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	9.00 Recepción y apertura del Seminario. 10.00 hs Tiempo atmosférico y Clima. Variabilidad climática y Cambio Climático. Escenarios de cambio climático Dra Matilde Rusticucci 11:30 Clase presentación. La Salud y sus múltiples determinantes en la Región de América Latina. Dra. Gilma Mantilla 12.30 hs Almuerzo 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. 16.00 hs Cambio climático y salud humana. Dra. Magalí Hurtado Díaz 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
Clase presencial 2 Martes 10 septiembre	 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 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. 12:30 hs. Almuerzo 14:00 a 16:00 hs. Impacto de las emisiones antropogénicas en la calidad del aire y clima. Interacciones. Dr. Sergio Ibarra Espinosa 16:00a 18:30 hs. Tiempo destinado a preparar el Trabajo final acompañados por los tutores. Dra Magalí Hurtado Diaz

Clase presencial 3	9.00 hs 10:30 hs. Vulnerabilidad v escenarios de riesgos on salud				
Miércoles 11 septiembre	9.00 hs 10:30 hs. Vulnerabilidad y escenarios de riesgos en salud asociados al clima. Dra Magalí Hurtado Dìaz				
	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				
	12.30 Almuerzo				
	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.				
	16.30 a 18.00 hs. Tiempo destinado a preparar el Trabajo final acompañados por los tutores. Dr. Sergio Ibarra Espinosa				
Clase presencial 4 Jueves 12 de septiembre	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				
	11:00 a 12:30 hs. Taller: Aplicación de software de información geográfica y modelado. Dr. Sergio Ibarra Espinosa				
	12.30 Almuerzo				
	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.				
Clase presencial 5 Viernes 13 de	9.00 a 10.30 hs.Vigilancia en Salud Pública. Sistemas de alerta meteorológico y Comunicación a la población. Dra Hurtado Dìaz				
septiembre	10.30 a 12:30 Sesión plenaria y presentación de los trabajos finales. Presencia de todos los tutores				
	12:30 Almuerzo				
	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.				
	17.00 a 18.30 hs. Trabajos futuros para la consolidación del observatorio, conclusiones, cierre del seminario.				