

HORARIO DE CLASES

SEMESTRE PAR 2019

DURACIÓN DEL SEMESTRE DEL 19/8 AL 29/11

MA19 – ALGEBRA LINEAL II (F)

<u>Teórico</u>	lunes	08:30 a 10:00	salón 201/203	Muñiz
	miércoles	08:30 a 10:00	salón 201/203	
	viernes	08:30 a 10:00	salón 201/203	
<u>Práctico</u>	lunes	10:00 a 11:30	salón 201/203	Lema
	miércoles	10:00 a 11:30	salón 201/203	

MA18 - ALGEBRA LINEAL II (M)

<u>Teórico</u>	lunes	08:30 a 10:00	Salón 202/204	Sambarino
	miércoles	08:30 a 10:00	Salón 202/204	
	viernes	08:30 a 10:00	salón 202/204	
<u>Práctico</u>	miércoles	10:00 a 11:30	salón 202/204	Lago
	viernes	10:00 a 11:30	salón 202/204	

MA330-ANALISIS FUNCIONAL (AV)

<u>Teórico</u>	martes	16:30 a 18:00	Salón 207	F. Abadie
	jueves	16:30 a 18:00	Salón 207	
<u>Práctico</u>	jueves	15:00 a 16:30	Salón 207	

MA272- ANILLOS Y MÓDULOS (INT)

<u>Teórico</u>	martes	11:30 a 13:00	Salón 207	B. Abadie
	jueves	11:30 a 13:00	Salón 207	
<u>Práctico</u>	jueves	10:00 a 11:30	Salón 207	Barrios

MA402- BIOESTADÍSTICA

Grupo 1

<u>Teórico</u>	martes	08:00 a 09:30	Salón 102/104	Cholaquidis
	viernes	08:00 a 09:30	Salón 106/108/110	
<u>Práctico</u>	martes	09:30 a 11:00	Salón 206/208	García y Rumbo
	jueves	09:30 a 11:00	Salón 206/208	

Grupo 2

<u>Teórico</u>	martes	16:30 a 18:00	Salón 102/104	Nuñez
	viernes	16:30 a 18:00	Salón 102/104	
<u>Práctico</u>	martes	18:00 a 19:30	Salón 102/104	Decuadro
	jueves	18:00 a 19:30	Salón 102/104	

MA17 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (F)

<u>Teórico</u>	martes	10:00 a 11:30	salón 201/203	Alonso
	miércoles	11:30 a 13:00	salón 201/203	
	viernes	11:30 a 13:00	salón 201/203	
<u>Práctico</u>	lunes	11:30 a 13:00	salón 201/203	Peraza
	viernes	10:00 a 11:30	salón 201/203	

MA16 - CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II (M)

<u>Teórico</u>	lunes	11:30 a 13:00	salón 202/204	Álvarez
	miércoles	11:30 a 13:00	salón 202/204	
	viernes	11:30 a 13:00	salón 202/204	
<u>Práctico</u>	lunes	10:00 a 11:30	salón 202/204	Oliú
	viernes	13:30 A 15:00	salón 202/204	

MA069- COMPUTACIÓN BÁSICO

<u>Teórico</u>	martes	8:30 a 10:00	salón 202/204	Illanes
	jueves	8:30 a 10:00	salón 202/204	
<u>Práctico</u>	martes	10:00 a 11:30	salón 202/204	Rama

MA068 - ECUACIONES DIFERENCIALES (M)

<u>Teórico</u>	martes	8:30 a 10:00	Salón 206/208	Paternain
	jueves	8:30 a 10:00	Salón 206/208	
<u>Práctico</u>	martes	10:00 a 11:30	Salón 209	Puppo

MA312- ESTADÍSTICA (INT)

<u>Teórico</u>	martes	13:30 A 15:00	Salón 207	Kalemkerián
	jueves	13:30 A 15:00	Salón 207	
<u>Práctico</u>	martes	15:00 a 16:30	Salón 207	

MA273- FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA (INT)

<u>Teórico</u>	lunes	11:30 a 13:00	Salón 207	Rovella
	miércoles	11:30 a 13:00	Salón 207	
<u>Práctico</u>	miércoles	10:00 a 11:30	Salón 207	Bentancur

MA274- GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES (INT)

<u>Teórico</u>	lunes	8:30 a 10:00	Salón 207	Passeggi
	miércoles	8:30 a 10:00	Salón 207	
<u>Práctico</u>	lunes	10:00 a 11:30	Salón 207	Bustamante

MA331- INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE REPRESENTACIONES 2019 (AV)

<u>Teórico</u>	martes	14:00 a 15:30	CMAT (salón piso 15)	Ferrer
	miércoles	10:00 a 11:30	CMAT (salón piso 16)	
<u>Práctico</u>	viernes	13:30 a 15:00	CMAT (salón piso 16)	

MA403 - MATEMÁTICA II (Módulo 1 del 18/8 al 11/10)**MA404 - MATEMÁTICA II (Módulo 2 del 14/10 al 29/11)****Teóricos**

Grupo 1	martes	10:30 a 12:00	salón 106/108/110	Haim
	jueves	10:30 a 12:00	salón 106/108/110	
Grupo 2	martes	16:00 a 17:30	salón 106/108/110	Abella
	jueves	16:00 a 17:30	salón 106/108/110	

Prácticos

Grupo 1	lunes	08:30 a 10:00	Salón 102/104	Almeida
	miércoles	08:30 a 10:00	Salón 102/104	
Grupo 2	martes	9:00 a 10:30	Salón 207	De Martino
	jueves	9:00 a 10:30	Salón 201/203	
Grupo 3	martes	12:00 a 13:30	Salón 206/208	Puricelli
	jueves	12:00 a 13:30	Salón 206/208	
Grupo 4	martes	17:30 a 19:00	Salón 106/108/110	Britos
	jueves	18:00 a 19:30	Salón 106/108/110	

MA252- TÓPICOS DE PROBABILIDAD (AV)

<u>Teóricos</u>	lunes	16:30 a 18:00	Salón 207	León
	viernes	16:30 a 18:00	Salón 102/104	
<u>Práctico</u>	viernes	15:00 a 16:30	Salón 202/204	

SEMINARIOS

K-teoría	miércoles	10:00 a 11:30	CMAT (salón piso 14)	Ellis
Dinámica Hamiltoniana	miércoles	14:00 a 15:00	207	Passeggi
Funciones cuasi-conformes y teoría de Teichmuller	lunes	14:30 a 16	Facultad de Ingeniería, Salón 727 (7mo piso)	Alonso y Álvarez
Teoría de códigos		por definir		Qureshi