



## Primer Cuatrimestre 2012

### Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera

Asignatura	Docentes		Inscriptos
	Teórica	Práctica	
Climatología	Menendez, Claudio	Bejarán, Ruben Anibal (JTP)	
Convección y Microfísica de Nubes	Salio, Paola Verónica	Torres Brizuela, Marcela (JTP) Robledo, Federico Ariel (JTP)	
Dinámica de la Atmósfera I	Vera, Carolina Susana	Covi, Mauro (Ay 1) Alvarez, Mariano (Ay 1)	
Laboratorio de Previsión del Tiempo	Solman, Silvina Alicia	Saurral, Ramiro Ignacio (JTP)	
Mecánica de los Fluidos	Ulke, Ana Graciela	Pineda Rojas, Andrea Laura (JTP)	
Meteorología General	Camilloni, Inés Angela	Doyle, Moira Evelina (JTP) Cerrudo, Carolina Gisele (Ay 2)	
Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera I	Penalba, Olga Clorinda	Gonzalez, Marcela Hebe (JTP) Llano, María Paula (Ay 1)	
Probabilidades y Estadística	Compagnucci, Rosa Hilda	Martin, Paula Beatriz (JTP) Tencer, Bárbara (Ay 1)	
Paleo y Neoclima	Compagnucci, Rosa Hilda	Doyle, Moira Evelina (JTP) Bettolli, María Laura (JTP)	

### Bachillerato en Ciencias de la Atmósfera

Asignatura	Docentes		Inscriptos
	Teórica	Práctica	
Botánica Agrícola	Gassman, María Isabel	Perez, Claudio (JTP)	
Complementos de Meteorología	Salio, Paola Verónica	Ruiz, Juan José (JTP) Vidal, Ricardo Jorge	

Sinóptica		(Ay 2)	
Entrenamiento en Meteorología Sinóptica	Campetella, Claudia Marcela	Suaya, Martina (Ay 1)	
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera	Possia, Norma Edit	Cerne, Silvia Bibiana (JTP)	
Laboratorio Sinóptico	Alessandro, Adelia Perla Campetella, Claudia Saulo, Andrea Celeste Cerne, Silvia Bibiana (JTP) Saurral, Ramiro Ignacio (JTP)	Maenza, Reinaldo Agustín (Ay 2) Ruiz, Nora Elma (JTP)	
Meteorología Sinóptica I	Nicolini, Matilde	Godoy, Alejandro Anibal (JTP)	
Microclimatología	Gassmann, María Isabel	Tonti, Natalia Edith (Ay 1)	

### *Licenciatura en Oceanografía*

Asignatura	Docentes		Inscriptos
	Teórica	Práctica	
Dinámica de la Atmósfera y el Océano I	Simionato, Claudia Gloria	Alonso, Guadalupe (Ay 1)	
Oceanografía General	Piola, Alberto Ricardo Bianchi, Alejandro Ariel	Romero, Silvia Inés (JTP) Luz Clara Tejedor, Moira (Ay 1)	
Olas	Dragani, Walter Cesar Schmidt, Sergio Alejandro		
Laboratorio de Fluidos Geofísicos	Saraceno, Martín	Moreira, Diego (Ay 1) Tonti, Natalia Edith (Ay 1)	

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

Asignatura	Docentes		Inscriptos
	Teórica	Práctica	
Bioclimatología	Castañeda, María Elizabeth	Flombaum, Pedro (JTP) Righetti, Silvina Andrea (Ay 1)	
Climatología I	Alessandro, Adelia Perla	Castañeda, María Elizabeth (JTP)	

Introducción a las Ciencias de la Atmósfera y los Océanos	Flores, Alberto Luis Bianchi, Alejandro Ariel	Pineda Rojas, Andrea Laura (JTP) Almeira, Gustavo Javier (Ay 1)	
Oceanografía Física	Piola, Alberto Ricardo Bianchi, Alejandro Ariel	Romero, Silvia Inés (JTP) Luz Clara Tejedor, Moira (Ay 1)	

### *Postgrado*

Asignatura	Docentes		Inscriptos
	Teórica	Práctica	
Dinámica de la Alta atmósfera	Dasso, Sergio		
Introducción al modelado Climático	Núñez, Mario Nestor		
Modelado numérico de la atmósfera	Saulo, Andrea Celeste Solman, Silvina Alicia	Blazquez, Josefina (JTP)	
Quién controla el Cambio Climático en el Hemisferio Sur: ¿Calentamiento Global o la reducción del Ozono?	Solman, Silvina Alicia Orlanski, Isidoro		
Técnicas y metodologías para la previsión del Tiempo	Solman, Silvina Alicia	Saurral, Ramiro Ignacio (JTP)	
Teledetección Satelital Aplicada al Balance Hidrológico	Barrera, Daniel Florencio		