



# Primer Cuatrimestre 2021

## Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Estadística para el Sistema Climático 1	Bettolli, María Laura Rusticucci, Matilde	Díaz, Gonzalo (JTP) Ruiz, Nora Elma (JTP) Worner, Stefania (Ay 1)	Lu – Mi 8-13 hs
Estadística para el Sistema Climático 2	Llano, María Paula Penalba, Olga	Leyba, Inés (JTP) Meis, Melanie (JTP) Poggi, María Mercedes (Ay 1)	Lu – Mi 14-19 hs (2do Bimestre)
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera	Ulke, Graciela	Robledo, Federico (JTP) Alvarez Imaz, Milagros (Ay 1) Testani, Nadia (Ay 2, 1er Bimestre)	Mi – Vi 8-13 hs (1er Bimestre)
Meteorología Agrícola 1	Gassmann, María Isabel	Perez, Claudio (JTP)	Mi – Vi 14-19 hs
Meteorología General	Camilloni, Inés Angela Cerne, Bibiana	Comisión 1: Tonti, Natalia (JTP) Maldonado, Paula (Ay 1) Martinez, Daiana (Ay2) Comisión 2: Righetti, Silvina (JTP) Ayala, Sabrina (Ay1) Vita, Maximiliano (Ay 2)	Lu – Mi 8-13 hs
Meteorología Sinóptica	Campetella, Claudia Saurral, Ramiro	Collazo, Soledad (JTP) Mezher, Romina (JTP)	Lu – Mi 8-13 hs
Métodos de Regresión y Agrupamiento Aplicados en Información Climatológica	Penalba, Olga	Leyba, Inés (JTP) Meis, Melanie (Ay 1) Poggi, María Mercedes (Ay 1)	Lu – Mi 14-19 hs (1er Bimestre)
Ondas en la Atmósfera 2	Solman, Silvina	Curto, Lucía (JTP) Díaz, Leandro (JTP) Testani, Nadia (Ay 2, 2do Bimestre)	Ma-Ju 14-19 hs (2do Bimestre)

Paleo y Neo Clima	Doyle, Moira	Castañeda, Elizabeth (JTP)	Mi – Vi 14-19 hs
Procesos Termodinámicos en la Atmósfera	Saurral, Ramiro	Covi, Mauro (JTP) Osman, Marisol (JTP) Lozada Montanari, Malena (Ay 2)	Ma-Ju 8-13 hs
Radiación	Menéndez, Claudio	Balmaceda Huarte, Rocío (JTP) Gulizia, Carla (JTP) Lanabere, Vanina (Ay 1) Oliveri, Paula (Ay1)	Mi-Vi 8-13 hs (2do Bimestre)
Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 1	Salio, Paola	Cancelada, Maite (JTP) Merino, Rodrigo (Ay 2) Casaretto, Gimena (Ay 2)	Ma – Ju 8-13 hs (1er Bimestre)
Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2	Salio, Paola	Cancelada, Maite (JTP) Merino, Rodrigo (Ay 2) Casaretto, Gimena (Ay 2)	Ma – Ju 8-13 hs (2do Bimestre)

### *Licenciatura en Ciencias Oceanográficas*

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Dinámica del Océano	Simionato, Claudia Gloria	Risaro, Daniela (JTP) Becker, Fernando (Ay 2)	Ma – Ju 14-19 hs
Mecánica de los Fluidos	Saraceno, Martín	Moreira, Diego	Ma – Ju 8-13 hs
Métodos Estadísticos	Llano, María Paula Penalba, Olga	Leyba, Inés (JTP) Meis, Melanie (JTP) Poggi, María Mercedes (Ay 1)	Lu – Mi 14-19 hs
Oceanografía General	Romero, Silvia	Ferrari, Ramiro (JTP) Silvestri, Ornella (Ay 2) Neme, Julia (Ay 2)	Ma – Ju 14-19 hs
Olas	Dragani, Walter Cesar	Alonso, Guadalupe ( JTP )	Vie 8-13 hs 14-19 hs
Probabilidades y Estadística	Bettolli, María Laura Rusticucci, Matilde	Díaz, Gonzalo (JTP) Ruiz, Nora Elma (JTP) Worner, Stefania (Ay 1)	Lu – Mi 8-13 hs

### *Materias de Servicio a otros departamentos de FCEN*

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Introducción a las Ciencias de la Atmósfera	González, Marcela Ruiz Etcheverry,	Danieli, Gabriel(JTP) Mayol, María Laura	Lu – Ju 14-19 hs

y los Océanos	Laura	(Ay 1)	
Introducción a la Dinámica de Geofluidos	Dasso, Sergio Ruiz, Juan	Diaz, Leandro (JTP Coordinador) Corrales, Paola (Ay1)	Ma – Vi 8-13 hs (2do Bimestre)
Introducción al Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre	Salio, Paola	Cancelada, Maite (JTP) Merino, Rodrigo (Ay 2) Casaretto, Gimena (Ay 2)	Ma – Ju 8-13 hs (2do Bimestre)
Oceanografía Física	Romero, Silvia	Ferrari, Ramiro (JTP) Silvestri, Ornella (Ay 2) Neme, Julia (Ay 2)	Ma – Ju 14-19 hs

### Postgrado

Asignatura	Docentes		Días y Horarios
	Teórica	Práctica	
Circulación y Masas de Agua del Atlántico Sudoccidental	Piola, Alberto	Lois, Nicolás	Mi – Vi 8-13hs
Información Satelital: Aplicaciones para el Conocimiento de la Atmósfera	Salio, Paola	Cancelada, Maite (JTP) Merino, Rodrigo (Ay 2) Casaretto, Gimena (Ay 2)	Ma – Ju 8-13 hs (1er Bimestre)
Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera 1	Llano, María Paula Penalba, Olga	Leyba, Inés (JTP) Meis, Melanie (JTP) Poggi, María Mercedes (Ay 1)	Lu – Mi 14-19 hs
Paleo y Neo Clima	Doyle, Moira	Castañeda, Elizabeth (JTP)	Mi – Vi 14-19 hs
Principios y Aplicaciones de los Radares Meteorológicos	Salio, Paola	Cancelada, Maite (JTP) Merino, Rodrigo (Ay 2) Casaretto, Gimena (Ay 2)	Ma – Ju 8-13 hs (2do Bimestre)
Temas de Agrometeorología	Gassmann, María Isabel	Perez, Claudio (JTP)	Mi – Vi 14-19 hs