

CRONOGRAMA

Seminario Latinoamericano: Instrumentos y Metodologías para un observatorio del Clima y su impacto en la salud humana

Día	Actividad
Clase presencial 1 Lunes 9 septiembre	<p>9.00 Recepción y apertura del Seminario.</p> <p>10.00 hs Tiempo atmosférico y Clima. Variabilidad climática y Cambio Climático. Escenarios de cambio climático Dra Matilde Rusticucci</p> <p>11:30 Clase presentación. La Salud y sus múltiples determinantes en la Región de América Latina. Dra. Gilma Mantilla</p> <p>12.30 hs Almuerzo</p> <p>14.00 a 16.00 hs. Principales variables meteorológicas, medición. Forma de generación de la información meteorológica, escalas espaciales y temporales. Dra. Matilde Rusticucci. Presentación de la consigna de evaluación final.</p> <p>16.00 hs Cambio climático y salud humana. Dra. Magalí Hurtado Díaz</p> <p>18.00 hs. Presentación de las consignas del trabajo final, armado de grupos de trabajo y asignación de tutores: Dr: Christovam Barcellos y Dr. Sergio Ibarra Espinosa</p>
Clase presencial 2 Martes 10 septiembre	<p>9.00 a 10:30 hs. Las oportunidades de utilizar la información climática para la calidad de vida de la población. Métodos de análisis de las variables de clima y salud. Dr: Christovam Barcellos</p> <p>11:00 a 12:30 hs. El sistema de salud y las enfermedades sensibles al clima, cambios en la distribución espacial y temporal. Dra. Gilma Mantilla.</p> <p>12.30 hs. Almuerzo</p> <p>14.00 a 16.00 hs. Impacto de las emisiones antropogénicas en la calidad del aire y clima. Interacciones. Dr. Sergio Ibarra Espinosa</p> <p>16.00a 18.30 hs. Tiempo destinado a preparar el Trabajo final acompañados por los tutores. Dra Magalí Hurtado Diaz</p>

<p>Clase presencial 3 Miércoles 11 septiembre</p>	<p>9.00 hs 10:30 hs. Vulnerabilidad y escenarios de riesgos en salud asociados al clima. Dra Magalí Hurtado Díaz</p> <p>10:30 a 12:30 hs. Observatorios de Clima y Salud; experiencias exitosas en la región. Logros y lecciones aprendidas. Construcción de indicadores. Dr: Christovam Barcellos</p> <p>12.30 Almuerzo</p> <p>14.00 a 16.30 hs. Sistema Integral de información en Salud. Información de salud: vigilancia epidemiológica, ingresos hospitalarios y estadísticas vitales. Escalas espaciales y temporales de la información sanitaria. Dra. Gilma Mantilla.</p> <p>16.30 a 18.00 hs. Tiempo destinado a preparar el Trabajo final acompañados por los tutores. Dr. Sergio Ibarra Espinosa</p>
<p>Clase presencial 4 Jueves 12 de septiembre</p>	<p>9.00 a 12:30 hs. Los aportes de los Sistemas de Información geográfica para la articulación de información de clima y salud. Repositorios. Redes de información. Dr. Sergio Ibarra Espinosa</p> <p>11:00 a 12:30 hs. Taller: Aplicación de software de información geográfica y modelado. Dr. Sergio Ibarra Espinosa</p> <p>12.30 Almuerzo</p> <p>14.00 a 17.00 hs. Tiempo destinado a preparar el Trabajo final acompañados por los tutores. Dr. Christovam Barcellos, Dra Magalí Hurtado Díaz, Dr. Sergio Ibarra Espinosa y Dra. Gilma Mantilla.</p>
<p>Clase presencial 5 Viernes 13 de septiembre</p>	<p>9.00 a 10.30 hs. Vigilancia en Salud Pública. Sistemas de alerta meteorológico y Comunicación a la población. Dra Hurtado Díaz</p> <p>10.30 a 12:30 Sesión plenaria y presentación de los trabajos finales. Presencia de todos los tutores</p> <p>12:30 Almuerzo</p> <p>14.00 a 17.00 hs. Sesión plenaria y presentación de los trabajos finales. Dr. Christovam Barcellos, Dra Magalí Hurtado Díaz, Dr. Sergio Ibarra Espinosa y Dra. Gilma Mantilla.</p> <p>17.00 a 18.30 hs. Trabajos futuros para la consolidación del observatorio, conclusiones, cierre del seminario.</p>

