

Turnos de mañana 8 a 13 hs.

AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Laboratorio	Laboratorio de previsión del tiempo Campetella /Cerne Suaya	Meteorología y Oceanografía Teórica Simionato Moreira	Meteorología agrícola 2 Gassmann Perez - Curto	Meteorología y Oceanografía Teórica Simionato Moreira	Meteorología agrícola 2 Gassmann Perez - Curto
Sala compu pab 1					
Labo compu	Laboratorio Sinóptico Campetella / Cerne Ruiz	Circulación General de la Atmósfera / Circulación General Vera / Piola Risaro / Leyba	Laboratorio Sinóptico Campetella / Cerne Ruiz	Cambio Climatico Camilloni - Barros Gulizia	Climatología Gonzalez Robledo / Ayala
Aula 5	Circulación General de la Atmósfera / Circulación General Vera / Piola Risaro / Leyba	Observación de la Atmósfera / Observación de la Atmósfera Castañeda Righetti / Balmaceda	Laboratorio de previsión del tiempo Campetella /Cerne Suaya	Circulación General de la Atmósfera / Circulación General Vera / Piola Risaro / Leyba	Observación de la Atmósfera / Observación de la Atmósfera Castañeda Righetti / Balmaceda
Aula 6		Complementos de meteorología sinóptica Ruiz Arruti	Climatología Gonzalez Robledo / Ayala	Complementos de meteorología sinóptica Ruiz Arruti	Introducción a la Ingeniería de Costas Walter Dragani Silvestri
Aula 8	Meteorología Sinóptica Possia/Saurral Diaz G. / Mezher / Poggi	Cambio Climatico Camilloni - Barros Gulizia	Meteorología Sinóptica Possia/Saurral Diaz G. / Mezher / Poggi	Cambio Climatico Camilloni - Barros Gulizia	Climatología Gonzalez Robledo / Ayala
Aula 9		Contaminación de la atmósfera Ulke Tonti			Contaminación de la atmósfera Ulke Tonti
Sala de reuniones	Caracterización de las Sequías y su variabilidad espacio-temporal Penalba Rivera			Propagación del sonido en el mar / Fundamentos de acústica submarina Blanc Prario	Propagación del sonido en el mar / Fundamentos de acústica submarina Blanc Prario

Medio día			Coloquios 13 a 14 Aula 8		
------------------	--	--	---------------------------------	--	--

Mareas (ING)

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 Salio Cancelada				Principios y Aplicaciones de los Sensores Remotos para la Observación de la Atmósfera Salio Cancelada
Labo compu	Temas avanzados en Climatología Rusticucci Llano / Meis	Métodos numéricos en Cs. Atmo/ Métodos numéricos/ Metodos Numéricos en fluidos geofísicos Dasso T. Brizuela/De Oto/Maldonado	Probabilidades y Estadística/ Probabilidades y Estadística Betolli Covi / Romero		
Aula 5	Principios y Aplicaciones de los Sensores Remotos para la Observación de la Atmósfera Salio Cancelada	Métodos numéricos en Cs. Atmo/ Métodos numéricos/ Metodos Numéricos en fluidos geofísicos Dasso T. Brizuela/De Oto/Maldonado		Métodos numéricos en Cs. Atmo/ Métodos numéricos/ Metodos Numéricos en fluidos geofísicos Dasso T. Brizuela/De Oto/Maldonado	Principios y Aplicaciones de los Sensores Remotos para la Observación de la Atmósfera Salio Cancelada
Aula 6	Probabilidades y Estadística/ Probabilidades y Estadística Betolli Covi / Romero	Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficas Alejandro Bianchi Veliz	Probabilidades y Estadística/ Probabilidades y Estadística Betolli Covi / Romero	Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficas Alejandro Bianchi Veliz	Introducción a la Ingeniería de Costas Walter Dragani Silvestri
Aula 8	Temas avanzados en Climatología Rusticucci Llano / Meis	Meteorología Teórica / Física de la atmos e Intro a la dinámica Solman / Menendez Díaz L. / Montroull / Corrales	Temas avanzados en Climatología Rusticucci Llano / Meis	Meteorología Teórica / Física de la atmos e Intro a la dinámica Solman / Menendez Díaz L. / Montroull / Corrales	Meteorología Teórica Solman / Menendez Díaz L / Montroull / Corrales
Aula 9	Mareas Donofrio Alonso - Becker	Contaminación / Aplicaciones oceanográficas Schmidt Danielli		Contaminación / Aplicaciones oceanográficas Schmidt 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 materias de la Licenciatura en Oceanografía

Matemática I: Lu-Jue 9 a 13 y 14 a 20. Prac Lu-Mi-Jue 20 a 22

Matemática II: Jue 10 a 19

Matemática III: Lu-Mie 9 a 22

Física 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

En negro las de doctorado/posgrado

Matemática IV: Mi-Vie 9 a 22

Cálculo numérico: Ma-Vie 14 a 22

Física 3(mezcla)