

Turnos de mañana 8 a 13 hs.

AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Laboratorio	Meteorología Agrícola I	Dinámica de la Atmósfera y los Océanos I	Meteorología Agrícola I	Dinámica de la Atmósfera y los Océanos I	
Sala compu biblioteca					
Labo compu	Climatología Climatología de 9:30 en adelante		Métodos estadísticos Métodos estadísticos	Probabilidades y Estadística Probabilidades y Estadística	
Aula 5	Introducción a la dinámica de la atmósfera (primer bimestre) Meteorología Sinóptica I (segundo bimestre)		Introducción a la dinámica de la atmósfera (primer bimestre) Meteorología Sinóptica I (segundo bimestre)	Climatología Climatología de 9:30 en adelante	Olas
Aula 6	Circulación y masas de agua del Atlántico Sudoccidental y su impacto ecológico	Meteorología General	Circulación y masas de agua del Atlántico Sudoccidental y su impacto ecológico		Meteorología General
Aula 8	Climatología Climatología de 9:30 en adelante	Probabilidades y Estadística Probabilidades y Estadística	Métodos estadísticos Métodos estadísticos	Probabilidades y Estadística Probabilidades y Estadística	Métodos estadísticos Métodos estadísticos
Aula 9			Oceanografía general Oceanografía física		Oceanografía general Oceanografía física
Sala de reuniones				Maestría jueves y viernes Las fechas de dictado aquí serán: 6, 7, 20 y 21 de abril; 3,4,5,17,18 y 19 de mayo; 1,2, 15 y 16 de junio.	Fundamentos de la variabilidad climática global y en Sudamerica

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

Charlas de pronóstico

Turnos de tarde 14 a 19 hs.

AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Laboratorio			Entrenamiento en meteorología sinoptica		Entrenamiento en meteorología sinoptica
Sala compu biblioteca					
Labo compu		Convección y microfísica nubes	Climatología dinámica Climatología Física		Climatología dinámica Climatología Física
Aula 5	Meteorología aeronáutica de 17 en adelante	Convección y microfísica nubes	Meteorología aeronáutica de 17 en adelante?	Convección y microfísica nubes	Olas
Aula 6		Climatología para Biólogos	Climatología dinámica Climatología Física	Climatología para Biólogos	Climatología dinámica Climatología Física
Aula 8	Mecánica de los fluidos Mecánica de los fluidos	Dinámica de la Atmósfera I	Mecánica de los fluidos Mecánica de los fluidos	Dinámica de la Atmósfera I	
Aula 9		Contaminación en el océano	Introducción a las Cs. de la Atmósfera y los Océanos	Contaminación en el océano	Introducción a las Cs. de la Atmósfera y los Océanos
Sala de reuniones					Fundamentos de la variabilidad climática global y en Sudamerica

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

En verde las materias de servicio

En negro las de doctorado/posgrado

Matemática I: Lu-Jue 9 a 14 y de 14 a 20 Mie-Vie 18 a 22

Matemática II: Jue 10 a 22

Matemática III: Lu-Mi 8 a 22

Matemática IV: Mi-Vie de 9 a 21

Calculo numérico: Lu - Jue de 8 a 17

Física 1: Ma-Vie 9 a 22

Física 2: Ma-Vie 9 a 22