

Turnos de mañana 8 a 13 hs.

AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ZOOM 01	<b>Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficas</b> Saraceno Danieli	<b>Meteorología y Oceanografía Teórica</b> Simionato Moreira	<b>Instrumentos y Métodos de Observación Oceanográficas</b> Saraceno Danieli	<b>Meteorología y Oceanografía Teórica</b> Simionato Moreira	
ZOOM 02			<b>Física de la Atmósfera Terrestre / Dinámica de la alta Atmósfera</b> Dasso Lanabere-Martinez		<b>Física de la Atmósfera Terrestre / Dinámica de la alta Atmósfera</b> Dasso Lanabere-Martinez
ZOOM 03	<b>Climatología / Climatología</b> Rusticucci-Penalba-Gonzalez Castañeda-Mezher-Robledo		<b>Climatología / Climatología</b> Rusticucci-Penalba-Gonzalez Castañeda-Mezher-Robledo		
ZOOM 04		<b>Mareas</b> Dragani Alonso-Neme			<b>Mareas</b> Dragani Alonso-Neme
ZOOM 05	<b>Introducción al Cambio Climático (4to B)</b> Camilloni Collazo-Diaz G	<b>Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera/Circulación General / Procesos atmosféricos en gran</b> Menendez-Piola Risaro-L. Diaz-Silvestri	<b>Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera Circulación General / Procesos atmosféricos en gran</b> Menendez-Piola Risaro-L. Diaz-Silvestri	<b>Introducción al Cambio Climático (4to B)</b> Camilloni Collazo-Diaz G	<b>Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera/ Circulación General / Procesos atmosféricos en gran escala</b> Menendez-Piola Risaro-L. Diaz-Silvestri

<b>Medio día</b>					
------------------	--	--	--	--	--

Turnos de tarde 14 a 19 hs.

AULA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
ZOOM 01	<b>Estadística para el sistema climático 1 / Probabilidades y Estadística</b> Bettolli/Rusticucci Alvarez - N. Ruiz-Wörner		<b>Estadística para el sistema climático 1 / Probabilidades y Estadística</b> Bettolli/Rusticucci Alvarez - N. Ruiz-Wörner		
ZOOM 02	<b>Modelado Numérico de la Atmósfera/Modelado Numérico de la</b> Solman-Ruiz Ruiz-Maldonado-Mayol	<b>Oceanografía satelital/Teledetección Satelital y Aplicaciones</b> Romero - Saraceno Ferrari-Becker	<b>Modelado Numérico de la Atmósfera/Modelado Numérico de la</b> Solman-Ruiz Ruiz-Maldonado-Mayol	<b>Oceanografía satelital/Teledetección Satelital y Aplicaciones</b> Romero - Saraceno Ferrari-Becker	
		<b>Procesos atmosféricos de pequeña</b>		<b>Procesos atmosféricos de pequeña</b>	

ZOOM 03	<b>Meteorología General</b> Cerne-Penalba Righetti-Vita-Ayala	<b>PROCESOS atmosféricos de pequeña escala (3er B) y Ondas 1 (4to B)</b> Ulke (3er B)/Solman (4doB) Osman-Ayala-Perez-Restani(3er B) P/Covi-Curto-Tostoni(4doB)	<b>Meteorología General</b> Cerne-Penalba Righetti-Vita-Ayala	<b>PROCESOS atmosféricos de pequeña escala (3er B) y Ondas 1 (4to B)</b> Ulke (3er B)/Solman (4doB) Osman-Ayala-Perez-Restani(3er B) P/Covi-Curto-Tostoni(4doB)	
ZOOM 04	<b>información meteorológica/Laboratorio de procesamiento de información oceanográfica</b> Llano Osman – Poggi-Merino-Lozada-Silvestri		<b>información meteorológica/Laboratorio de procesamiento de información oceanográfica</b> Llano Osman – Poggi-Merino-Lozada-Silvestri	<b>Microclimatología (3er B)</b> Gassmann Perez	<b>Microclimatología (3er B)</b> Gassmann Perez
ZOOM 05	<b>Laboratorio de Pronóstico del Tiempo (3er B)</b> Campetella Diaz G Desde las 16 hs en adelante			<b>Laboratorio de Pronóstico del Tiempo (3er B)</b> Campetella Diaz G Desde las 16 hs en adelante	

**Notas:**

**En rojo las materias de la Licenciatura en Ciencias de la atmósfera**

**En azul las materias de la Licenciatura en Oceanografía**

**En verde las materias de posgrado**

