

Miércoles 11 de Noviembre <i>INTRODUCCIÓN A LA METEOROLOGÍA ¹</i>	
08:30 - 09:00	Inscripción, entrega de materiales y credenciales.
09:00 - 09:45	La atmósfera.
09:45 - 10:30	VARIABLES meteorológicas.
10:30 - 10:40	<i>Coffee Break</i>
10:40 - 11:25	Presión atmosférica.
11:25 - 12:00	Humedad, condensación y estabilidad atmosférica.
12:00 - 12:15	Discusión y Preguntas
12:15 - 13:45	<i>Almuerzo</i>
13:45 - 14:30	Convergencia y divergencia de pequeña y gran escala.
14:30 - 15:10	Masas de aire y frentes
15:10 - 15:20	<i>Coffee Break</i>
15:20 - 16:00	Circulación general de la atmósfera.
16:00 - 16:10	Discusión y Preguntas

Miércoles 18 de Noviembre <i>MODELOS DE PREVISIÓN DEL TIEMPO ^{1 2}</i>	
08:30 - 09:00	Inscripción, entrega de materiales y credenciales.
09:00 - 09:45	Pronóstico del tiempo. Modelos
09:45 - 10:30	Herramientas numéricas. Técnicas de comparación
10:30 - 10:40	<i>Coffee Break</i>
10:40 - 11:25	Modelos de dispersión de partículas en la atmósfera.
11:25 - 12:00	Fenómenos meteorológicos severos.
12:00 - 12:15	Discusión y Preguntas
12:15 - 13:45	<i>Almuerzo</i>
13:45 - 14:30	ENOS (El Niño / La Niña, Oscilación del Sur).
14:30 - 15:10	Pronósticos estacionales
15:10 - 15:20	<i>Coffee Break</i>
15:20 - 16:00	Escenarios futuros para Argentina con énfasis en el SO bonaerense.
16:00 - 16:10	Discusión y Preguntas