

Turnos de mañana 8 a 13 hs.

AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Laboratorio		Dinámica de la Atmósfera y los Océanos I Simionato - Saraceno Risaro		Dinámica de la Atmósfera y los Océanos I Simionato - Saraceno Risaro	
Sala compu biblioteca		Climatología Climatología Rusticucci Robledo - G. Díaz		Climatología Climatología Rusticucci Robledo - G. Díaz	
Labo compu	Pronóstico numérico Modelado numérico Solman – Ruiz Maldonado	Métodos estadísticos Métodos estadísticos Penalba Llano - Leyba	Pronóstico numérico Modelado numérico Solman – Ruiz Maldonado		Métodos estadísticos Métodos estadísticos Penalba Llano - Leyba
Aula 5	Pronóstico numérico Modelado numérico Solman – Ruiz Maldonado	Oceanografía general Oceanografía física Romero Ferrari	Pronóstico numérico Modelado numérico Solman – Ruiz Maldonado	Oceanografía general Oceanografía física Romero Ferrari	Olas Dragani Alonso
Aula 6		Climatología Climatología Rusticucci Robledo – G. Díaz	Introducción a la dinámica de la atmósfera Possia – Alvarez, 1er Bim Radiación Menendez – Gulizia Imaz, 2do Bim	Climatología Climatología Rusticucci Robledo – G. Díaz	Introducción a la dinámica de la atmósfera Possia – Alvarez, 1er Bim Radiación Menendez – Gulizia Imaz, 2do Bim
Aula 8	Meteorología General Camilioni – Cerne Tonti – Nora Ruiz	Procesos termodinámicos Salio – Saurral Montroull – Osman	Meteorología General Camilioni – Cerne Tonti – Nora Ruiz	Procesos termodinámicos Salio – Saurral Montroull – Osman	
Aula 9		Métodos estadísticos Métodos estadísticos Penalba Llano - Leyba			Métodos estadísticos Métodos estadísticos Penalba Llano - Leyba
Sala de reuniones	Seminarios en Oceanografía Piola – Saraceno				

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

AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Laboratorio	Meteorología Agrícola I Gassmann Perez		Meteorología Agrícola I Gassmann Perez		
Sala compu biblioteca					
Labo compu	Probabilidades y Estadística Probabilidades y Estadística Bettolli Covi	Convección y microfísica nubes Salio T. Brizuela - Arruti	Meteorología Sinóptica I 2do bimetre NOCHE Campetella Cerrudo	Curso Gallardo	Olas Dragani Alonso
Aula 5	Meteorología Sinóptica I 2do bimetre NOCHE Campetella Cerrudo	Dinámica de la Atmósfera I Vera L. Diaz – Cancelada	Meteorología Sinóptica I 2do bimetre NOCHE Campetella Cerrudo	Dinámica de la Atmósfera I Vera L. Diaz – Cancelada	Olas Dragani Alonso
Aula 6	Probabilidades y Estadística Probabilidades y Estadística Bettolli Covi	Oceanografía aplicada Schmidt Danieli	Probabilidades y Estadística Probabilidades y Estadística Bettolli Covi	Oceanografía aplicada Schmidt Danieli	
Aula 8	Mecánica de los fluidos Mecánica de los fluidos Ulke Moreira – Curto	Convección y microfísica nubes Salio / Ruiz T. Brizuela – Arruti – Mezher	Mecánica de los fluidos Mecánica de los fluidos Ulke Moreira – Curto	Convección y microfísica nubes Salio / Ruiz T. Brizuela – Arruti – Mezher	
Aula 9	Introducción a las Cs. de la Atmósfera y los Océanos Bianchi / Gonzalez Castañeda			Introducción a las Cs. de la Atmósfera y los Océanos Bianchi / Gonzalez Castañeda	
Sala de reuniones	Seminarios en Oceanografía Piola – Saraceno				

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

Matematica I: Lu-Jue 9 a 14 y de 14 a 20 Mie-Vie 18 a 22	Fisica 1: Ma-Vie 9 a 22
Matematica II: Jue 10 a 22	Física 2: Ma-Vie 9 a 22
Matematica III: Lu-Mi 8 a 22	Fisica 3 (mezcla): Ma-Jue 13 a 18
Matematica IV: Mi-Vie de 9 a 21	Labo I: Mie 8 a 20 y sábados
Calculo numérico: Lu - Jue de 8 a 17	Labo3: Ma 8 a 20