



Segundo Cuatrimestre 2019

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (Plan 1989)

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Cambio Climático	Camilloni, Inés Ángela Barros, Vicente Seoane, Rafael	Gulizia, Carla (JTP) Díaz, Gonzalo (Ay 1)	Lu-Ju 8-13hs
Circulación General de la Atmósfera	Menéndez, Claudio Piola, Alberto Ricardo	Díaz, Leandro (JTP) Risaro, (JTP)	Ma-Mi-Vi 8-13hs
Climatología	Gonzalez, Marcela Hebe	Zazulie, Natalia (JTP) Mezher, Romina (Ay 1) Anaya, Daniel (Ay 2)	Lu-Mi 8-13hs
Meteorología Agrícola 2	Gassmann, Maria Isabel	Perez, Claudio (JTP)	Mi-Vi 8-13hs
Turbulencia y Capa Límite atmosférica	Ulke, Ana Graciela	Righetti, Silvina (JTP)	Lu-Mi 14-19hs

Bachillerato en Ciencias de la Atmósfera

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Complemento de Meteorología Sinóptica	Ruiz, Juan José	Arruti, Aldana (Ay 1)	Lu-Ju 8-13hs

Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera (Plan 2017)

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Cambio Climático	Camilloni, Inés Ángela Barros, Vicente Seoane, Rafael	Gulizia, Carla (JTP) Díaz, Gonzalo (Ay 1)	Lu-Ju 8-13hs
Climatología	Gonzalez, Marcela Hebe	Zazulie, Natalia (JTP) Mezher, Romina (Ay 1) Anaya, Daniel (Ay 2)	Lu-Mi 8-13hs
Estadística para el Sistema Climático 1	Bettolli, Maria Laura	Ruiz, Nora (JTP) Alvarez, Mariano (JTP) Worner, Stefania (Ay 1)	Ma-Ju 8-13hs

Laboratorio de procesamiento de información meteorológica	Llano, María Paula	Osman, Marisol (JTP) Maldonado, Paula (Ay 1) Merino, Federico (Ay 2) Becker, Fernando (Ay 2)	Ma-Ju 8-13hs
Meteorología Agrícola 2	Gassmann, Maria Isabel	Perez, Claudio (JTP)	Mi-Vi 8-13hs
Meteorología General	Cerne, Bibiana	Castañeda, Elizabeth (JTP) Cerrudo, Carolina (Ay 1) Casaretto, Gimena (Ay 2)	Lu-Mi 8-13hs
Micrometeorología	Ulke, Ana Graciela	Righetti, Silvina (JTP)	Lu-Mi 14-19hs
Ondas en la Atmósfera 1	Possia, Norma	Covi, Mauro (JTP) Curto, Lucía (Ay 1) Lozada, Malena (Ay 2) Testani, Nadia (Ay 2)	Ma-Ju 14-19hs 4to Bimestre
Procesos atmosféricos en pequeña escala	Solman, Silvina	Tonti, Natalia (JTP) Alvarez Imaz, Milagros (Ay 1) Lozada, Malena (Ay 2) Testani, Nadia (Ay 2)	Ma-Ju 14-19hs 3er Bimestre
Procesos dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera	Menéndez, Claudio Piola, Alberto Ricardo	Díaz, Leandro (JTP) Risaro, (JTP)	Ma-Mi-Vi 8-13hs

Licenciatura en Oceanografía

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Circulación General	Menéndez, Claudio Piola, Alberto Ricardo	Díaz, Leandro (JTP) Risaro, (JTP)	Ma-Mi-Vi 8-13hs
Climatología	Gonzalez, Marcela Hebe	Zazulie, Natalia (JTP) Mezher, Romina (Ay 1) Anaya, Daniel (Ay 2)	Lu-Mi 8-13hs
Contaminación del océano y sus costas	Schmidt, Sergio	Danielli, Gabriel (JTP) Neme, Julia (Ay 2)	Lu-Mi 15-20
Introducción a la Ingeniería de Costas	Dragani, Walter Cesar	Alonso, Guadalupe (JTP)	Lu:8-13hs Vi:14-19hs
Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficos	Bianchi, Alejandro Ariel	Ferrari, Ramiro (JTP)	Lu-Mi 8-13hs
Laboratorio de procesamiento de información oceanográfica	Llano, María Paula	Osman, Marisol (JTP) Maldonado, Paula (Ay 1) Merino, Federico (Ay 2) Becker, Fernando (Ay 2)	Ma-Ju 8-13hs

Meteorología y Oceanografía Teórica	Simionato, Claudia Gloria	Moreira, Diego (JTP) Silvestri, Ornella (Ay 2)	Ma-Ju 8-13hs
Probabilidades y Estadística	Bettolli, Maria Laura	Ruiz, Nora (JTP) Alvarez, Mariano (JTP) Worner, Stefania (Ay 1)	Ma-Ju 8-13hs

Materias de Servicio a otros departamentos de FCEN

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Meteorología General (a distancia)	Doyle, Moira Evelina	Leyba, Inés (Ay 1) Vita Sánchez, Maximiliano (Ay 2)	

Posgrado

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Aplicaciones oceanográficas en contaminación	Schmidt, Sergio	Danielli, Gabriel (JTP) Neme, Julia (Ay 2)	Lu-Mi 15-20
Cambio Climático	Camilloni, Inés Ángela Barros, Vicente Seoane, Rafael	Gulizia, Carla (JTP) Díaz, Gonzalo (Ay 1)	Lu-Ju 8-13hs
Caracterización de las sequías y su variabilidad espacio-temporal	Penalba, Olga Rivera, Juan		Lu: 9-17hs 4to Bimestre
Contaminación, clima y cambio climático	Rusticucci, Matilde Binimelis, Graciela		26 de agosto al 6 de septiembre 14-17hs
Curso intensivo sobre asimilación de datos y teoría de filtrado	Ruiz, Juan Pulido, Manuel Tandeo, Pierre		15 de octubre al 1 de noviembre
Eventos climáticos extremos y sus impactos	Rusticucci, Matilde	Meis, Melanie (Ay 1) Ayala, Sabrina (Ay 2)	Ma-Ju 14-19hs 4to Bimestre
Instrumentos y metodologías para un observatorio del Clima y su impacto en la salud humana	Rusticucci, Matilde Mantilla, Gilma Ibarra Espinosa, Sergio Hurtado Diaz, Magalí Barcellos, Christovam		9 al 13 de Septiembre 9-17hs
Meteorología Descriptiva	Doyle, Moira Evelina	Leyba, Inés (Ay 1)	

		Vita Sánchez, Maximiliano (Ay 2)	
Oceanografía satelital	Romero, Silvia Inés Saraceno, Martín		Curso Intensivo Diciembre
Procesos atmosféricos en gran escala	Menéndez, Claudio Piola, Alberto Ricardo	Díaz, Leandro (JTP) Risaro, (JTP)	Ma-Mi-Vi 8-13hs