

Las asignaturas aquí presentes se dictarán del **14/03/2022** al **01/07/2022**

Publicados en www.fcien.edu.uy

NO SE ACEPTARÁN INSCRIPCIONES FUERA DE PLAZO

Información adicional importante: el/la docente solicita leer el programa atentamente antes de inscribirse.

B01 – ALFABETIZACIÓN EN INFORMACIÓN I (BIBLIOTECA) Sylvia Rodríguez

OFERTA ESTABLE

Duración de curso: del 06/06/2022 al 30/06/2022

10:00 a 12:00

Biblioteca

El horario es tentativo a coordinar con los estudiantes

MA425-ÁLGEBRA LINEAL I

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

lunes	11:30 a 13:00	Salon 102/104
miércoles	11:30 a 13:00	Salon 102/104
viernes	11:30 a 13:00	Salón 102/104

PRÁCTICO

grupo 1	miércoles	10:00 a 11:30	Salón 102/104
	viernes	10:00 a 11:30	Salón 102/104
grupo 2	modalidad no presencial		

Habrán teóricos de ediciones anteriores disponibles. Quiénes cursen en modalidad remota tendrán evaluaciones no presenciales, que permitirán la

MA424 - ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA I

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

martes	16:00 a 17:30	Salón 202/204
jueves	16:00 a 17:30	Salón 202/204

PRÁCTICO

Grupo 1	martes	14:30 a 16:00	Salón 202/204
Grupo 2	miércoles	17:30 a 19:00	Salón 202/204
grupo 3	modalidad no presencial		

BI26 – ANATOMÍA (ESFUNO) para Física Médica

TM036 – ANATOMÍA (ESFUNO) Para Biología Humana

AS20 – ASTRONOMÍA FUNDAMENTAL

MHC08 – ASTRONOMÍA FUNDAMENTAL

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

lunes	10:30 a 12:00	Salón 209
miércoles	10:00 a 12:00	Salón 209

PRÁCTICO

viernes	09:00 a 11:00	Salón 209
---------	---------------	-----------

AS28 – ASTRONOMÍA GALÁCTICA Y EXTRAGALÁCTICA

OFERTA ESTABLE

lunes	09:00 a 11:00	Salón T03
miércoles	09:00 a 11:00	Salón T04

jueves 08:00 a 10:00 Salón T04

BG550 – BIOFÁRMACOS DE TERAPIA Y DIAGNÓSTICO

OFERTA ESTABLE

miércoles 15:30 a 18:00 Salón 106/108/110

BG827 – BIOFÍSICA (2 días de teórico y 1 grupo práctico por semana)

MHC18 – BIOFÍSICA (Ofrecida para movilidad horizontal de Servicios del Área Tecnologías y Ciencias de

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

Duración de teórico: 15/03 al 28/06

lunes 10:00 a 13:00 Salón 206/208

jueves 10:00 a 13:00 Salón 206/208

PRÁCTICO

Duración de prácticos: 04/04 al 02/07

Grupo 1 martes 10:00 a 13:00 109

Grupo 2 martes 15:00 a 18:00 109

Grupo 3 miércoles 08:30 a 11:30 109

Grupo 4 miércoles 15:30 a 18:30 109

Grupo 5 viernes 10:00 a 13:00 109

Grupo 6 viernes 13:00 a 16:00 109

Grupo 7 jueves 17:30 a 20:30 107

16

grupo nuevo si se completa

BQ194 – BIOINGENIERÍA MOLECULAR Y CELULAR MÓDULO I: CONCEPTOS BÁSICOS

BQ195 – BIOINGENIERÍA MOLECULAR Y CELULAR MÓDULO II: MÉTODOS FUNDAMENTALES

BQ196 – BIOINGENIERÍA MOLECULAR Y CELULAR MÓDULO III: APLICACIONES

MHC19 – BIOINGENIERÍA MOLECULAR Y CELULAR MÓDULOS I, II Y III

OFERTA ESTABLE

martes 10:00 a 13:00 Salón 107

martes 10:00 a 13:00 Salón Seminarios 2

jueves 10:00 a 13:00 Salón 107

jueves 10:00 a 13:00 210

BG939 - BIOLOGÍA CELULAR

OFERTA ESTABLE

Información adicional importante: EVA del curso (<https://eva.fcien.udelar.edu.uy/course/view.php?id=454>) y <http://bcelular.fcien.edu.uy/>.

TEÓRICO

martes 10:30 a 12:30 Salón 206/208

viernes 10:30 a 12:30 Salón 202/204

PRÁCTICO

Grupo 1 lunes 14:00 a 17:00 Salón 307

Grupo 2 martes 14:00 a 17:00 Salón 307

Grupo 3 miércoles 10:00 a 13:00 Salón 307

Grupo 4 miércoles 14:00 a 17:00 Salón 307

Grupo 5 miércoles 18:00 a 21:00 Salón 307

Grupo 6 jueves 10:30 a 13:30 Salón 307

Grupo 7 jueves 14:00 a 17:00 Salón 307

Grupo 8 jueves 18:00 a 21:00 Salón 307

Grupo 9 viernes 13:30 a 16:30 Salón 307

Grupo 10 viernes 17:00 a 20:00 Salón 307

Grupo 11

domingo

0 a 24

sólo cuando se completen los prácticos

TM037 - BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR

Curso de Física Médica y LBH que se dicta en Medicina

BG456 - BIOLOGÍA GENERAL**OFERTA ESTABLE**

Los cambios de grupo se realizarán solamente durante el mes de abril y son resueltos exclusivamente por el equipo de coordinación.

TEÓRICO

Grupo 1	miércoles	09:30 a 11:30	Salón 106/108/110	
	viernes	09:30 a 11:30	Salón 106/108/110	
Grupo 2	miércoles	16:30 a 18:30	Salón 102/104	(híbrida)
	viernes	16:30 a 18:30	Salón 102/104	(híbrida)

GRUPOS DE DISCUSIÓN

Duración: 16/03 al 01/07

Grupo 1	miércoles	09:30 a 11:30	Salón 101/103
Grupo 2	miércoles	13:00 a 15:00	Salón 102/104
Grupo 3	miércoles	13:00 a 15:00	Salón 202/204
Grupo 4	jueves	08:00 a 10:00	Salón 206/208
Grupo 5	jueves	13:00 a 15:00	Salón 101/103
Grupo 6	jueves	18:00 a 20:00	No presencial
Grupo 7	viernes	11:30 a 13:30	Salón 101/103
Grupo 8	viernes	11:30 a 13:30	Salón 106/108/110
Grupo 9	viernes	13:30 a 15:30	Salón 105

Habrà un grupo de teórico híbrido al que podrán conectarse por videoconferencia quienes cursen la modalidad no presencial, y un grupo de práctico

BG828 - BIOLOGÍA MOLECULAR
MHC17 – BIOLOGÍA MOLECULAR
MEDD00 – BIOLOGÍA MOLECULAR
OFERTA ESTABLE**Teórico:**

Duración: 14/03/2022 al 26/06/2022

lunes	10:00 a 11:30	Salón 202/204
miércoles	10:00 a 11:30	Salón 202/204

Prácticos:

Duración de los prácticos: del 21/03/2022 al 01/07/2022

Grupo 1	jueves	09:00 a 11:30	Salón 303
Grupo 2	jueves	14:30 a 17:00	Salón 303
Grupo 3	jueves	17:30 a 20:00	Salón 303
Grupo 4	viernes	09:00 a 11:30	Salón 303
Grupo 5	viernes	14:30 a 17:00	Salón 303

Seminarios (inscripciones en el mismo momento que la inscripción al curso, del 07/03/22 al 10/03/22)

Duración de los seminarios: del 21/03/2022 al 01/07/2022

Grupo 1	miércoles	08:30 a 10:00	Salón 209
Grupo 2	miércoles	08:30 a 10:00	Salón 210
Grupo 3	miércoles	12:00 a 13:30	Salón 106/108/110
Grupo 4	jueves	12:00 a 13:30	Salón 209
Grupo 5	viernes	17:30 a 19:00	Salón 210

BG829 – BIOQUÍMICA (2020 -
MHC16 – BIOQUÍMICA

OFERTA ESTABLE

Contacto curso teórico presencial Andrea Villarino: villarinoa@gmail.com, Práctico Diego Vallés: davc1972@gmail.com

MÓDULO I comienza Lunes 14/3/22 al Viernes 8/4/22

teórico presencial

lunes	08:30 a 10:00	Salón 202/204
miércoles	08:30 a 10:00	Salón 202/204
viernes	08:30 a 10:00	Salón 202/204

Parcial virtual Módulo I Martes 19 de Abril 21h

MÓDULO II comienza Miércoles 20/4/22 al Lunes 30/5/22

teórico presencial

lunes	08:30 a 10:00	Salón 202/204
miércoles	08:30 a 10:00	Salón 202/204
viernes	08:30 a 10:00	Salón 202/204

Parcial virtual Modulo II Miércoles 1 de Junio a las 21h

MÓDULO III comienza Viernes 3/6/22 al Lunes 27/6/22

teórico presencial

lunes	08:30 a 10:00	Salón 202/204
miércoles	08:30 a 10:00	Salón 202/204
viernes	08:30 a 10:00	Salón 202/204

Parcial virtual Modulo III Miércoles 29 de Junio a las 21h

Práctico Obligatorio del 15/03/2022 al 28/05/2022

	HORARIO		SALÓN
Sub-grupo 01	Martes 9 a 13		Salón 303
Sub-grupo 02	Martes 10 a 14		Salón 304
Sub-grupo 03	Martes 14 a 18		Salón 303
Sub-grupo 04	Martes 14 a 18	* Se habilitará en 3ra opción, si se completan todos los cupos	Salón 304
Sub-grupo 05	Miérc. 11 a 15		Salón 303
Sub-grupo 06	Miérc. 11 a 15		Salón 304
Sub-grupo 07	Miérc. 15 a 19	* Se habilitará en 2da. opción, si se completan todos los cupos	Salón 303
Sub-grupo 08	Miérc. 18 a 22		Salón 304
Sub-grupo 09	Jueves 10 a 14		Salón 304
Sub-grupo 10	Jueves 14 a 18		Salón 304
Sub-grupo 11	Sábado 9 a 13	* Se habilitará en 1ra opción, si se completan todos los cupos	Salón 303
Sub-grupo 12	Domingo 0 horas		Sólo para estudiantes autorizados y con exoneración del práctico el año anterior

MA427 - CÁLCULO 1

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

lunes	08:30 a 10:00	Salón 102/104	(híbrida)
miércoles	08:30 a 10:00	Salón 102/104	(híbrida)
viernes	08:30 a 10:00	Salón 102/104	(híbrida)

PRÁCTICO

grupo 1	lunes	10:00 a 11:30	Salón 102/104
	jueves	10:00 a 11:30	Salón 102/104

grupo 2 Modalidad no presencial

Las clases teóricas serán presenciales y por videoconferencia simultáneamente. Quiénes cursen la modalidad remota podrán

MA006 – CÁLCULO 3**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

lunes	08:30 a 10:00	Salón 207
miércoles	08:30 a 10:00	Salón 207
viernes	08:30 a 10:00	Salón 207

PRÁCTICO

lunes	10:00 a 11:30	Salón 207
jueves	10:00 a 11:30	Salón 205

MA428 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

lunes	16:00 a 17:30	Salón 202/204
miércoles	16:00 a 17:30	Salón 202/204
viernes	16:00 a 17:30	Salón 202/204

PRÁCTICO

Grupo 1	lunes	17:30 a 19:00	Salón 202/204
Grupo 2	viernes	14:30 a 16:00	Salón 202/204
Grupo 3	martes	20:00 a 21:30	No presencial

Se grabarán los teóricos y serán subidos. Habrá un grupo de práctico exclusivamente virtual para estudiantes cursando la modalidad no presencial.

MA07 – CÁLCULO VECTORIAL Y ANÁLISIS COMPLEJO (F)**MHC12 – CÁLCULO VECTORIAL Y ANÁLISIS COMPLEJO****OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

martes	12:00 a 14:00	Salón 209
jueves	13:00 a 15:00	Salón 207

PRÁCTICO

martes	10:00 a 12:00	Salón 209
--------	---------------	-----------

BG772 - CALIDAD APLICADA AL LABORATORIO**OFERTA ESTABLE**

Duración del curso: 02/05/2022 al 10/06/2022

martes	09:30 a 11:30	Salón 207
viernes	09:30 a 11:30	Salón Seminarios 2

GF158 – CARTOGRAFÍA**OFERTA ESTABLE**

lunes	17:30 a 20:30	Salón T01 hasta mayo
lunes	17:30 a 20:30	Salón 107 desde mayo
miércoles	17:30 a 20:30	Salón T01 hasta mayo
miércoles	17:30 a 20:30	Salón 107 desde mayo

AS020 – CIENCIAS PLANETARIAS Tabaré Gallardo (1 sola clase por semana)**MHC07 – CIENCIAS PLANETARIAS****OFERTA ESTABLE**

lunes	09:00 a 11:00	Salón 205
-------	---------------	-----------

GL190 – DIBUJO GEOLÓGICO Enrique Masquelin

lunes	14:00 a 16:00	Salón 107
jueves	13:00 a 15:00	Salón 107

BG435 – DIMENSIÓN ESPACIAL EN ESTUDIOS FAUNÍSTICOS

OFERTA ESTABLE

martes	15:00 a 17:00	Salón 107
jueves	15:00 a 17:00	Salón 107

P461 - DINÁMICA DE LA TIERRA

martes	09:30 a 12:00	Salón 311
jueves	09:30 a 12:00	salón 207

GF090 - DISEÑO DE INVESTIGACIÓN

OFERTA ESTABLE

lunes	17:30 a 19:30	Salón 201/203
-------	---------------	---------------

BG949 – ECOLOGÍA FISIOLÓGICA Y EVOLUTIVA

OFERTA ESTABLE

comienzo de clases 22/03

martes	12:00 a 14:00	Salón 205
jueves	12:00 a 14:00	Salón 205

BL014 - ECOLOGÍA GENERAL (2 días de teórico por semana. Elegir 1 grupo de seminarios y talleres) Omar Defeo / Diego Lercari

Seminarios y talleres

Grupo 1	viernes	08:00 a 10:00	Salón 206/208	abr 08
	viernes	08:00 a 10:00	Salón 107	abr 01
	viernes	08:00 a 10:00	Salón 206/208	abr 29
	viernes	08:00 a 10:00	Salón 109	abr 22
	viernes	08:00 a 10:00	Salón 107	may 06
	viernes	08:00 a 10:00	Salón 206/208	may 13
	viernes	08:00 a 10:00	Salón 107	may 20
	viernes	08:00 a 10:00	Salón 206/208	jun 03
	viernes	08:00 a 10:00	Salón 107	jun 10
	viernes	08:00 a 10:00	Salón 107	jun 17
Grupo 2	viernes	10:00 a 12:00	Salón 206/208	abr 08
	viernes	10:00 a 12:00	Salón 107	abr 01
	viernes	10:00 a 12:00	Salón 206/208	abr 29
	lunes	10:00 a 12:00	Salón 107	abr 25
	viernes	10:00 a 12:00	Salón 107	may 06
	viernes	10:00 a 12:00	Salón 206/208	may 13
	viernes	10:00 a 12:00	Salón 107	may 20
	viernes	10:00 a 12:00	Salón 206/208	jun 03
	viernes	10:00 a 12:00	Salón 107	jun 10
	viernes	10:00 a 12:00	Salón 107	jun 17
Grupo 3	viernes	12:00 a 14:00	Salón 206/208	abr 08
	viernes	12:00 a 14:00	Salón 107	abr 01
	viernes	12:00 a 14:00	Salón 206/208	abr 29
	viernes	12:00 a 14:00	Salón 107	abr 22
	viernes	12:00 a 14:00	Salón 107	may 06
	viernes	12:00 a 14:00	Salón 206/208	may 13

	viernes	12:00 a 14:00	Salón 107	may 20
	viernes	12:00 a 14:00	Salón 206/208	jun 03
	viernes	12:00 a 14:00	Salón 107	jun 10
	viernes	12:00 a 14:00	Salón 107	jun 17
Grupo 4	viernes	14:00 a 16:00	Salón 106/108/110	abr 08
	viernes	14:00 a 16:00	Salón 107	abr 01
	viernes	14:00 a 16:00	Salón 106/108/110	abr 29
	viernes	14:00 a 16:00	Salón 107	abr 22
	viernes	14:00 a 16:00	Salón 107	may 06
	viernes	14:00 a 16:00	Salón 106/108/110	may 13
	viernes	14:00 a 16:00	Salón 107	may 20
	viernes	14:00 a 16:00	Salón 106/108/110	jun 03
	viernes	14:00 a 16:00	Salón 107	jun 10
	viernes	14:00 a 16:00	Salón 107	jun 17
Grupo 5	viernes	16:00 a 18:00	Salón 206/208	abr 08
	viernes	16:00 a 18:00	Salón 107	abr 01
	viernes	16:00 a 18:00	Salón 206/208	abr 29
	lunes	16:00 a 18:00	Salón 107	abr 25
	viernes	16:00 a 18:00	Salón 107	may 06
	viernes	16:00 a 18:00	Salón 206/208	may 13
	viernes	16:00 a 18:00	Salón 107	may 20
	viernes	16:00 a 18:00	Salón 206/208	jun 03
	viernes	16:00 a 18:00	Salón 107	jun 10
	viernes	16:00 a 18:00	Salón 107	jun 17

BG945 – EFI – ECOLOGÍA EN JUEGO: DISEÑO PARTICIPATIVO DE JUEGOS CON ENFOQUE ECOLÓGICO

martes	14:00 a 16:00	Salón 209
jueves	14:00 a 16:00	Salón 105

MA030 -- ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y ANÁLISIS DE FOURIER

TEÓRICO

lunes	16:30 a 18:00	Salón de seminarios 2
miércoles	16:30 a 18:00	Salón de seminarios 2

PRÁCTICO

miércoles	15:00 a 16:30	Salón de seminarios 2
-----------	---------------	-----------------------

BG838 - EFI - HABITAR MALVÍN NORTE Y PUNTA RIELES

martes	14:00 a 17:30	se dictará en FADU
--------	---------------	--------------------

BG882 - EFI - MONITOREO PARTICIPATIVO DEL RIO SANTA LUCÍA

Duración: ANUAL comienza 27/04/2022

TEÓRICO

miércoles	14:30 a 16:30	Salón 101/103
-----------	---------------	---------------

PRÁCTICO

martes	18:00 a 20:00	salón209
--------	---------------	----------

Información adicional: Los prácticos serán una vez por mes con días a definir por el equipo docente
Los docentes harán una selección de los estudiantes terminado el plazo de inscripción

P459 - EL SISTEMA CLIMÁTICO**TEÓRICO**

lunes	09:00 a 11:00	salón 311
miércoles	09:00 a 11:00	salón 311

PRÁCTICO

miércoles	11:00 a 13:00	Salón 311
-----------	---------------	-----------

ME29 – ELEMENTOS DE METEOROLOGÍA**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

martes	16:00 a 17:30	Salón 311
viernes	12:30 a 14:00	Salón 202/204

PRÁCTICO

lunes	15:30 a 17:0	Salón 210
-------	--------------	-----------

BG940 – EPIGENÉTICA: REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA Y AMBIENTE**MED20 (antes MED08) – EPIGENÉTICA: REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA Y AMBIENTE**

Información adicional importante: <https://eva.fcien.udelar.edu.uy/course/view.php?id=515>

Duración del curso: 20/04/2022 al 24/06/2022.

miércoles	16:30 a 18:30	Seminarios 1
viernes	16:30 a 18:30	Seminarios 1

GL015 – ESTRATIGRAFÍA**OFERTA ESTABLE**

Duración del práctico: 14/03/2022 al 01/07/2022

Salidas de campo: 12/05/2022 al 15/05/2022

lunes	11:00 a 13:00	Salón T01
miércoles	11:00 a 13:00	Salón T01

BI20 - ÉTICA MÉDICA para Física Médica Marianela Barcia

Comienzo del curso 29/03/20222

<http://www.fisicamedica.fmed.edu.uy/content/bio%C3%A9tica-para-la-licenciatura-de-f%C3%ADsica-m>

BL041 – ETOLOGÍA**MHC14 – ETOLOGÍA****OFERTA ESTABLE**

martes	16:00 a 19:00	Salón 105
jueves	16:00 a 19:00	Salón 105

FI252 - FÍSICA I (para Biol, Bioq. y Geol.)**MHC00 - FÍSICA I (para Biol, Bioq. y Geol.)****OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

Grupo 1	lunes	08:30 a 10:30	Salón 106/108/110
	jueves	08:30 a 10:30	Salón 106/108/110
Grupo 2	lunes	16:30 a 18:30	Salón 106/108/110
	jueves	16:30 a 18:30	Salón 106/108/110
Grupo 3	martes	20:30 a 22:00	No presencial
	viernes	20:00 a 21:30	No presencial

PRÁCTICO

Grupo 1	martes	08:00 a 10:00	Salón 106/108/110
Grupo 2	martes	13:00 a 15:00	Salón 101/103
Grupo 3	martes	18:30 a 20:30	No presencial

Grupo 4	miércoles	12:00 a 14:00	Salón Seminarios 2
Grupo 5	jueves	13:00 a 15:00	Salón 106/108/110
Grupo 6	viernes	09:30 a 11:30	Salón 101/103
Grupo 7	viernes	13:00 a 15:00	Salón 102/104

Los teóricos y prácticos no presenciales son exclusivos para estudiantes cursando en modalidad remota.

FI46 – FÍSICA DE RADIACIONES I

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

martes	15:30 a 17:00	Salón 206/208
viernes	16:00 a 17:30	Salón 309

PRÁCTICO

martes	14:00 a 15:30	Salón 206/208
--------	---------------	---------------

FI192 - FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO

MHC05 – FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

lunes	16:30 a 18:30	Salón 209
miércoles	16:30 a 18:30	Salón 311

PRÁCTICO

viernes	14:00 a 16:00	Salón 206/208
---------	---------------	---------------

FI183 – FÍSICA GENERAL I

MHC01 – FÍSICA GENERAL I

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

Grupo 1	martes	09:00 a 11:00	Salón 201/203
	jueves	09:00 a 11:00	Salón 201/203
Grupo 2	martes	17:30 a 19:30	Salón 206/208
	jueves	17:30 a 19:30	Salón 206/208

PRÁCTICO

Grupo 1	martes	11:30 a 13:30	Salón 202/204
	jueves	11:30 a 13:30	Salón 102/104
Grupo 2	miércoles	17:30 a 19:30	Salón 201/203
	viernes	17:30 a 19:30	Salón 201/203

Habrà teóricos de ediciones anteriores disponibles. Quiénes cursen en modalidad remota tendrán evaluaciones no presenciales, que permitirán la

FI08 – FÍSICA MODERNA

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

martes	15.00 a 17:00	Modalidad remota
jueves	15.00 a 17:00	Salón 207 (híbrido)

PRÁCTICO

viernes	12:00 a 14:00	Salón 209
---------	---------------	-----------

BG952 - FISICOQUÍMICA I

MED06 – FISICOQUÍMICA I ¿CÓDIGO NUEVO?

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

martes	14:00 a 16:00	Salón 201/203
miércoles	14:00 a 16:00	Salón 201/203
viernes	14:00 a 16:00	Salón 201/203

PRÁCTICO DE LABORATORIO

Grupo 1	lunes	14:00 a 18:00	Salón 305 y 303
Grupo 2	miércoles	09:00 a 13:00	Salón 305
Grupo 3	jueves	09:00 a 13:00	Salón 305
Grupo 4	jueves	14:00 a 18:00	Salón 305

BG830 - FISICOQUÍMICA BIOLÓGICA MED07 – FISICOQUÍMICA BIOLÓGICA

OFERTA ESTABLE

Los teóricos son presenciales (martes y jueves en la mañana) y discusión grupal VIRTUAL

(viernes de mañana y de tarde)

A su vez los teóricos están grabados en 2021 disponibles en EVA y podrán escucharse según la disponibilidad del estudiante.

TEÓRICOS

(presenciales)

martes	08:30 a 10:00	salón 210
jueves	08:30 a 10:00	salón 105

Duración de grupos de discusión: 15/03/22 al 12/05/22

Discusiones grupales (requiere inscripción)

Grupo 1	viernes	8:30 a 10:00	No presencial
Grupo 2	viernes	17:30 a 19:00	No presencial

remitirse a la pág. <http://fqb.fcien.edu.uy>

Duración de prácticos: 16/05/22 al 24/06/22 una semana si otra semana no

3 Ciclos:

CICLO 1	16/05 al 20/05	consulta y entrega de informes	23/05 al 27/05
CICLO 2	30/05 al 03/06	consulta y entrega de informes	06/06 al 10/06
CICLO 3	16/06 al 17/06	consulta y entrega de informes	20/06 al 24/06

Grupo 1

lunes	08:30 a 12:30	Salón 304
martes	08:30 a 12:30	Salón 304
miércoles	08:30 a 12:30	Salón 304
jueves	08:30 a 12:30	Salón 304
viernes	08:30 a 12:30	Salón 304

Grupo 2

lunes	14:00 a 18:00	Salón 304
martes	14:00 a 18:00	Salón 304
miércoles	14:00 a 18:00	Salón 304
jueves	14:00 a 18:00	Salón 304
viernes	14:00 a 18:00	Salón 304

BQ258 - FISICOQUÍMICA DE LAS INTERFASES**OFERTA ESTABLE**

Por más información pueden dirigirse al sitio EVA del curso 2022

TEÓRICO

lunes	13:00 a 15:00	Salón 206/208
miércoles	13:00 a 15:00	Salón 206/208

PRÁCTICOS DE LABORATORIO

Grupo 1	martes	13:30 a 17:00	Salón T03
Grupo 3	jueves	10:30 a 14:00	Salón T03

BG460 – FISIOLÓGÍA ANIMAL**MED02 – FISIOLÓGÍA ANIMAL****OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

lunes	11:30 a 13:30	Salón 201/203
miércoles	11:30 a 13:30	Salón 201/203
viernes	11:30 a 13:30	Salón 201/203

PRÁCTICO

Grupo 1	miércoles	13:30 a 15:30	Salón 306 y 308
	miércoles	13:30 a 15:30	Salón 107 y 109
Grupo 2	jueves	08:30 a 10:30	Salon 306 y 307
	jueves	08:30 a 10:30	Salón 107 y 109
Grupo 3	viernes	13:30 a 15:30	Salon 306 y 308
	viernes	13:30 a 15:30	Salón 107 y 109
Grupo 4	viernes	18:00 a 20:00	Salon 306
	viernes	18:00 a 20:00	Salón 107

BQ042 – FISIOLÓGÍA VEGETAL**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

Comienzo de teórico: 04/04/2022

lunes	14:00 a 16:00	CIN
miércoles	14:00 a 16:00	CIN
viernes	14:00 a 16:00	CIN

PRÁCTICO

martes	13:00 a 16:00	CIN
--------	---------------	-----

BL167 – FISIOLÓGÍA Y GENÉTICA BACTERIANA**TEÓRICO**

Duración del curso: 03/04/2022 al 30/04/2022

lunes	9:00 a 11:00	Salón 311
martes	9:00 a 11:00	Salón 101/103
miércoles	9:00 a 11:00	Salón 206/208
viernes	9:00 a 11:00	Salón 201/203

PRÁCTICO

Grupo 1	lunes a jueves	08:00 a 11:00	Salón 306
Grupo 2	lunes a jueves	08:00 a 11:00	Salón 308
Grupo 3	lunes a jueves	15:30 a 18:30	Salón 306
Grupo 4	lunes a jueves	15:30 a 18:30	Salón 308

GL180 – FÓSILES DEL URUGUAY

Duración del curso: 01/04/2022 al 24/06/2022

miércoles	14:00 a 16:00	Salón T03
viernes	14:00 a 16:00	Salón T03

BG796 – GENÓMICA EVOLUTIVA (2020 -**OFERTA ESTABLE**<https://eva.fcien.udelar.edu.uy/enrol/index.php?id=134>

Comienzo teórico: 21/03/2022

TEÓRICO	martes	15:00 a 17:00	Salón 205
PRÁCTICO	jueves	10:00 a 12:00	311
	viernes	10:00 a 12:00	311
	viernes	10:00 a 12:00	Salón 107

18/3, 25/3, 01/07

GF189 – GEOGRAFÍA ECONÓMICA**MED23 (antes MED05) – GEOGRAFÍA ECONÓMICA****OFERTA ESTABLE**

miércoles	17:30 a 20:00	Salón 205
viernes	17:30 a 20:00	Salón 207

GF014 - GEOGRAFÍA RURAL**OFERTA ESTABLE**

martes	15:00 a 17:00	Salón 102/104
viernes	14:00 a 16:00	Salón 205

GF161 - GEOGRAFÍA URBANA**OFERTA ESTABLE**

lunes	15:00 a 17:00	Salón 105
miércoles	15:00 a 17:00	Salón 105

GL013 - GEOLOGÍA ESTRUCTURAL**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

lunes	09:00 a 11:00	Salón T04
viernes	09:00 a 11:00	Salón T04

PRÁCTICO

jueves	09:00 a 12:00	Salón T01
--------	---------------	-----------

GL002 - GEOLOGÍA GENERAL I (para Geología)**GF003 - GEOLOGÍA (para Geografía)****OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

miércoles	15:00 a 17:00	Salón 210	(híbrida)
viernes	15:00 a 17:00	Salón 210	(híbrida)

PRÁCTICO

Grupo 1	lunes	18:00 a 20:00	Salón T01
Grupo 2	martes	18:00 a 20:00	Salón T01
Grupo 3	miércoles	13:00 a 15:00	Salón T01

GL040 - GEOLOGÍA REGIONAL Y DEL URUGUAY**OFERTA ESTABLE**

Información adicional: Salida de campo en fecha a determinar

lunes	14:00 a 17:00	Salón 205
miércoles	14:00 a 17:00	Salón 205

GF068 – GEOMORFOLOGÍA (2014 -**OFERTA ESTABLE**

martes	16:00 a 19:00	Salón T04
jueves	16:00 a 19:00	Salón T01

**GL011 – GEOQUÍMICA
MHC23 – GEOQUÍMICA****OFERTA ESTABLE**

miércoles	16:30 a 18:30	Salón 206/208	9a11sem 2
viernes	16:30 a 18:30	Salón 205	9a11 t01

BG941- GESTIÓN AMBIENTAL**OFERTA ESTABLE**

martes	10:00 a 12:00	Salón 210
viernes	10:00 a 12:00	Salón 205

MA306 – GRUPOS Y TEORÍA DE GALOIS**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

martes	13:30 a 15:00	Salón 207
jueves	13:30 a 15:00	Salón 209

PRÁCTICO:

martes	15:00 a 16:30	Salón 207
--------	---------------	-----------

GL035 – HIDROGEOLOGÍA**OFERTA ESTABLE****IFC3 - INGLÉS II**

Doris López

martes	14:00 a 16:00	Salón 311
jueves	14:00 a 16:00	Salón 311

FI07 – INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LA TIERRA Y EL ESPACIO I**MHC06 – INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LA TIERRA Y EL ESPACIO I****OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

lunes	13:30 a 15:30	Salón 210	(híbrido)
-------	---------------	-----------	-----------

PRÁCTICO

Grupo 1	lunes	10:00 a 13:00	Salón 310
Grupo 2	viernes	11:00 a 14:00	Salón 310
Grupo 3	viernes	17:30 a 20:30	Salón 310

FI19 – INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN (FÍSICA)

OFERTA ESTABLE

viernes	16:00 a 19:00	Salón 109
---------	---------------	-----------

GF027 – INTRODUCCIÓN Y MÉTODOS DE LA GEOGRAFÍA

Fernando Pesce

OFERTA ESTABLE

lunes	14:00 a 17:00	Salón 101/103
-------	---------------	---------------

BG889 – INTRODUCCIÓN A LA SEDIMENTOLOGÍA MARINA**OFERTA ESTABLE**

miércoles	10:00 a 12:00	CIN
-----------	---------------	-----

MA460 - INTRODUCCIÓN A LA TOPOLOGÍA**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

lunes	11:30 a 13:00	Salón 207
miércoles	11:30 a 13:00	Salón 207
viernes	11:30 a 13:00	Salón 207

PRÁCTICO

miércoles	10:00 a 11:30	Salón 207
viernes	10:00 a 11:30	Salón 207

GL189 – INTRODUCCIÓN A TÉCNICAS CARTOGRÁFICAS**OFERTA ESTABLE**

miércoles	15:00 a 18:00	Salón T04
-----------	---------------	-----------

FI03 - LABORATORIO I**OFERTA ESTABLE**

Grupo 1	lunes	15:00 a 19:00	Salón 309
Grupo 2	miércoles	14:30 a 18:30	Salón 309

FI181 - LABORATORIO III**OFERTA ESTABLE**

martes	13:30 a 17:30	Salón 309
--------	---------------	-----------

BG833 - LABORATORIO DE FÍSICA I**OFERTA ESTABLE**

Información adicional importante: Se debe ingresar al EVA del curso.

Grupo 1	martes	08:00 a 10:00	Salón 310
Grupo 2	miércoles	11:30 a 13:30	Salón 310
Grupo 3	miércoles	13:30 a 15:30	Salón 310
Grupo 4	jueves	13:00 a 15:00	Salón 310
Grupo 5	jueves	15:30 a 17:30	Salón 310
Grupo 6	jueves	18:30 a 20:30	Salón 310
Grupo 7	viernes	08:00 a 10:00	Salón 310
Grupo 8	viernes	13:00 a 15:00	Salón 309

BQ404 - LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA**OFERTA ESTABLE cupo 10**

Grupo 1	martes	08:30 a 12:00	Salón 305
Grupo 2	martes	14:00 a 17:30	Salón 305
Grupo 3	martes	17:30 a 21:00	Salón 305
Grupo 4	miércoles	14:00 a 17:30	Salón 305

Grupo 5	jueves	18:00 a 21:30	Salón 305
----------------	--------	---------------	-----------

BL058- LIMNOLOGÍA BÁSICA

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

lunes	09:00 a 11:00	Salón 210
miércoles	09:00 a 11:00	Salón 205
jueves	09:00 a 11:00	Salón 210

PRÁCTICO

Duración práctico: 06/04/2022 al 15/06/2022

práctico	6/04/2022	08:00 a 11:00	Salón 303
práctico	20/04/2022	08:00 a 11:00	Salón 303
práctico	4/04/2022	08:00 a 11:00	Salón 307
práctico	4/05/2022	08:00 a 10:00	Salón 307
práctico	5/05/2022	08:00 a 11:00	Salón 306
práctico	9/05/2022	08:00 a 11:00	Salón 307
práctico	30/05/2022	08:00 a 11:00	Salón 307
práctico	01/06/2022	08:00 a 11:00	Salón 306
práctico	09/06/2022	08:00 a 10:00	Salón 307
práctico	13/06/2022	08:00 a 11:00	Salón 307
práctico	15/06/2022	08:00 a 10:00	Salón 307

MA459 - MACHINE LEARNING Eduardo Senturión (Idatha) / Ernesto Mordecki

TEÓRICO

lunes	10:00 a 11:30	No presencial
jueves	8:30 a 10:00	No presencial

PRÁCTICO

martes	8:30 a 10:00	No presencial
--------	--------------	---------------

MA400 - MATEMÁTICA I

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

Grupo 1	miércoles	08:00 a 09:30	Salón 106/108/110
	viernes	08:00 a 09:30	Salón 106/108/110
Grupo 2	miércoles	18:30 a 20:00	No presencial
	viernes	18:30 a 20:00	No presencial
Grupo 3	martes	15:00 a 16:30	Salón 106/108/110
	jueves	15:00 a 16:30	Salón 106/108/110

PRÁCTICO

Grupo 1	lunes	08:30 a 10:00	Salón 101/103
	jueves	08:30 a 10:00	Salón 101/103
Grupo 2	lunes	10:30 a 12:00	Salón 101/103
	jueves	10:30 a 12:00	Salón 101/103
Grupo 3	lunes	20:00 a 21:30	No presencial
	miércoles	20:00 a 21:30	No presencial
Grupo 4	miércoles	08:00 a 09:30	Salón 101/103
	viernes	08:00 a 09:30	Salón 101/103
Grupo 5	martes	17:30 a 19:00	Salón 101/103
	jueves	17:30 a 19:00	Salón 101/103
Grupo 6	lunes	13:00 a 14:30	Salón 102/104
	jueves	13:00 a 14:30	Salón 206/208
Grupo 7	martes	08:00 a 09:30	Salón 202/204
	jueves	08:00 a 09:30	Salón 202/204

Los grupos de teórico y práctico virtuales son exclusivos para quienes cursen la modalidad remota. Los parciales serán presenciales en todos los

MA24 – MATEMÁTICA DISCRETA

Mariana Haim

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

martes	08:30 a 10:00	Salón 102/104	(híbrido)
jueves	08:30 a 10:00	Salón 102/104	(híbrido)

PRÁCTICO

martes	10:00 a 11:30	Salón 102/104	(híbrido)
--------	---------------	---------------	-----------

Las clases teóricas y prácticas serán presenciales y por videoconferencia simultáneamente. Quiénes cursen la modalidad remota

FI007 - MECÁNICA ANALÍTICA

MHC04 - MECÁNICA ANALÍTICA

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

martes	11:30 a 13:30	Salón 207
jueves	10:00 a 12:00	Salón 209

PRÁCTICO

viernes	10:00 a 12:00	Salón 210
---------	---------------	-----------

FI58 - MECÁNICA CLÁSICA

MHC29 – MECÁNICA CLÁSICA

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

lunes	12:00 a 14:00	Salón 205
miércoles	12:00 a 14:00	Salón 205

PRÁCTICO

viernes	14:00 a 16:00	Salón 209
---------	---------------	-----------

MA309 – MEDIDA E INTEGRACIÓN

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

lunes	11:30 a 13:00	Salón 105
miércoles	11:30 a 13:00	Salón 210

PRÁCTICO

lunes	13:30 a 15:00	Salón 105
-------	---------------	-----------

GF162 – METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN GEOGRÁFICA

OFERTA ESTABLE

martes	13:00 a 15:00	Salón 102/104
jueves	13:30 a 15:30	Salón 102/104

BG948 - METODOLOGÍA DE LOS RADIOISÓTOPOS - MÓDULO 1: BÁSICO

TEÓRICO

lunes a viernes	15:00 a 18:00	No presencial
-----------------	---------------	---------------

PRÁCTICO

lunes a viernes	15:00 a 18:00	Laboratorios CIN
-----------------	---------------	------------------

BG950 - METODOLOGÍA DE LOS RADIOISÓTOPOS - MÓDULO 2: APLICACIONES

TEÓRICO

lunes a viernes	15:00 a 18:00	No presencial
-----------------	---------------	---------------

PRÁCTICO

lunes a viernes	15:00 a 18:00	Laboratorios CIN
-----------------	---------------	------------------

BG942 – MICROBIOLOGÍA

Magela Laviña / Fernanda Azpiroz

(Cuando hay teórico, no hay práctico)

MED21 – MICROBIOLOGÍA**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

lunes	09:00 a 11:00	Salón 201/203
martes	09:00 a 11:00	Salón 101/103
miércoles	09:00 a 11:00	Salón 206/208
viernes	09:00 a 11:00	Salón 201/203

PRÁCTICO

Grupo 1	lunes a jueves	08:00 a 11:00	Salón 306
Grupo 2	lunes a jueves	08:00 a 11:00	Salón 308
Grupo 3	lunes a jueves	15:30 a 18:30	Salón 306
Grupo 4	lunes a jueves	15:30 a 18:30	Salón 308

GL043 – MINERALOGÍA**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO-PRÁCTICOS**

martes	09:00 a 12:00	Salón T01
viernes	09:00 a 12:00	Salón T01

BG887 - NEUROBIOLOGÍA COMPARADA BÁSICA**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

martes	16:00 a 18:00	Salón 210
jueves	16:00 a 18:00	Salón 205

PRÁCTICO

jueves	18:30 a 20:30	Salón 306
--------	---------------	-----------

BG551 – NEUROCIENCIA BÁSICA: DE LAS MOLÉCULAS A LOS CIRCUITOS**MED03 – NEUROCIENCIA BÁSICA: DE LAS MOLÉCULAS A LOS CIRCUITOS****OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

lunes	15:30 a 17:30	Salón 207	
miércoles	15:30 a 17:30	Salón 207	16/3, 23/3, 20/4, 27/4, 4/5, 11/5, 18/5, 25/5, 1/6, 15/6, 29/6
viernes	15:30 a 17:30	Salón 207	

PRÁCTICO

miércoles	15:30 a 17:30	Salón 306	30/3, 6/4, 8/6, 22/6
viernes	15:30 a 17:30	Salón 306	25/3

BG499 - OCEANOGRAFÍA FÍSICA Y QUÍMICA**OFERTA ESTABLE**

martes	16:00 a 18:00	Salón 209
--------	---------------	-----------

miércoles	16:00 a 18:00	Salón 209
jueves	16:00 a 19:30	Salón 311

FI05 – ONDAS MHC03 – ONDAS

OFERTA ESTABLE TEÓRICO

lunes	12:30 a 14:00	Salón 209
miércoles	12:30 a 14:00	Salón 209

PRÁCTICO

jueves	13:00 a 15:00	Salón 220/204
--------	---------------	---------------

FI59 - PALEOBIOMECAÁNICA

jueves	9:00 a 12:00	No presencial
--------	--------------	---------------

BP22 – PASANTÍA ESPECÍFICA II

A coordinar con los estudiantes inscriptos.

BP20 – PASANTÍA ROTATORIA

GF089 - PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO

OFERTA ESTABLE

martes	13:00 a 16:00	Salón 210
jueves	14:00 a 17:00	Salón 210

BG445 – PRINCIPIOS BÁSICOS DE OCEANOGRAFÍA

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO

lunes	14:00 a 16:00	No presencial
martes	14:00 a 16:00	No presencial
jueves	14:00 a 16:00	No presencial

BG834 – PRINCIPIOS DE BIOLOGÍA ANIMAL

OFERTA ESTABLE

lunes	14:00 a 16:00	Salón 106/108/110
jueves	14:00 a 16:00	Salón 205

BG951 – PRINCIPIOS DE ECOLOGÍA VEGETAL

martes	11:00 a 13:00	Salón 101/103
jueves	10:00 a 12:00	Salón 202/204

MA310 – PROBABILIDAD

OFERTA ESTABLE

(2 días de teórico y 1 de práctico por semana)

TEÓRICO

martes	08:30 a 10:00	Salón 205
jueves	08:30 a 10:00	Salón 205

PRÁCTICO

martes	10:00 a 11:30	Salón 205
--------	---------------	-----------

BG1 - QUÍMICA I / QUÍMICA GENERAL

OFERTA ESTABLE**TEÓRICO**

Grupo 1	lunes	10:30 a 12:00	Salón 106/108/110	
	martes	10:30 a 12:00	Salón 106/108/110	
Grupo 2	lunes	18:30 a 20:00	Salón 102/104	(híbrida)
	martes	18:30 a 20:00	Salón 102/104	(híbrida)

PRÁCTICO

Grupo 1	miércoles	12:00 a 14:30	Salón 101/103	
Grupo 2	miércoles	17:00 a 19:30	Salón 101/103	
Grupo 3	jueves	10:30 a 13:00	Salón 106/108/110	
Grupo 4	jueves	18:30 a 21:00	Salón 102/104	(híbrida)
Grupo 5	jueves	18:30 a 21:00	no presencial	
Grupo 6	viernes	13:30 a 16:00	Salón 101/103	

Habrà un grupo de teórico y un grupo práctico híbridos. Quiénes cursen la modalidad remota podrán conectarse por zoom. Habrà evaluaciones

LABORATORIO

grupo 1	miércoles	10:00 a 12:00	CIN	06/04/2022
			Salón 107	20/04/2022
			Salón T03	18/05/2022
			Salón T03	08/06/2022
			Salón T03	22/06/2022
grupo 2	miércoles	12:00 a 14:00	CIN	06/04/2022
			Salón 107	20/04/2022
			Salón T03	18/05/2022
			Salón T03	08/06/2022
			Salón T03	22/06/2022
grupo 3	miércoles	16:00 a 18:00	CIN	06/04/2022
			Salón 107	20/04/2022
			Salón T03	18/05/2022
			Salón T03	08/06/2022
			Salón T03	22/06/2022
grupo 4	miércoles	18:00 a 20:00	CIN	06/04/2022
			Salón 107	20/04/2022
			Salón T03	18/05/2022
			Salón T03	08/06/2022
			Salón T03	22/06/2022
grupo 5	jueves	08:00 a 10:00	CIN	07/04/2022
			Salón 109	21/04/2022
			Salón T04	19/05/2022
			Salón T04	09/06/2022
			Salón T04	23/06/2022
grupo 6	jueves	10:00 a 12:00	CIN	07/04/2022
			Salón 109	21/04/2022
			Salón T04	19/05/2022
			Salón T04	09/06/2022
			Salón T04	23/06/2022
grupo 7	jueves	12:00 a 14:00	CIN	07/04/2022
			Salón 109	21/04/2022
			Salón T04	19/05/2022
			Salón T04	09/06/2022
			Salón T04	23/06/2022
grupo 8	jueves	14:00 a 16:00	CIN	07/04/2022
			Salón 109	21/04/2022
			Salón T04	19/05/2022

grupo 9	jueves	16:00 a 18:00	Salón T04	09/06/2022
			Salón T04	23/06/2022
			CIN	07/04/2022
			Salón 109	21/04/2022
			Salón T04	19/05/2022
grupo 10	jueves	18:00 a 20:00	Salón T04	09/06/2022
			Salón T04	23/06/2022
			CIN	07/04/2022
			Salón 109	21/04/2022
			Salón T04	19/05/2022
grupo 11	viernes	08:00 a 10:00	Salón T04	09/06/2022
			Salón T04	23/06/2022
			CIN	08/04/2022
			Salón 107	22/04/2022
			Salón T03	20/05/2022
grupo 12	viernes	10:00 a 12:00	Salón T03	10/06/2022
			Salón T03	24/06/2022
			CIN	08/04/2022
			Salón 107	22/04/2022
			Salón T03	20/05/2022
grupo 13	viernes	16:00 a 18:00	Salón T03	10/06/2022
			Salón T03	24/06/2022
			CIN	08/04/2022
			Salón 107	22/04/2022
			Salón T03	20/05/2022
grupo 14	viernes	16:00 a 18:00	Salón T03	10/06/2022
			Salón T03	24/06/2022
			CIN	08/04/2022
			Salón 109	22/04/2022
			Salón T04	20/05/2022
grupo 15	viernes	18:00 a 20:00	Salón T04	10/06/2022
			Salón T04	24/06/2022
			CIN	08/04/2022
			Salón 107	22/04/2022
			Salón T03	20/05/2022
			Salón T03	10/06/2022
			Salón T03	24/06/2022

BQ403 - QUÍMICA ORGÁNICA II (teórico)

miércoles	11:00 a 13:00	Salón 206/208
viernes	12:30 a 14:30	Salón 210

GL022 – RECURSOS MINERALES

TEÓRICO

lunes	08:30 a 10:30	Salón 209
-------	---------------	-----------

PRÁCTICO

miércoles	08:30 a 11:00	Salón T01
-----------	---------------	-----------

BG268 - SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS MÓDULO I

martes	13:00 a 15:00	salón 106/108/110
miércoles	13:00 a 15:00	salón 106/108/110

jueves	13:00 a 15:00	salón 106/108/110
viernes	13:00 a 15:00	salón 106/108/110

BG031 - SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS MÓDULO II

martes	13:00 a 15:00	salón 106/108/110
jueves	13:00 a 15:00	salón 201/203

MA455 - SEMINARIO DE ANÁLISIS FUNCIONAL - Fernando Abadie

HORARIOS A DETERMINAR

MA456 - SEMINARIO CIENCIA DE DATOS CON R - Ernesto Mordecki

HORARIOS A DETERMINAR

MA457 - SEMINARIO DE GRUPOS HIPERBÓLICOS - Sebastien Álvarez

HORARIOS A DETERMINAR

MA458 - SEMINARIO MEAN FIELD GAMES - ERNESTO MORDECKI

HORARIOS A DETERMINAR

MA461 - SEMINARIO TEORÍA DE NÚMEROS - Claudio Qureshi, Gustavo Rama, Gonzalo Tornaría

HORARIOS A DETERMINAR

MA462 - SEMINARIO TÓPICOS EN TEORÍA DE GRUPOS CON ESTRUCTURA ADICIONAL - Walter Ferrer

HORARIOS A DETERMINAR

BG943- SEMINARIO EN OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA - CURE

Duración: 07/04/2021 al 23/06/2021

miércoles	13:30 a 16:30	311
-----------	---------------	-----

Por más información sobre el curso contactarse: dcalliar@fcien.edu.uy

FI29 - TALLER I

OFERTA ESTABLE

Grupo 1	lunes	10:00 a 14:00	Salón 309
Grupo 2	martes	09:00 a 13:00	Salón 309
Grupo 3	miércoles	10:00 a 14:00	Salón 309
Grupo 4	viernes	09:00 a 13:00	Salón 309
Grupo 5	viernes	17:30 a 21:30	Salón 309

GL188 - TALLER DE CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA

lunes	14:00 a 17:00	Salón T01
viernes	17:00 a 20:00	Salón T01

ME18 - TALLER DE INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA

OFERTA ESTABLE

Comienza en abril

Información adicional importante: Los estudiantes deben ingresar a la plataforma EVA de FING (<https://eva.fing>).

martes	14:00 a 15:30	Salón Seminarios 2
jueves	14:00 a 15:30	Salón Seminarios 1

BG465 – TAXONOMÍA Y BIOLOGÍA DE INSECTOS. ESTUDIOS ACTUALES

OFERTA ESTABLE

TEÓRICO:

lunes	14:30 a 17:30	Salón T03
jueves	14:30 a 17:30	Salón T03

GF040 – TELEDETECCIÓN

OFERTA ESTABLE

lunes	17:30 a 20:30	Salón 109
-------	---------------	-----------

MA120 - TEORÍA DE NÚMEROS**TEÓRICO**

martes	11:30 a 13:00	Salón 105
jueves	11:30 a 13:00	Salón 105

PRÁCTICO:

jueves	10:00 a 11:30	Salón 105
--------	---------------	-----------

FI12 – TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA**OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

lunes	14:00 a 15:30	Salón 209
miércoles	14:00 a 15:30	Salón 209

PRÁCTICO

jueves	15:00 a 17:00	Salón 101/103
--------	---------------	---------------

BG797 - TERMODINÁMICA PARA CIENCIAS BIOLÓGICAS**OFERTA ESTABLE****teórico**

martes	14:00 a 16:00	Publicados en Eva
miércoles	14:00 a 16:00	
viernes	14:00 a 16:00	

GF049 – TERRITORIO, DIMENSIÓN FÍSICA Y SOCIAL**OFERTA ESTABLE**

martes	15:30 a 17:00	Salón 101/103
jueves	15:30 a 17:00	Salón 206/208

MA315 - TOPOLOGÍA ALGEBRAICA**TEÓRICO**

martes	16:30 a 18:00	Salón 207
jueves	16:30 a 18:00	Salón 209

PRÁCTICO:

jueves	15:00 a 16:30	Salón 209
--------	---------------	-----------

BG793 – UNIVERSIDAD Y SOCIEDAD**OFERTA ESTABLE**

miércoles	09:30 a 12:30	Salón 105
-----------	---------------	-----------

BG947 - VINCULACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS**Duración: 04 al 26 de mayo**

miércoles	11:00 a 13:00	Seminarios 1
jueves	11:00 a 13:00	Seminarios 1

BG944 – VIROLOGÍA FUNDAMENTAL**MHC28 – VIROLOGÍA FUNDAMENTAL****MED22 (antes MED04) – VIROLOGÍA FUNDAMENTAL****OFERTA ESTABLE****TEÓRICO**

martes	09:00 a 11:00	Salón 105
viernes	09:00 a 11:00	Salón 105

Duración de prácticos: 15/06/2022 al 01/07/2022

Grupo 1	lunes a viernes	09:00 a 12:00	Salón 308
Grupo 2	lunes a viernes	16:00 a 19:00	Salón 308

REFERENCIAS

Centro de Matemática

Instituto de Biología

Instituto de Física

Instituto de Química Biológica

Instituto de Geografía

Instituto de Geología

Centro de Investigaciones Nucleares

Unidad de Ciencia y Desarrollo

IECA

PEDECIBA