



PROFESORADO EN MATEMÁTICA

PRIMER AÑO

DATOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ASIGNATURA	LÓGICA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA	ÁLGEBRA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA
HORA	8 – 10 HS.	8 – 10 HS.	8 – 10 HS.	8 – 11 HS	8 – 10 HS.
LUGAR	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1
DOCENTES	Mg. PUENTE	Esp. OLMEDO	Esp. OLMEDO Lic. MARCHETTI	Prof. DI BÁRBARO Prof. GALÍNDEZ Lic. PERALTA	Esp. OLMEDO
ASIGNATURA	ÁLGEBRA	LÓGICA	LÓGICA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA	TUTORÍAS
HORA	10 – 13 HS	10 – 13 HS.	10 – 13 HS.	11 – 13 HS.	10 – 13 HS.
LUGAR	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1
DOCENTES	Prof. DI BARBARO Prof. GALÍNDEZ Lic. PERALTA	Mg. PUENTE Prof. CABEZA	Mg. PUENTE Prof. CABEZA	Esp. OLMEDO Lic. MARCHETTI	Según corresponda



LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

PRIMER AÑO

DATOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ASIGNATURA	LÓGICA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA	ÁLGEBRA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA
HORA	8 – 10 HS.	8 – 10 HS.	8 – 10 HS.	8 – 11 HS	8 – 10 HS.
LUGAR	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1
DOCENTES	Mg. PUENTE	Esp. OLMEDO	Esp. OLMEDO Lic. MARCHETTI	Prof. DI BÁRBARO Prof. GALÍNDEZ Lic. PERALTA	Esp. OLMEDO
ASIGNATURA	ÁLGEBRA	LÓGICA	LÓGICA	INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA	TUTORÍAS
HORA	10 – 13 HS	10 – 13 HS.	10 – 13 HS.	11 – 13 HS.	10 – 13 HS.
LUGAR	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1	AULA NUEVA 1
DOCENTES	Prof. DI BÁRBARO Prof. GALÍNDEZ Lic. PERALTA	Mg. PUENTE Prof. CABEZA	Mg. PUENTE Prof. CABEZA	Esp. OLMEDO Lic. MARCHETTI	Según corresponda



PROFESORADO EN MATEMÁTICA

SEGUNDO AÑO

DATOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ASIGNATURA	ÁLGEBRA LINEAL			INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
HORA	15 – 18 HS.			15 – 19 HS.	14 – 18 HS.
LUGAR	AULA COMÚN 10			AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10
DOCENTES	Lic. JUÁREZ			Lic. LEGUIZAMÓN	Prof. BOLLADA
ASIGNATURA	FUNDAMENTOS	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS	FUNDAMENTOS
HORA	18 – 21 HS.	17– 21 HS.	18 – 21 HS.	19 – 21 HS.	18 – 21 HS.
LUGAR	AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10
DOCENTES	Esp. PEREYRA	Lic. JUÁREZ	Lic. JUÁREZ	Esp. PEREYRA	Esp. PEREYRA



LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

SEGUNDO AÑO

DATOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ASIGNATURA	ÁLGEBRA LINEAL			INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
HORA	15 – 18 HS.			15 – 19 HS.	14 – 18 HS.
LUGAR	AULA COMÚN 10			AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10
DOCENTES	Lic. JUÁREZ			Lic. LEGUIZAMÓN	Prof. BOLLADA
ASIGNATURA	FUNDAMENTOS	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS	FUNDAMENTOS
HORA	18 – 21 HS.	17– 21 HS.	18 – 21 HS.	19 – 21 HS.	18 – 21 HS.
LUGAR	AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10	AULA COMÚN 10
DOCENTES	Esp. PEREYRA	Lic. JUÁREZ	Lic. JUÁREZ	Esp. PEREYRA	Esp. PEREYRA



PROFESORADO EN MATEMÁTICA

TERCER AÑO

DATOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ASIGNATURA	PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	EPISTEMOLOGIA E HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	INGLÉS TÉCNICO	PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	ANÁLISIS MATEMÁTICO III
HORA	15 – 18 HS.	15 – 17 HS	15 – 18 HS	15 – 18 HS.	15 – 18 HS
LUGAR	AULA MAYOR 5 B	AULA COMÚN 10	AULA 21	AULA 19 - 20	AULA COMÚN 6
DOCENTES	Lic. GALÍNDEZ, PÍA	Esp. OLMEDO	Lic. MURUA, JAVIERA Lic. ACEVEDO, MARCELA	Lic. GALÍNDEZ, PÍA	Ing. GANDINI, GUSTAVO
ASIGNATURA	PROBLEMÁTICA DE LA EDUCACIÓN II		ANÁLISIS MATEMÁTICO III	PROBLEMÁTICA DE LA EDUCACIÓN II	EPISTEMOLOGIA E HISTORIA DE LA MATEMÁTICA
HORA	18 – 21 HS		18 – 21 HS	18 – 21 HS	18 – 21 HS
LUGAR	AULA MAYOR 5 B		AULA COMÚN 4	AULA 19 - 20	BOX DE MATEMÁTICA
DOCENTES	Lic. CANO, MA. DEL CARMEN		Ing. GANDINI, GUSTAVO	Lic. CANO, MA. DEL CARMEN	Esp. OLMEDO NORA



LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

TERCER AÑO

DATOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ASIGNATURA	ANÁLISIS NUMÉRICO	EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA MATEMÁTICA	INGLÉS TÉCNICO		ANÁLISIS MATEMÁTICO III
HORA	15 – 18 HS	15 – 17 HS	15 – 18 HS		15 – 18 HS
LUGAR	AULA COMÚN 4	AULA COMÚN 10	AULA 21		AULA COMÚN 6
DOCENTES	Ing. WATKINS, MARCELO	Esp. OLMEDO NORA	Lic. MURUA, JAVIERA Lic. ACEVEDO, MARCELA		Ing. GANDINI, GUSTAVO
ASIGNATURA		ANÁLISIS NUMÉRICO	ANÁLISIS MATEMÁTICO III		EPISTEMOLOGÍA E HISTORIA DE LA MATEMÁTICA
HORA		18 – 21 HS	18 – 21 HS		18 – 21 HS
LUGAR		AULA COMÚN 4	AULA COMÚN 4		BOX DE MATEMÁTICA
DOCENTES		Ing. WATKINS, MARCELO	Ing. GANDINI, GUSTAVO		Esp. OLMEDO NORA



PROFESORADO EN MATEMÁTICA

CUARTO AÑO

DATOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ASIGNATURA	ANÁLISIS NUMÉRICO	PRACTICA DE LA ENSEÑANZA I	PRACTICA DE LA ENSEÑANZA I	TOPOLOGÍA GENERAL	OPTATIVA I: INTEGRALES IMPROPIAS Y PARAMÉTRICAS
HORA	15 – 18 HS	15 – 18 HS	15 – 19 HS	15 – 18 HS	18 – 21 HS
LUGAR	AULA COMÚN 4	AULA COMÚN 6	AULA COMÚN 6	AULA COMÚN 6	AULA COMÚN 4
DOCENTES	Ing. WATKINS, MARCELO	Lic. SCHUSTER, ARMANDO	Lic. SCHUSTER, ARMANDO	Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA	Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA
ASIGNATURA	TOPOLOGÍA GENERAL	ANÁLISIS NUMÉRICO	TOPOLOGÍA GENERAL	PRACTICA DE LA ENSEÑANZA I	OPTATIVA I: TEORÍA DE CONVERGENCIAS
HORA	18 – 21 HS	18 – 21 HS	19 – 21 HS	18 – 21 HS	18 – 22 HS
LUGAR	AULA COMÚN 6	AULA COMÚN 4	AULA COMÚN 6	AULA COMÚN 6	BOX DPTO MATEMÁTICA
DOCENTES	Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA	Ing. WATKINS, MARCELO	Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA	Lic. SCHUSTER, ARMANDO	Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS



LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

CUARTO AÑO

DATOS	LUNES		MARTES	MIÉRCOLES		JUEVES	VIERNES
ASIGNATURA	OPTATIVA I: TEORÍA DE FOURIER Y APLICACIONES			OPTATIVA I: FUNCIONES ESPECIALES PARA EL CÁL.FRAC.	METODOLOGÍA Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	TOPOLOGÍA GENERAL	OPTATIVA I: FUNCIONES ESPECIALES PARA EL CÁL.FRAC.
HORA	15 – 18 HS			15 – 18 HS	15 – 18 HS	15 – 18 HS	15 – 18 HS
LUGAR	AULA COMÚN 8			AULA COMÚN 10	AULA 3 FRAY	AULA COMÚN 6	AULA COMÚN 8
DOCENTES	Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS			Lic. PERALTA	Esp. Lic. VIVIANA QUIROGA	Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA	Lic. PERALTA
ASIGNATURA	TOPOLOGÍA GENERAL	METODOLOGÍA Y DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	OPTATIVA I: TEORÍA DE FOURIER Y APLICACIONES	TOPOLOGÍA GENERAL			
HORA	18 – 21 HS	18 – 21 HS	18 – 22 HS	19 – 21 HS			
LUGAR	AULA COMÚN 6	AULA COMÚN 8	AULA COMÚN 8	AULA COMÚN 6			
DOCENTES	Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA	Esp Lic. VIVIANA QUIROGA	Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS	Lic. ACEVEDO, ALEJANDRA			

OPTATIVA I: TEORÍA DE FOURIER Y APLICACIONES – Lic Nieva José Luis

OPTATIVA I: FUNCIONES ESPECIALES PARA EL CÁLCULO FRACCIONARIO – Lic Peralta Rolando Javier



LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

QUINTO AÑO

DATOS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ASIGNATURA		ECUACIONES DIFERENCIALES II		ECUACIONES DIFERENCIALES II	ANÁLISIS FUNCIONAL
HORA		15 – 18 HS		16 – 18 HS	15 – 18 HS
LUGAR		BOX DPTO MATEMÁTICA		BOX DPTO MATEMÁTICA	BOX DPTO MATEMÁTICA
DOCENTES		Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS		Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS	Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS
ASIGNATURA	ECUACIONES DIFERENCIALES II			ANÁLISIS FUNCIONAL	
HORA	18 – 21 HS			18 – 21 HS	
LUGAR	BOX DPTO MATEMÁTICA			AULA COMÚN 4	
DOCENTES	Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS			Lic. NIEVA, JOSÉ LUIS	