tema: : *INFORMATION THEORY*. Tres Créditos. Para estudiantes de PhD. Requisito: Permiso del Profesor. TEMA

Sec.	Dia	Hora	Profesor	Salón
033	W	0300PM-0550PM	Janwa, H.	A-143