



Curso: "Cambio Climático y Manejo Integral de Residuos Sólidos"

Título de la secuencia: Aspectos Fundamentales del Cambio Climático y Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos

Identificación de la secuencia didáctica		
Nombre del curso: <i>Capacitación dirigida a:</i> Duración de la secuencia didáctica Núm. sesiones Duración de la sesión Profesor facilitador Horas de docencia (presenciales y/o virtuales): Horas independiente (aprendizaje autónomo) Total horas Núm. de secuencia didáctica	Cambio Climático y Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos Estudiantes del Doctorado en Ciencias Ambientales Una semana 5 4 horas Dra. Ana Laura Juárez López 20 horas 12 horas 32 horas 1/3	
Problema significativo del contexto ¿Cómo implementar medidas de prevención en el manejo Integral de residuos sólidos como factor de mitigación local del Cambio Climático de manera sustentable en una sociedad moderna?		
Competencia del curso: Elabora proyectos o estrategias de mitigación derivadas del Manejo Integral de Residuos Sólidos, empleando enfoques teóricos metodológicos de investigación para contribuir en el desarrollo sustentable de un contexto social con sentido crítico y responsable.		
Elementos de la competencia		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes y valores
Comprende conceptos y aspectos básicos del Cambio Climático y su interacción con el Manejo Integral de Residuos Sólidos.	Analiza y explica la importancia del manejo integral de residuos sólidos como factor de mitigación local, ante los efectos adversos del cambio climático global.	Desarrolla el sentido crítico y responsable, en la búsqueda de propuestas sustentables a la problemática de manejo integral de residuos sólidos.
Eje integrador : Proyecto Mitigación del Cambio Climático a través del Manejo Integral de los Residuos Sólidos		



Curso: “Cambio Climático y Manejo Integral de Residuos Sólidos”

Título de la secuencia: Aspectos fundamentales dl Cambio Climático y Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos

Identificación de la secuencia didáctica		
Nombre del curso:	Cambio Climático y Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos	
<i>Capacitación dirigida a:</i>	Estudiantes del Doctorado en Ciencias Ambientales	
Duración de la secuencia didáctica	Una semana	
Núm. sesiones	5	
Duración de la sesión	4 horas	
Profesor facilitador	Dra. Ana Laura Juárez López	
Horas de docencia (presenciales y/o virtuales):	20 horas	
Horas independiente (aprendizaje autónomo)	12 horas	
Total horas	32 horas	
Núm. de secuencia didáctica	1/3	
Problema significativo del contexto ¿Cómo implementar medidas de prevención en el manejo Integral de residuos sólidos como factor de mitigación local del Cambio Climático de manera sustentable en una sociedad moderna?		
Competencia del curso: Elabora proyectos o estrategias de mitigación derivadas del Manejo Integral de Residuos Sólidos, empleando enfoques teóricos metodológicos de investigación para contribuir en el desarrollo sustentable de un contexto social con sentido crítico y responsable		
Elementos de la competencia		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes y valores
Aplica herramientas prácticas para el diagnóstico de la emisión de Gases de Efecto Invernadero en el marco del manejo integral de residuos.	Aplica instrumentos que permitan generar y monitorear alternativas de mitigación ente el Cambio climático que sean reales, mensurables, notificables y verificables.	Valora de manera responsable que el respeto hacia el medio ambiente constituye el desarrollo social.
Eje integrador : Proyecto Mitigación del Cambio Climático a través del Manejo Integral de los Residuos Sólidos		



Curso: “Cambio climático y Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos”

Título de la secuencia: Aspectos fundamentales del Cambio Climático y Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos

Identificación de la secuencia didáctica		
Nombre del curso: <i>Capacitación dirigida a:</i> Duración de la secuencia didáctica Núm. sesiones Duración de la sesión Profesor facilitador Horas de docencia (presenciales y/o virtuales): Horas independiente (aprendizaje autónomo) Total horas Núm. de secuencia didáctica	Cambio Climático y Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos Estudiantes del Doctorado en Ciencias Ambientales Una semana 5 4 horas Dra. Ana Laura Juárez López 20 horas 12 horas 32 horas 1/3	
Problema significativo del contexto ¿Cómo implementar medidas de prevención en el manejo Integral de residuos sólidos como factor de mitigación local del Cambio Climático de manera sustentable en una sociedad moderna?		
Competencia del curso: Elabora proyectos o estrategias de mitigación derivadas del Manejo Integral de Residuos Sólidos, empleando enfoques teóricos metodológicos de investigación para contribuir en el desarrollo sustentable de un contexto social con sentido crítico y responsable		
Elementos de la competencia		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes y valores
Diseña proyectos o estrategias para la reducción de emisiones de Gases Efecto Invernadero, con la finalidad de contribuir con acciones encaminadas a la optimización de los sistemas de manejo de residuos sólidos, y el cumplimiento de la normatividad ambiental y el desarrollo sustentable.	Elabora una estrategia o un protocolo de investigación para que promueva medidas de acción para prevenir, minimizar problemáticas de esta naturaleza.	Genera una actitud de prevención, cuidado y respeto hacia el medio ambiente.
Eje integrador : Proyecto Mitigación del Cambio Climático a través del Manejo Integral de los Residuos Sólidos		