

Si SEGUNDO CUATRIMESTRE 2016

MATERIAS	Profesor	JTP	Ayudante Primera	Ayudante Segunda	ALUMNOS DIAS Y HORAS
OCEANOGRAFIA					
Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficas	Bianchi		Pescio	Berden	13 Ma-Jue 8 a 13 (aula 9)
Introducción a la Ingeniería de Costas	Dragani	Pineda (JTP)			1 Vie 8 a 13 y 14 a 19 (aula 6)
Contaminación (aplicaciones oceanográficas) / Aplicaciones oceanográficas en contaminación	Schmidt		Danielli		3 Mie-Vie 14 a 19 (aula 9)
Mareas	D'Ónofrio (en Ingeniería)	Alonso (JTP)		Echevarria	10 Lu-Vie 14 a 19 y 8 a 10 (Ing. y Lab. Compu)
Meteorología y Oceanografía Teórica	Simionato	Moreira (JTP)	Risaro		7 Ma-Jue 14-19 (Aula 6 y Labo)
Tesis de Licenciatura	Bianchi				
Teledetección satelital y observaciones remotas	Romero / Saraceno				1 Jue 8 a 13 y 14 a 19 (Sala reuniones y Labo. Compu)
ATMOSFERA					
Meteorología General	Penalba	Llano (JTP)			16 Mie-Vie 8 a 13 (aula 8)
Meteorología Sinóptica	Possia / Godoy	Godoy	Cerrudo	Mercedes Poggi	21 Ma-Jue 8 a 13 (aula 8)
Meteorología Teórica	Solman (Introducción + rad) Menendez (física de la atmósfera + micro física)	(termodinámica)	Alvarez Imaz (intro, rad) Montroull Zazulie (Termo)	Paola Corral (intro + rad) Maite Cancelada (F de la at)	17 Ma-Jue-Vier 14 a 19 (aula 8) 4 de física de la Atmo

Climatología	Rusticucci / Gonzalez	Robledo		Eugenia Usa labo compu	14, 1, 5 Lu-Mie 8 a 13 (aula 8 y Labo Compu)
Observación de la Atmósfera / Observación de la Atmósfera	Bettolli	Righetti (JTP)		Aldana Arruti	20, Lu-Mie 14 a 19 (aula 5)
Hidrología/ Hidrología/ Hidrología/	Camilloni	Gulizia (JTP)		Lucila Cúneo	15, 3 Mie-Vie 8 a 13 (aula 5)
Turbulencia y Capa Límite Atmosférica / Avances en el Estudio de la Capa Límite de la Atmósfera	Ulke		Dezzuti		9-0 Lu-Mie 14 a 19 (aula 6)
Circulación General de la Atmósfera / Circulación General / Procesos atmosféricos en gran escala	Vera- Piola	Chidichimo (JTP)	L. Diaz	Usa labo compu	1, 6, 3 Lu, Ma y Jue 8 a 13 (aula 5 y Labo Compu)
Laboratorio de previsión del tiempo	Campetella / Cerne		Saucedo	TP en SMN	5 Lu-Jue 8 a 13 (aula 6 y Labo Compu)
Biometeorología (posgrado)	Gassmann	Perez (JTP)		Usa Labo	Ma-Jue 14 a 19 (Aula 9)
Física de la Alta Atmósfera / Dinámica de la Alta Atmósfera	Dasso		Leyba	Vanina Usa Labo compu	16 + F Ma-Vie 14 a 19 (aula 5, Labo Compu)
Principios y Aplicaciones de los Sensores Remotos para la Observación de la Atmósfera	Salio	Vidal			15, 4 Mie-Vie 8 a 13 (Sala reuniones y Labo compu)
Sensoramiento Remoto de la Atmósfera desde el Espacio	Salio	Vidal			2
Principios y Aplicaciones de los Radares Meteorológicos	Salio	Vidal			3
Tesis de Licenciatura	Rusticucci				
Meteorología a distancia	Doyle	Doyle	Osman		
Probabilidades y Estadística/ Probabilidades y Estadística/ Probabilidades y Estadística	Martin (P.)	Palastanga (JTP)	Alvarez	Worner	14, Lu-Mie 14 a 19 (aula 8)
BACHILLERATO					

Física de la Atmósfera	Solman (rad) (física de la atmósfera + micro física)		Zazulie		4
Complementos de meteorología sinóptica	Ruiz	Brizuela			1 Ma-Jue 8 a 13 (aula 6)
Climatología /Climatología / Climatología	Ver lic				
Observación de la atmósfera	Ver lic				
Laboratorio Sinóptico	Campetella / Cerne	Nora Ruiz		Usa Labo compu	1 Lu-Jue 8 a 13 (labo compu)
Bioclimatología	Castañeda	Covi			13 Sala reuniones Mie-Vie 14 a 18
Invierno 2016					
Entrenamiento en climatología	Gonzalez	Gonzalez	Leyba		2
Entrenamiento en sinóptica	Saurral	Saurral	Suaya		3 serian 7
Verano 2017					
Seminario de computación	Doyle				
Entrenamiento en hidro	Gonzalez				
Entrenamiento en sinóptica	Saurral		Suaya		

Encuestas al 16/6

Lic. Meteo: 87 en total

Bach.: 19 en total

Lic Océano: 24 en total

Doc/Posdoc: 22 en total