Turnos de mañana 8 a 13 hs.

AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Laboratorio	Laboratorio de previsión del tiempo	Meteorología y Oceanografía Teórica	Meteorología agrícola 2	Meteorología y Oceanografía Teórica	Meteorología agrícola 2
	Campetella /Cerne	Simionato	Gassmann	Simionato	Gassmann
	Suaya	Moreira	Perez - Curto	Moreira	Perez - Curto
Sala compu pab l					
Labo compu	Laboratorio Sinóptico	Circulación General de la Atmósfera / Circulación General	Laboratorio Sinóptico	Cambio Climatico	Climatologia
Labo compu	Campetella / Cerne	Vera / Piola	Campetella / Cerne	Camilloni - Barros	Gonzalez
	Ruiz	Risaro / Leyba	Ruiz	Gulizia	Robledo / Ayala
Aula 5	Circulación General de la Atmósfera / Circulación General	Observación de la Atmósfera / Observación de la Atmósfera	Laboratorio de previsión del tiempo	Circulación General de la Atmósfera / Circulación General	Observación de la Atmósfera / Observación de la Atmósfera
Taulu G	Vera / Piola	Castañeda	Campetella /Cerne	Vera / Piola	Castañeda
	Risaro / Leyba	Righetti / Balmaceda	Suaya	Risaro / Leyba	Righetti / Balmaceda
Aula 6		Complementos de meteorología sinóptica	Climatologia	Complementos de meteorología sinóptica	Introducción a la Ingeniería de Costas
ridia o		Ruiz	Gonzalez	Ruiz	Walter Dragani
		Arruti	Robledo / Ayala	Arruti	Silvestri
Aula 8	Meteorología Sinóptica	Cambio Climatico	Meteorología Sinóptica	Cambio Climatico	Climatologia
	Possia/Saurral	Camilloni - Barros	Possia/Saurral	Camilloni - Barros	Gonzalez
	Diaz G. / Mezher / Poggi	Gulizia	Diaz G. / Mezher / Poggi	Gulizia	Robledo / Ayala
Aula 9		Contaminación de la atmósera			Contaminación de la atmósera
		Ulke			Ulke
		Tonti			Tonti
Sala de reuniones	Caracterización de las Sequías y su variabilidad espacio-temporal			Propagación del sonido en el mar / Fundamentos de acústica submarina	Propagación del sonido en el mar / Fundamentos de acústica submarina
	Penalba			Blanc	Blanc
	Rivera			Prario	Prario

Medio día	Coloquios 13 a 14 Aula 8	

Turnos de tarde 14 a 19 hs.

AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				,	
Laboratorio					
Sala compu	Principios y Aplicaciones de los Sensores Remotos para la Observación de la Atmósfera				Principios y Aplicaciones de los Sensores Remotos para la Observación de la Atmósfera
	Salio				Salio
	Cancelada				Cancelada
Labo compu	Temas avanzados en Climatologia	Métodos numéricos en Cs. Atmo/ Métodos numéricos/Metodos Numéricos en fluidos geofisicos	Probabilidades y Estadistica/ Probabilidades y Estadistica		
	Rusticucci	Dasso	Betolli		
	Llano / Meis	T. Brizuela/De Oto/Maldonado	Covi / Romero		
	Principios y Aplicaciones de los	Métodos numéricos en Cs. Atmo/		Métodos numéricos en Cs. Atmo/	Principios y Aplicaciones de los
Aula 5	Sensores Remotos para la Observación de la Atmósfera	Métodos numéricos/Metodos Numéricos en fluidos geofisicos		Métodos numéricos/Metodos Numéricos en fluidos geofisicos	Sensores Remotos para la Observación de la Atmósfera
	Salio	Dasso		Dasso	Salio
	Cancelada	T. Brizuela/De Oto/Maldonado		T. Brizuela/De Oto/Maldonado	Cancelada
	Probabilidades y Estadistica/	Instrumentos y Métodos de	Probabilidades y Estadistica/	Instrumentos y Métodos de	Introducción a la Ingeniería de
Aula 6	Probabilidades y Estadistica	Observación Oceanográficas	Probabilidades y Estadistica	Observación Oceanográficas	Costas
	Betolli	Alejandro Bianchi	Betolli	Alejandro Bianchi	Walter Dragani
	Covi / Romero	Veliz	Covi / Romero	Veliz	Silvestri
Aula 8	Temas avanzados en Climatologia	Meteorología Teórica / Física de la atmos e Intro a la dinámica	Temas avanzados en Climatologia	Meteorología Teórica / Física de la atmos e Intro a la dinámica	Meteorología Teórica
	Rusticucci	Solman / Menendez	Rusticucci	Solman / Menendez	Solman / Menendez
	Llano / Meis	Diaz L. / Montroull / Corrales	Llano / Meis	Diaz L. / Montroull / Corrales	Diaz L / Montroull / Corrales
Aula 9	Mareas	Contaminación / Aplicaciones oceanográficas		Contaminación / Aplicaciones oceanográficas	
	Donofrio	Schmidt		Schmidt	
	Alonso - Becker	Danielli		Danielli	
Sala de reuniones	Caracterización de las Sequías y su variabilidad espacio-temporal				
	Penalba				
	Rivera				

Notas:

En rojo las materias de la Licenciatura y el Bachillerato en Ciencias de la atmósfera En azul las materiasl de la Licenciatura en Oceanografía Matematica I: Lu-Jue 9 a 13 y 14 a 20. Prac Lu-Mi-Jue 20 a 22

Matematica II: Jue 10 a 19

Matematica III: Lu-Mie 9 a 22

Fisica 1: Ma-Vie 9 a 14 y 17 a 22

Física 2: Lu - Jue 9 a 14 y 17 a 22

Labo 1: Miercoles

En verde las materias de servicio

Matematica IV: Mi-Vie 9 a 22

En negro las de doctorado/posgrado

Calculo numérico: Ma-Vie 14 a 22

Fisica 3(mezcla)