

*Los cursos sombreados de amarillo no se ofrecerán durante el segundo semestre 2020-2021.

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

MATE 3001. Introducción a las Matemáticas I.

Tres créditos. Tres horas de conferencia a la semana.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología.

**Cantidad
ests.
matricula**

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
001	LWV	0700AM-0750AM	PEAF		
002	LWV	0800AM-0850AM	PEAF		
003	LWV	0900AM-0950AM	Velásquez, I.		
004	LW	1000AM-1120AM	Hernández, L. (PSAE)		
005	LW	0100PM-0220PM	Hernández, L.		
006	LV	0330PM-0420PM	PEAF		
007	MJ	1130AM-1250PM	Aponte, J.		
008	MJ	0700AM-0820AM	PEAF		
009	MJ	0830AM-0950AM	Jiménez, L.		
010	MJ	0900AM-1020AM	Sepúlveda, L.		
011	MJ	0300AM-0420AM	PEAF		
901	LW	0730PM-0850 PM	Programa PECA (F.E.G.)		

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

Tres Créditos. Tres horas de conferencia a la semana

Curso coordinado:

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
001	LWV	0800AM-0850AM	Jiménez, L.		
002	LWV	0900AM-0950AM	Jiménez, L.		
004	MJ	1000AM-1120AM	Velásquez, I.		
005	MJ	0400PM-0520PM	Emamy, M.R.		

MATE 3019. Geometría de Colegio.

Tres créditos. Tres horas de conferencia a la semana (Para estudiantes de la Facultad de Educación)

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	1000AM-1120AM	Jiménez, L.		

MATE 3018. Curso Preparatorio para Cálculo y Geometría Analítica.

Cuatro créditos. Requisito: 671 ó más en la Prueba de Admisión Universitaria (PAA) del “College Board” o haber aprobado MATE 3001 con calificación de A.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW MJ	0100PM-0150PM 0100PM-0220PM	Pennance, Philip	
002	LW MJ	0700AM-0820AM 0700AM-0750AM	Seoanes, F.	

MATE 3171. Precálculo I.

Tres créditos. Requisito: MATE 3001 ó 581—670 en la Prueba de Admisión Universitaria (PAA) del “College Board”.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0700AM-0750AM	Velásquez, I.	
002	LWV	0800AM-0850AM	Velásquez, I.	
003	LWV	0100PM-0150PM	Aponte, J.	
004	LW	1000AM-1120AM	Shan, L.	
005	LW	0300PM-0420PM	Aponte, J.	
006	LV	1130AM-1250PM	Seoanes, F.	
007	MJ	0700AM-0820AM	Velásquez, I.	
008	MJ	0830AM-0950AM	Shan, L.	
009	MJ	1000AM-1120AM	Pennance, P.	
010	MJ	1130AM-1250PM	Shan, L.	
011	MJ	0100PM-0220PM	Sepúlveda, L.	
012	MJ	0300PM-0420PM	Aponte, J.	

MATE 3172. Precálculo II.

Tres créditos. Requisito: MATE 3171.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LWV	0800AM-0850AM	Aponte, J.	
002	LWV	0900AM-0950AM	Shan, L.	
003	LWV	1000AM-1050AM	Jiménez, L.	
004	LW	0400PM-0520PM	Hernández, L.	
005	MJ	1130AM-1250PM	De Jesus, J.	
006	MJ	0200PM-0320PM	Jiménez, L.	
007	MJ	0400PM-0520PM	Sepúlveda, L.	

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 3 puntos o más en el "Advanced Placement II" del College Board

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

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

MATE 3036. Conceptos Fundamentales de las Matemáticas.

Tres créditos. (Para estudiantes de la Facultad de Educación).

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW	0100PM-0220PM	Quintero, A. H.	

MATE 3041. Introducción a las Matemáticas I.

Tres créditos.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Quintero, A.H.	

MATE 3070. Seminario I.

Tres créditos.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	V	1000AM-1050AM	Figueroa, R.	

ARQU 3046. Matemáticas II.

(Pre-cálculo para estudiantes de la Facultad de Arquitectura)

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	MJ	0200PM-0420PM	Correa, A.	

MATE 3151. Cálculo I.

Cuatro créditos. Requisito: Nivel equivalente al curso de Precálculo (curso preparatorio para Cálculo y Geometría Analítica) o 3 puntos o más en el Advanced Placement II del College Board.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	LW MJ	0700AM-0750AM 0700AM-0820AM	Punchín, J.	
002	LW MJ	0800AM-0920AM 0830AM-0920AM	Punchín, J.	
003	L-V	0800AM- 0850AM	Figuroa, R.	
004	LW MJ	0900AM-1020AM 0900AM-0950AM	Cardona, I.	
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	0300PM-0520PM	Sepúlveda, L.	
2U1	LW	0530PM-0750PM	Niebles, R.	

MATE 3152. Cálculo II.

Cuatro créditos. Requisito: MATE 3151.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
001	L-V	0900AM-0950AM	Figuroa, R.	
002	LW MJ	0700AM-0820AM 0700AM-0750AM	Cardona, I.	
003	LW MJ	1000AM-1050PM 1000AM-1120PM	Punchin, J.	

MATE 3153. Cálculo III.

Cuatro créditos. Requisito: MATE 3152.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	LW MJ	0200PM-0320PM 0230PM-0320PM	Pennance, P.	

MATE 3325. Introducción a las Matemáticas Discretas.

Tres créditos. Requisito: MATE 3151 ó permiso del Director.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Figuroa, R.	

MATE 4009. Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.*Tres créditos. Requisito: MATE 3152.**Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	0900AM-1020AM	Nguyen, S.		

MATE 4031. Algebra Lineal. Tres créditos. Requisito: MATE 3152.*Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Guan, P.		

MATE 4080. Álgebra Moderna Aplicada.*Tres créditos. Requisito: MATE 4032 o MATE 4081.**Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología*

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

MATE 4081. Algebra Superior I.*Tres créditos. Requisito: MATE 3152 y MATE 3325 ó CCOM 3320.**Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología*

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

MATE 4120. Historia de las Matemáticas.*Tres créditos. Requisito: MATE 3152 (Para estudiantes de la Facultad de Educación)**Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Plaza, J. M.		

MATE 4996. Estudios Independientes Subgraduados.*De 1 a 3 créditos. Requisito: Permiso del Director.*

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Pérez, M. E.		

CURSOS PARA ESTUDIANTES DE NIVEL SUBGRADUADO Y GRADUADO

MATE 5001. Probabilidad.

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

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	0430PM-0550PM	Pericchi, L.		

MATE 5201. Cálculo Avanzado I.

Tres créditos. Requisito: MATE 3153. Tres horas de conferencia a la semana.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	LW	0830AM-0950AM	Keyantuo, V.		

MATE 6150. Algebra Lineal.

Tres créditos. Requisito: MATE 4031. Tres horas de conferencia a la semana.

Se dará crédito para solo uno de MATE 6 150 o MATE 6650

Será ofrecido en la modalidad de Curso Presencial

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	PA		Janwa, H.		

MATE 6201. Algebra Moderna I.

Tres créditos. Requisito: MATE 4031 y MATE 4033. Tres horas de conferencia a la semana.

Será ofrecido en la modalidad de Curso Presencial

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

MATE 6261. Funciones de Variables Reales I.

Tres créditos. Requisito: MATE 5201. Tres horas de conferencia a la semana.

Será ofrecido en la modalidad de Curso Presencial

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	LV	1230PM-0150PM	Li, L.		

MATE 6271. Análisis Matemático I.

Tres créditos. Requisito: MATE 5201. Tres horas de conferencia a la semana.

Será ofrecido en la modalidad de Curso Presencial

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	0100PM-0220PM	Gong, G.		

MATE 6551. Topología algebraica.

Tres créditos. Requisito: MATE 6201, MATE 6540. Tres horas de conferencia a la semana.

Será ofrecido en la modalidad de Curso Presencial

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

MATE 6601. Probabilidad y Estadística I.

Tres créditos. Requisito: MATE 5002. Curso con modalidad Híbrida (MS Applied Mathematics)

Será ofrecido en la modalidad de Curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	1030AM-1150AM	Pericchi, L.		

MATE 6680. Análisis Computacional.

Tres créditos. Requisito: MATE 5201. Tres horas de conferencia a la semana.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	LW	0400PM-0520PM	Marcano, M.		

MATE 6681. Lenguajes de alto nivel.

Tres créditos. Requisito: MATE 5050 o MATE 5100.

Será ofrecido en la modalidad de Curso Presencial

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	0400PM-0520PM	Orozco, E.		

MATE 6686. Diseño Experimental y Análisis Avanzado de Datos.

Tres créditos. Requisito: MATE3026 o Permiso de la Profesora.

Será ofrecido en la modalidad de curso Asistido por Tecnología

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

MATE 6800. Seminario Graduado.

Tres créditos. Requisito: Permiso del Director del Departamento.

Será ofrecido en la modalidad de Curso Presencial

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	MJ	0830AM-0950AM	Emamy, M.-R.		

MATE 6896. Continuación de Tesis.

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.

Requisito: MATE 4031; MATE 4100.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
0U1	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		Pérez, M. E.		
023	PA		Pérez, M. E.		

MATE 8899. Continuación Disertación Doctoral.

0 créditos. Requisito: Permiso del Director del Departamento.

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
013	PA		Pérez, M.E.		

MATE 8990. Temas de Matemáticas Aplicadas

3 créditos. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado ó del Director.

Será ofrecido en la modalidad de Curso Asistido por Tecnología

Sec.	Día	Hora	Profesor	Salón	
013	PA		Nguyen, S. L.		

MATE 8999. Disertación Doctoral.

1-3 créditos. Requisito: Permiso del Coordinador Graduado ó del Director.

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