

## Invierno 2025

Referencia de colores: Rojo: Lic. Cs de la Atmósfera. Azul: Lic. Oceanografía. Verde: Posgrado. Naranja: Servicio

MATERIAS	Horario Teórica	Horario Práctica	Profesor	JTP	Ay 1ra	Ay 2da
Pronóstico Inmediato ATMO180032  Técnicas Avanzadas en Pronóstico a Muy Corto Plazo (enviado a comisión doctorado para su aprobación)	Lu a Vi 9-13	Lu a Vi 14-18	Salio Cancelada			
Introducción a la Asimilación de Datos ATMO180045  Temas Avanzados en Asimilación de Datos en Fluidos Geofísicos DOC8801365	Lu a Vi 9-13	Lu a Vi 14-18	Ruiz	Casaretto		
Procesos Físicos en el Estuario del Río de la Plata y la Plataforma Continental Norte: Claves para Entender un Sistema Dinámico y sus Interacciones con los Procesos Biológicos en un Contexto de Cambio Climático DOC8801354	Lu a Vi 10 a 12:30	Lu a Vi 12:30 a 18	Simionato Alonso Dinapoli			

## SEGUNDO CUATRIMESTRE 2025

MATERIAS	Horario Teóricas	Horario Prácticas	Profesor	JTP	Ay1	Ay 2
<b>OCEANOGRAFÍA</b>						
Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficas OCEA930036	Lu-Mi 8-11	Lu - Mi 11-13	Danieli	Cornejo	Urricariet M.	
Meteorología y Oceanografía Teórica OCEA930013	Ma-Ju 8-10	Ma-Ju 10-13	Simionato	Kahl	Pustelnik H.	Hidalgo Falocco
Teledetección Satelital y Aplicaciones Oceanográficas DOC8800582. Oceanografía Satelital ATMO180023	Ma-Ju 9-11	Ma-Ju 11-13	Romero Ruiz Etcheverry	Dávila Lois	Martinez	

Introducción al modelado del océano (4B) Modelos Numéricos OCEA930027	Ma-Ju 14-19	Ma-Ju 14-19	Moreira Dinápoli (Teórica-Práctica)			Lopez C.
Forzantes del nivel del mar en diferentes escalas espacio-temporales (4B)	Ma-Ju 14-16	Ma-Ju 16-18	Ruiz Etcheverry Alonso			
Introducción a la Ingeniería de Costas OCEA930023	Lu-Mi 14-18	Lu-Mi 14-18	Dragani Alonso	Salimbeni		Garcia L.
Tesis de Licenciatura			Saraceno			
<b>ATMÓSFERA</b>						
Meteorología General ATMO890027 (2C)	Mi-Vi 14 a 16	Mi-Vi 16 a 19	Tonti Diaz L.	Righetti Burek		Glatstein
Estadística para el Sistema climático 1 ATMO180009 (2C) Probabilidades y Estadística ATMO890036 (2C)	Lu - Mi 14 a 16:30	Lu - Mi 16:30 a 19	Gulizia Bettolli	Diaz G. Perez		
Procesos atmosféricos en pequeña escala ATMO180027 (3 B)	Ma - Ju 8 a 11	Ma - Ju 11 a 13	Gassmann Tonti	Burek	Mosto	Salvare
Ondas en la atmósfera 1 ATMO180024 (4 B)	Ma - Ju 14 a 16	Ma - Ju 16 a 19	Solman	Covi Curto	Mosto	Salvare
Climatología ATMO890003 (2C) Climatología ATMO890003 (2C)	Lu - Mi 8 a 11	Lu - Mi 11 a 13	Robledo	Ayala		Bazzano
Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica ATMO180014 (2C) Version Python  Laboratorio de Procesamiento de Información Oceanográfica ATMO180015 (2C) Version Phyton	Ma - Vi 8-10	Ma - Vi 10-13	Osman	Martinez D Balmaceda	Oruezabal González S.	

<p><b>Electricidad Atmosférica (3B)</b></p> <p>Elementos de Electromagnetismo en el Espacio y la Atmósfera (enviado a comisión doctorado para su aprobación).</p>	Ma - Ju 14 a 16	Ma - Ju 16 a 19	Dasso		Velazquez	
<p><b>Circulación General OCEA930002 (2C)</b></p>	Mi-Vi 14 - 18	Ju 9-12	Saraceno Menendez	Risaro D. Oliveri		Picasso
<p><b>Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera ATMO180028 (2C)</b></p> <p>Procesos atmosféricos y oceánicos en gran escala DOC8801200 (2C)</p>	Mi-Vi 14-18	Ju 9-12	Saraceno Menendez	Risaro D. Oliveri		Picasso
<p><b>Convección y Fenómenos Severos 1 ATMO180006 (3B)</b></p> <p>Dinámica de Tormentas Severas en Latitudes Medias DOC8801046 (3B)</p>	Ma-Ju 8 - 11	Ma-Ju 11 a 13	Cancelada Salio	Merino		
<p><b>Pronóstico del Tiempo (3B) ATMO180031</b></p> <p>Técnicas y metodologías para el pronóstico del tiempo – Módulo 1 - DOC8801062 (3B)</p>	Mi-Vi 8 - 10	Mi-Vi 10 - 13	Mezher	Saucedo	Gutierrez	
<p><b>Laboratorio de Pronóstico del Tiempo ATMO180016 (4B)</b></p> <p>Técnicas y metodologías para el pronóstico del tiempo – Módulo 2 - DOC8801063 (4B)</p>	Mi-Vi 8 - 10	Mi-Vi 10 - 13	Mezher	Saucedo	Gutierrez	
<p><b>Paleo y Neoclima ATMO890053 (2C)</b></p> <p>Paleo y Neoclima DOC8800335</p>	Lu - Mie 8 - 10	Lu - Mie 10 - 13	Doyle	Blanco		
<p><b>Introducción al Cambio Climatico ATMO180012 (4B)</b></p> <p>Fundamentos del cambio climático: causas, impactos y proyecciones DOC8800980</p>	Lu - Mi 14 a 17	Lu - Mi 17 a 19	Camilloni	Groppa	Lozada Montanari	

Tesis de Licenciatura ATMO890045			Bettolli - Salio			
----------------------------------	--	--	------------------	--	--	--