



¡Conoce el detalle de nuestro diplomado ambiental!

“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Programa

MÓDULO	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN	EXPOSITOR
Introducción	<ul style="list-style-type: none">• Bienvenida• De la cueva a la ciudad: Humano vs Naturaleza	<ul style="list-style-type: none">• Primera clase de bienvenida y citas rápidas para conocer al equipo docente y estudiantes. Además, se presentará el programa completo del curso, y los hitos principales• Primera aproximación a la filosofía de la naturaleza y ética ambiental. ¿Dónde estamos y hacia dónde vamos como civilización? Origen de las civilizaciones, búsqueda de la protección por lo desconocido, miedo a la naturaleza, de la cueva a la ciudad. Comprender, en primera instancia, el origen de la basura como concepto social.	<ul style="list-style-type: none">• Macarena Guajardo / Fundación Basura
	<ul style="list-style-type: none">• ¿Cómo llegamos a la Crisis Climática?	<ul style="list-style-type: none">• Definición de calentamiento global, proceso natural acelerado por el humano, explicación de la crisis, apropiación del ser humano sobre la naturaleza, economía lineal, extractivismos	<ul style="list-style-type: none">• Julieta Martinez, Fundación Tremendas
	<ul style="list-style-type: none">• Bahía de Pescadores	<ul style="list-style-type: none">• Juego sobre el manejo de bienes comunes en comunidades	<ul style="list-style-type: none">• Francisco Urquiza, Instituto para el Desarrollo Sustentable UC
	<ul style="list-style-type: none">• Dime qué hay en tu basurero y te diré quien eres	<ul style="list-style-type: none">• Profundizar en torno a la sociología de la basura, a través de un análisis de la tipología de los residuos generados en distintas comunidades a nivel mundial y local.	<ul style="list-style-type: none">• Ara Flores, Fundación Basura
		<ul style="list-style-type: none">• Caracterización y cuantificación de residuos a nivel personal	<ul style="list-style-type: none">• Matías Tobar, Fundación Basura
	<ul style="list-style-type: none">• Trabajo 1 / Individual	<ul style="list-style-type: none">• ¿Cómo hacer un ensayo reflexivo?. Tiempo en clase para lecturas y redacción del trabajo.	<ul style="list-style-type: none">• Fundación Basura

Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Programa

Impactos

- | | | |
|--|---|--|
| • Impactos Ambientales Parte 1: Límites | • Sobreiro ecológico, límites de la naturaleza | • Jorge Miranda + Mariana Brüning, Cyclo Sustentabilidad |
| • Impactos Ambientales Parte 2: Cohabitar | • Extinción de especies, sistemas interconectados, mapa de relaciones. visión sistémica y sistemas socioecológicos, vida marina | • Aileen Sánchez y Tamara Ortega de Fundación Basura |
| • Residuos de la construcción | • Problemática, clasificación y soluciones para darles nuevo uso. | • Nicolás Behar, Recylink |
| • Residuos Textiles | • Problemática, impacto y reciclaje. | • Rosario Hevia, Ecocitex |
| • Extractivismos | • ¿Qué es el extractivismo? Conceptos, clasificación y consecuencias. Alternativas al post extractivismo. Desafíos para los derechos de la naturaleza | • Pamela Poo |
| • Impactos Sociales Parte 1: Zonas de sacrificio | • Zonas de sacrificio en Chile, desigualdad en la planificación territorial, problemas de salud | • Ezio Costa, ONG FIMA |
| • Impactos Sociales Parte 2: Microbasurales y vertederos | • Diagnóstico de los VIIRS en Chile: cantidad, ubicación, causas, etc. | • Javier Faúndez |
| • Impactos Sociales Parte 3: Psicología | • Psicología y bienestar, estigmatización e identidad, calidad de vida, tejido social en comunidades, síndrome de diógenes | • Josefa Lobo, Fundación Basura |
| • Impactos Sociales Parte 4: Salud Planetaria | • Concepto e importancia de la salud planetaria | • María Teresa Ferrada, SOCHISAP |
| • Impactos Económicos Parte 1: Sector público | • ¿Cuáles son los impactos económicos de la basura? ¿Cuánto gasta el sector público? | • Paloma Valenzuela, I. Municipalidad de Maipú |
| • Impactos Económicos Parte 2: Sector privado | • Internalización de costos en empresas, gastos en gestión de residuos | • Joaquín Cuevas, Reviste |
| • Trabajo en pareja | • Presentación a elección de los impactos (ambientales/sociales/económicos) generado por alguna industria. | • Fundación Basura |

Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Programa

Salida a terreno	<ul style="list-style-type: none"> • Microbasurales, vertederos y rellenos y soluciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundación Basura
Soluciones	<ul style="list-style-type: none"> • Nuevas economías • Economía Circular • Basura Cero • Buen Vivir • Ecología Personal • Casos de éxito: Públicos • Casos de éxito: Privados • Casos de éxito: Sociedad Civil • Trabajo 3 grupal (tríos) 	<ul style="list-style-type: none"> • Economía de la Dona • Definición, importancia, beneficios, comparativa con economía lineal. • La importancia del concepto de BC dentro de la sostenibilidad global. • Concepto, elementos, ejemplos y cosmovisiones • Concepto, elementos y práctica en el diario vivir. • Descripción del proyecto Basura Cero en la Municipalidad, logros y desafíos • Descripción de un proyectos exitosos a nivel privado • Descripción de un proyectos exitoso de la sociedad civil • Presentación que abarque las buenas prácticas medioambientales dentro de una comunidad/empresa/industria.

Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Programa

Estrategias

<ul style="list-style-type: none"> Políticas Públicas 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Situación actual y desafíos de la Ley REP 2. Hoja de Ruta de EC: Proceso y resultados 3. Pasos a seguir en Hoja de Ruta 	<ul style="list-style-type: none"> Jorge Canals, Ex subsecretario del MMA Guillermo González, ex Jefe Oficina EC MMA Tomás Saieg, Actual jefe Oficina EC MMA
<ul style="list-style-type: none"> Ecodiseño y ACV 	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de métodos para disminuir impactos ambientales mediante la producción sostenible. 	<ul style="list-style-type: none"> Alejandro Chacón, Ecodiseño
<ul style="list-style-type: none"> Huellas: Carbono, Hídrica, Ecológica 	<ul style="list-style-type: none"> Cálculos de cuantificación de GEI, consumo e impacto de actividades. 	<ul style="list-style-type: none"> Jorge Miranda + Mariana Brüning, Cyclo Sustentabilidad
<ul style="list-style-type: none"> El consumo como acto político 	<ul style="list-style-type: none"> Consumo, el poder de la ciudadanía 	<ul style="list-style-type: none"> Marcela Godoy, AdC Circular
<ul style="list-style-type: none"> Reparar para prolongar 	<ul style="list-style-type: none"> Prolongación para una segunda oportunidad 	<ul style="list-style-type: none"> Pamela Bravo, Reparalab
<ul style="list-style-type: none"> Reciclaje Orgánico 	<ul style="list-style-type: none"> Desafíos y oportunidades Caso de éxito a nivel industrial 	<ul style="list-style-type: none"> Mariela Pino, RedBioLAC + GAIA Carolina Rivera, Armony Sustentable
<ul style="list-style-type: none"> Reciclaje Inorgánico 	<ul style="list-style-type: none"> Tipología y correcta clasificación de residuos para el reciclaje. Reciclaje Inclusivo: importancia y desafíos 	<ul style="list-style-type: none"> Pedro Bulnes, Rembre Soledad Mella
<ul style="list-style-type: none"> Regeneración 	<ul style="list-style-type: none"> Explicación de la Regeneración como estrategia 	<ul style="list-style-type: none"> Javiera Pérez, Regenerativa

Trabajo final

<ul style="list-style-type: none"> Presentación Trabajo en clase Corrección intermedia Preparación Presentación final 	<ul style="list-style-type: none"> Presentación del trabajo, etapas y conformación de grupos Elaboración del trabajo Corección Desarrollo de trabajo final Exhibir presentación final de trabajo 	<ul style="list-style-type: none"> Fundación Basura
--	---	--

Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Docentes



Macarena Guajardo

Directora Ejecutiva y Fundadora de Fundación Basura. Arquitecta con Msc en Energía, tecnología y estructuras sostenibles y Master Internacional en Proyectos sustentables.



Matías Tobar

Ingeniero Ambiental con Magister en Gestión y Ordenamiento Ambiental y Diplomado en Ecodiseño. Experiencia en gestión de residuos domiciliarios, industriales y mineros. Docente en Ing. (E) en Ambiente en USACH.

Julieta Martínez

Creadora de Fundación Tremendas. Embajadora de Fundación Ashoka. Oradora en "Acción para el Empoderamiento Climático" en COP25.



Jorge Miranda

Director de proyectos en CYCLO. Profesor de Ingeniería de la USACH, con amplia experiencia en medición de impactos ambientales.



Francisco Urquiza

Director y Socio Fundador de la Red Campus Sustentable UC. Ingeniero civil industrial con Msc en Servicios Ecosistémicos



Mariana Brünig

Socia, Cyclo Consulting. Profesora e Ingeniera de Proyectos, Universidad de Chile. Estudiante de Doctorado en Ecología y Evolución, Universidad Austral de Chile

Ara Flores

Diseñadora de Vestuario diplomada en Economía Circular, Colaboradora en el área de Educación de Fundación Basura. Profesora en Richmond Vale Academy en San Vicente y Las Granadinas.



Aileen Sánchez

Ingeniera en Recursos Naturales Renovables U. de Chile. Charlista en EXPLORA sobre Cambio Climático



Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Docentes



Tamara Ortega

Bióloga Marina y Profesora de Biología y Ciencias Naturales UC. Coordinadora de proyectos de Manejo curatorial en MNHN.



Ezio Costa

Director Ejecutivo ONG FIMA. Abogado ambientalista con Doctorado en U. de Chile y MS en LSE de Londres. Especialista en Derecho Ambiental y de Aguas.

Nicolás Behar

Co-Fundador de Recylink y Profesor de Desarrollo Sustentable UC. Constructor Civil con Msc en Desarrollo y Medioambiente.



Josefa Lobo

Trabajadora Social con mención en Políticas Sociales. Coordinadora Voluntariado de RM en TECHO y colaboradora de Fundación Basura.



Rosario Hevia

Fundadora y CEO de Ecocitex. Ingeniera Civil Industrial con mención en Tecnologías de la Información.



María Teresa Ferrada

Enfermera, Magíster en Gestión Ambiental y Ordenamiento Territorial. Miembro de fundador de SOCHISAP (Sociedad Chilena de Salud Planetaria).

Pamela Poo

Directora de Incidencia y Políticas Públicas en Fundación Ecosur. Integrante de Red Politólogas. Administrador Público y Magister en Sociología.

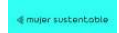


Paloma Valenzuela

Directora de Aseo, Ornato y Gestión Ambiental en Municipalidad de Maipú. Ingeniera Ambiental con Diplomado en Gestión Ambiental.



Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Docentes



Joaquín Cuevas

Fundador y CEO de Reviste. Gestor de Cultura Sostenible, Especialista en RCD (Residuos de Construcción y Demolición).



Francisca Fernández Droggett

Ex-candidata a constituyente. Integrante del MAT (Movimiento por el Agua y Territorios) y otras organizaciones. Antropóloga. Doctora en Estudios Americanos.

Arturo Lorca

Ingeniero Civil de Industrias con Diploma en Ingeniería Ambiental. Docente Instituto de Desarrollo Sustentable UC.



Catalina Droggett

Periodista fundadora de la comunidad Mujer Sustentable y del programa Chile Sustentable.



Verónica de la Cerda

Gerente General de TriCiclos. Ingeniera Civil Industrial.



Marcela Godoy

Directora de Sustentabilidad en STGO SLOW y Presidenta de la Asociación de Consumidores Sustentables de Chile (AdC CIRCULAR)

Magdalena Donoso

Coordinadora Latinoamericana de GAIA. Co-fundadora del movimiento Break Free From Plastic.



Matías Asún

Director de Campañas Greenpeace Chile, Argentina y Colombia. Psicólogo con Magister en Ciencias Sociales.



Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Docentes



Jorge Canals

Abogado y Magister en Derecho Regulatorio. Ex Subsecretario de Medio Ambiente y Ex SEREMI de Medio Ambiente RM.



Mariela Pino

Coordinadora del programa de apoyo a miembros para LAC y BFFP en GAIA. Ex-Coordinadora Regional de RedBioLAC 2013-2020.

Guillermo González

Ex-Jefe de Oficina de Economía Circular (EC) del MMA. Ingeniero Civil Industrial con mención en Medio Ambiente, Máster en Políticas Públicas e Ingeniería Ambiental.



Pamela Bravo

Co-fundadora de Modulab y Reparalab.



Tomás Saieg

Jefe de Oficina de EC del MMA. Ingeniero Civil Electrónico con Doctorado en Estudios de Innovación.



Pedro Bulnes

Fundador y Gerente General de REMBRE Chile. Ingeniero Industrial y Master en Ciencias.

Alejandro Chacón

Fundador y CEO de Ecodiseño. Profesor de Innovación y Sostenibilidad de la Universidad de Chile.



Carolina Rivera

Gerente Marketing y Asuntos Corporativos en Armony Sustentable.



Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Docentes



Javiera Pérez

Directora Ejecutiva Fundación Regenerativa.
Socióloga de Universidad Católica.



Soledad Mella

Presidenta de Asociación Nacional de Recicladores Chile (ANARCH). Recicladora y dirigente social.



Javier Faúndez

Coordinador Técnico de la Inmobiliaria Social de la Fundación Techo para Chile.
Coautor del Diagnóstico Nacional de Sitios de Disposición Ilegal de Residuos.

Exponentes:





“CRISIS CLIMÁTICA Y GESTIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS”

Valores

SOBRE EL CURSO

Duración: 7 meses.

Valor público general: \$350.000

Socios y colaboradores: \$250.000

PROCESO DE PAGO

PUBLICO GENERAL

SOCIOS / COLABORADORES

Exponentes:

