

Primer Cuatrimestre 2022

MATERIAS	Profesor	JTP	Ayudante Primera	Ayudante Segunda
OCEANOGRAFIA				
Oceanografía General	Romero	Ferrari		Fátima Denapole
Olas/Olas en aguas costeras y oceánicas	Dragani	Dinápoli*		
Dinámica del Océano	Simionato	Risaro		Rafael Merlo
Mecánica de los fluidos	Saraceno	Bodnariuk*		
Oceanografía Aplicada	Alonso	Danieli		
Tesis de Licenciatura	Saraceno			
ATMOSFERA				
Meteorología general (17)	Camilloni / Cerne	Tonti/Castañeda		Oruezabal*
Procesos Termodinámicos (17)	Saurral	Covi	Lozada Montanari*	Castro*
Introducción a la dinámica de la atmósfera (1er. B si o si, 17)	Solman	Robledo	Lanabere	Ay 2**
Radiación (2do.B si o si, 17)	Menendez	Gulizia	Lanabere	
Ondas en la Atmósfera 2 (2do. B., 17)	Dasso	L. Diaz	Olmo*	Ay 2**
Meteorología Sinóptica	Ruiz/Saurral	Collazo		Yañez*
Estadística para el Sistema climático 1 (17) / Probabilidades y Estadística	Bettolli	Diaz G		Celeste Antieco Nesis
Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica/Laboratorio de Procesamiento de Información Oceanográfica	Doyle	Balmaceda* Martinez*	Testani*	

Métodos de Regresión y Agrupamiento Aplicados en Información Climatológica (1er B)/ Estadística para el Sistema Climático 2 (2 Bimestre)	Penalba/Llano	Leyba	Olmo*	
Métodos Estadísticos/Métodos Estadísticos en Ciencias de la Atmósfera 1/Métodos Estadísticos en Geofluidos 1/Métodos Estadísticos en Geofluidos 2	Penalba/Llano	Leyba		
Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 1(1B)/ Información Satelital: Aplicaciones para el Conocimiento de la Atmósfera (1B)	Salio	Cancelada	Merino*	Velazquez*
Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2/Principios y Aplicaciones de los Radars Meteorológicos	Salio	Cancelada	Merino*	Velazquez*
Meteorología Agrícola 1/Temas de Agrometeorología 1	Gassmann	Perez		
Climatología de Extremos y sus Impactos/Eventos climáticos extremos y sus impactos	Rusticucci	Zazulie	Ayala	
Modelado Numérico de la Atmósfera/Modelado Numérico de la Atmósfera	Solman/Ruiz	Casaretto*/Vita*		

Meteorología Aeronáutica/Fenómenos meteorológicos que inciden en la actividad aeronáutica	Nicolini/Campetella	Mezher		Ishikame*
Contaminación, Clima y Cambio Global (Marzo 2022)	Graciela Raga/Rusticucci			
PSE/PSE/PSE (1er B y 2do B)	Robledo/Moreira	Curto		
Micrometeorología (Cuatrimestral)/Avances en el Estudio de la Capa Límite de la Atmósfera	Ulke	Righetti		
SERVICIO				
Oceanografía Física	Romero	Ferrari		
Introducción a las Cs. de la Atmósfera y los Océanos	Gonzalez/ Ruiz Etcheverry	Lago*	Oliveri	
POSGRADO				
Seminario de Oceanografía (Cuatrimestral, 160 hs)	Piola	Lois (EGE)		

* Los docentes indicados con asterisco poseen su nombramiento pendiente.

** Se nombrará al siguiente en el orden de mérito disponible.