

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES



Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

Primer Cuatrimestre 2019

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (Plan 1989)

Asignatura	Docentes		T	
Asignatura	Teórica	Práctica	Inscriptos	
Convección y Microfísica de Nubes	Ruiz, Juan Salio, Paola Verónica	Torres Brizuela, Marcela (JTP) Arruti, Aldana (Ay 1)	9	
Laboratorio de previsión del tiempo	Campetella, Claudia Cerne, Bibiana	Ruiz, Nora (JTP) Cerrudo, Carolina (Ay 1)	11	
Meteorología Agrícola 1	Gassmann, María Isabel	Perez, Claudio (JTP) Curto, Lucía (Ay 1)		
Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera I	Penalba, Olga Clorinda Llano, María Paula	Zazulie, Natalia (JTP) Leyba, Inés (Ay 1) Meiss, Melanie (Ay 1)	5	
Principios y Aplicaciones de los Sensores Remotos para la Observación de la Atmósfera	Salio, Paola	Alvarez Imas, Milagros (Ay 1) Cancelada, Maite (Ay 1)	7	
Meteorología Sinóptica	Possia, Norma	Mezher, Romina (Ay 1)	9	

Bachillerato en Ciencias de la Atmósfera

Acignoturo	Docentes		Ingovintes
Asignatura	Teórica	Práctica	Inscriptos
Entrenamiento en Meteorología Sinóptica	Saurral, Ramiro Ignacio	Diaz, Gonzalo (Ay 1)	2
Seminario de Computación	Doyle, Moira Evelina	Osman, Marisol (JTP) Merino, Rodrigo (JTP)	2

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (Plan 2017)

Agignoture		entes	Ingovintos
Asignatura	Teórica	Práctica	Inscriptos
Estadística para el	Rusticucci, Matilde	Alvarez, Mariano (JTP)	12
Sistema Climático	Bettolli, Maria Laura	Worner, Stefanie (Ay 1)	12

1			
Estadística para el Sistema Climático 2 (B)	Penalba, Olga Clorinda Llano, María Paula	Zazulie, Natalia (JTP) Leyba, Inés (Ay 1) Meiss, Melanie (Ay 1)	
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera	Solman, Silvina	Robledo, Federico (JTP) Maldonado, Paula (Ay 1) Ayala, Sabrina (Ay 2)	
Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica	Doyle, Moira	Osman, Marisol (JTP) Merino, Rodrigo (Ay 2)	7
Meteorología Agrícola 1	Gassmann, María Isabel	Perez, Claudio (JTP)	2
Meteorología General	Camilloni, Inés Angela Cerne, Silvia Bibiana	Tonti, Natalia Edith (JTP)	31
Procesos Termodinámicos en la Atmósfera	Ruiz, Juan Saurral, Ramiro Ignacio	Montroull, Natalia Blanca (JTP) Cancelada, Maite (Ay 1) Lozada, Malena (Ay 2)	29
Radiación	Menendez, Claudio Guillermo	Gulizia, Carla Natalia (JTP) Righetti, Silvina (JTP) Oliveri, Paula (Ay 2)	19
Ondas en la Atmosfera 2	Solman, Silvina	Covi, Mauro	9
Sensoramiento remoto del Sistema Terrestre 1	Salio, Paola	Alvarez Imas, Milagros (Ay 1) Cancelada, Maite (Ay 1)	6
Sensoramiento remoto del Sistema Terrestre 2	Salio, Paola	Alvarez Imas, Milagros (Ay 1) Cancelada, Maite (Ay 1)	6

Licenciatura en Oceanografía

Asignatura	I	Incominator	
Asignatura	Teórica	Práctica	Inscriptos
Dinámica de la Atmósfera y el Océano I	Simionato, Claudia Gloria	Risaro, Daniela Belén (JTP) Becker, Fernando (Ay 2)	2
Mecánica de los Fluidos	Saraceno, Martín	Moreira, Diego (JTP) Neme, Julia (Ay 2)	11
Métodos Estadísticos	Penalba, Olga Clorinda Llano, María Paula	Zazulie, Natalia (JTP) Leyba, Inés (Ay 1) Meiss, Melanie (Ay 1)	1

Oceanografía General	Romero, Silvia Inés	Ferrari, Ramiro (JTP) Silvestri, Ornella (Ay 2)	16
Oceanografía Aplicada	Schmidt, Sergio Alejandro	Danieli, Gabriel Iván (JTP)	2
Olas	Dragani, Walter Cesar	Alonso, Guadalupe (JTP)	2
Probabilidad y Estadística	Rusticucci, Matilde Bettolli, Maria Laura	Alvarez, Mariano (JTP) Worner, Stefanie (Ay 1)	3

Materias de Servicio a otros departamentos de FCEN

Acignoturo	Docentes		Ingovintes
Asignatura	Teórica	Práctica	Inscriptos
Introducción a las Ciencias de la Atmósfera y los Océanos	Gonzalez, Marcela Hebe Bianchi, Alejandro Ariel	Castañeda, María Elizabeth (JTP) DeOtto, Matías (Ay 2)	17
Oceanografía Física	Romero, Silvia Inés	Ferrari, Ramiro (JTP)	8

Postgrado

Acianoturo	Docentes		Ingovintos	
Asignatura	Teórica	Práctica	Inscriptos	
Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera I	Penalba, Olga Clorinda Llano, María Paula	Zazulie, Natalia (JTP) Leyba, Inés (Ay 1) Meiss, Melanie (Ay 1)	2	
Circulación y masas de agua del Atlántico Sudoccidental y su impacto ecológico	Piola, Alberto Ricardo		7	
Información Satelital: Aplicaciones para el conocimiento de la Atmósfera	Salio, Paola	Alvarez Imas, Milagros (Ay 1) Cancelada, Maite (Ay 1)	6	
Principios y aplicaciones de los radares meteorológicos	Salio, Paola	Alvarez Imas, Milagros (Ay 1) Cancelada, Maite (Ay 1)	5	