

DISTRIBUCION DOCENTE PRIMER CUATRIMESTRE 2024

MATERIAS	Horario Teórica	Horario Práctica	Profesor	JTP	Ay 1ra	Ay 2da
OCEANOGRAFÍA						
Oceanografía General OCEA930015 (1C) Oceanografía Física	Ma 16 a 20	Mi 17 a 21	Romero	Risaro	Martinez MM	Garcia L
Olas OCEA930029 Olas en aguas costeras y oceánicas DOC8801036 (1C)	V 14 a 18	V 18 a 22	Dragani		Salimbeni	
Dinámica del Océano ATMO180011 (1C)	Ma-J 14 a 19	Ma-J 14 a 19	Simionato	Dinapoli		Toledo
Mecánica de los fluidos ATMO890023 (1C)	Lu-Mie 14 a 19	Lu-Mie 14 a 19	Saraceno/ Moreira			Lopez-Fidel
Oceanografía aplicada OCEA930500 (1C)	L-Mi 12 - 16	L-Mi 12-16	Danieli/ Alonso		Pustelnik	
Tesis de Licenciatura OCEA930019			Saraceno			
ATMÓSFERA						
Meteorología General ATMO890027 (1C)	L-Mi 8 a 10:30	L-Mi 10:30 a 13	Robledo	Tonti	Blanco	Bazzano
Procesos Termodinámicos de la Atmósfera ATMO180029 (1C)	Lu-J 8 a 11	Lu-J 11 a 13	Llano Ruiz	Covi	Testani	
Introducción a la dinámica de la atmósfera ATMO180042 (1B)	Mi-V 10-13	Mi-V 8-10	Solman	Righetti	Groppa	Glatstein
Radiación ATMO180035 (2B)	Mi-V 10-13	Mi-V 8-10	Menendez	Curto	Olivieri	Glatstein
Ondas en la Atmósfera 2 ATMO180025 (1B)	Ma-J 14 a 16	Ma-J 16 a 19	Dasso	L. Diaz		Spago
Meteorología Sinóptica ATMO890028 (1C)	L-Mi 8 a 11	L-Mi 11 a 13	Campetella	Saucedo	Merino	
Estadística para el Sistema climático 1 ATMO180009 Probabilidades y Estadística ATMO890036 (1C)	L-Mi 10:30 a 13	L-Mi 8 a 10:30	Bettolli Gulizia	G. Diaz	Lozada Montanari	Zuccaro
Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica ATMO180014 Laboratorio de Procesamiento de Información Oceanográfica ATMO180015 (1C)	Ma-J 14-16	Ma-J 16-19	Doyle	Balmaceda Huarte	Gonzalez S. Martinez D.	
Métodos de Regresión y	Ma-J	Ma-J	Penalba	Ayala	Groppa	

DISTRIBUCION DOCENTE PRIMER CUATRIMESTRE 2024

<p>Agrupamiento Aplicados en Información Climatológica ATMO180046 (1B)</p> <p>Estadística para el Sistema Climático 2 (2B) ATMO180010</p> <p>Métodos Estadísticos OCEA930025 (1C)</p> <p>Métodos Estadísticos en Geofluidos 1 (1B) DOC8801038</p> <p>Métodos Estadísticos en Geofluidos 2 (2B) DOC8801038</p> <p>Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera DOC8800724 (1C)</p>	14 a 16	16 a 19	Llano		(2B) Urricariet	
<p>Modelado Numérico de la Atmósfera ATMO180021 (1C)</p> <p>Modelado Numérico de la Atmósfera DOC8800338 (1C)</p>	Mi-V 14-17	Mi-V 17-19	Ruiz Solman	Osman	Oruezabal	
<p>Meteorología Agrícola 1 ATMO890025</p> <p>Temas de Meteorología Agrícola 1 DOC8801034</p>	Ma-Jue 14 - 19		Gassmann	Perez	Burek	
<p>Práctica Social Educativa: Construcción colectiva de mapas comunitarios de inundaciones urbanas (1B)</p>	Ma 8 - 13		Robledo Moreira	Curto		
<p>Tesis de Licenciatura ATMO890045</p>			Bettolli Salio			
<p>Seminario en Oceanografía DOC8800589</p>	Mi-V 8 a 11	Mi-V 11 a 13	Piola			
<p>Modelado de olas en el océano y en ambientes costeros (1B)</p>	J 8-13	J 14-18	Dragani/Alonso			
SERVICIO						
<p>Introducción a las Cs. de la Atmósfera y los Océanos PALE050012 (1C)</p>	L-J 15 a 17	L-J 17 a 19	Ruiz Etcheverry	Mezher		

Grado Atmo Rojo; Grado Océano Azul; Posgrado Verde; Servicio Naranja