



MAPA CURRICULAR

MÓDULO	DENOMINACIÓN
	Introducctorio (Conocimiento y ambientación de los participantes con el Campus Virtual)
I	Agenda 2030, Desarrollo Sostenible y gobiernos locales
II	Gobernanza y Legislación Ambiental
III	Ordenamiento Ambiental, Infraestructuras Verdes y Gestión de Cuencas.
IV	Gestión del Suelo, Movilidad y Desarrollo Urbano
V	Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos como Política Ambiental
VI	Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos y la Economía Circular
VII	Cambio Climático, Resiliencia, Mitigación y el rol del Modelo Energético
VIII	Clausura con especialistas invitados. Evaluación y Trabajo Práctico Integrador



CONTENIDOS DE LOS MÓDULOS TEMÁTICOS

MÓDULO I: AGENDA 2030, DESARROLLO SOSTENIBLE Y GOBIERNOS LOCALES

Docente: Dr. Nahuel Odonel - Invitado Dr. Daniel Cravacuore

Objetivos:

- El Desarrollo Sostenible en las tres dimensiones: social, ambiental y económica. Agenda 2030, sus objetivos, metas e indicadores.
- Abordar la vinculación de Objetivos de Desarrollo Sostenible en las agendas públicas locales.
- Desarrollar estrategias para que los Gobiernos locales avancen en la territorialización de la Agenda 2030.

Contenidos:

- Abordaje de los Objetivos de Desarrollo Sostenible por medio del análisis de su documento fundacional “Transformar nuestro mundo: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible”. Sus Metas e Indicadores.
- La Agenda 2030 en la Argentina, las adaptaciones internas.
- La gestión pública municipal y la vinculación de los ODS con la planificación local. Estrategias de territorialización.



MÓDULO II: GOBERNANZA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL

Docentes: Dra. Alejandra Fernandez y Mgter. Valeria Jacquemin

Objetivos:

- Introducción sobre la Gobernanza Ambiental como forma de gestión pública para políticas locales de desarrollo sostenible. El rol de los diferentes actores frente al ambiente. Las alianzas intersectoriales.
- Repaso de la legislación ambiental nacional y provincial y su anclaje local para el desarrollo sostenible. Herramientas de gestión ambiental local.
- Nuevos paradigmas: Soluciones basadas en la naturaleza y la comunidad. El espacio público como oportunidad de gobernanza ambiental.

Contenidos:

- La gobernanza ambiental como forma de gestión pública para el desarrollo sostenible. El rol de los diferentes actores frente al ambiente. Las alianzas intersectoriales. Herramientas de gestión urbano-ambiental local: legislación, planes y proyectos.
- Presupuestos Mínimos Ambientales de la Argentina. Legislación ambiental de la Provincia de Misiones y aplicación local.
- Nuevos enfoques en el desarrollo sostenible: Gestión pública basada en la naturaleza y las comunidades.
- El espacio público desde un enfoque multidisciplinar, sus funciones ambientales, sociales y urbanas. La importancia de la participación ciudadana y su gestión integral. Análisis de casos locales de buenas prácticas.



MÓDULO III: ORDENAMIENTO AMBIENTAL, INFRAESTRUCTURAS VERDES Y GESTIÓN DE CUENCAS

Docente: Mgter. Anahí Fleck y Ing. Lucía Pavón

Objetivos:

- Analizar la importancia de una gestión equilibrada de los territorios urbanos, rurales y naturales bajo los enfoques ecosistémicos, regenerativos y similares.
- Abordar la importancia de identificar y gestionar las infraestructuras verdes en la planificación de las ciudades.
- Analizar herramientas de gestión ambiental en las ciudades. Focalizando en la gestión de cuencas y el agua potable como derecho humano.
- Vincular los servicios ambientales, su gestión local y los aportes a la mitigación al cambio climático en las ciudades.

Contenidos:

- Conceptualización de usos del suelo urbano, rural y natural. Principales tensiones.
- Complementariedad y armonía.
- De los pulmones verdes a los motores verdes. Identificación de servicios ambientales y la restauración ambiental en la gestión urbana y el desarrollo sostenible.
- Cuencas. Conceptualización y evolución en la gestión de las mismas. Su rol en la vida urbana y los aportes ecosistémicos.
- La gestión del agua potable en las ciudades y la vida rural. Desafíos como derecho humano fundamental.
- Objetivos de Desarrollo Sostenible, metas e indicadores específicos a estas temáticas.



MÓDULO IV: GESTIÓN DEL SUELO, MOVILIDAD Y DESARROLLO URBANO

Docente: Mgter. Horacio Szeliga y Juan Guidura

Objetivos:

- Reconocer la importancia de la gestión municipal eficiente en el uso del suelo en las ciudades, acordes a un desarrollo urbano más sostenible. Focalizando en los nuevos enfoques de la movilidad urbana vinculada al ordenamiento territorial y el desarrollo local. Desafíos de una movilidad sostenible.
- Abordar diferentes modalidades en el uso del suelo urbano, ventajas y desventajas. Instrumentos de gestión urbana para fomentar el uso del suelo más eficiente, vinculado a la movilidad e integración urbana desde los nuevos paradigmas.
- Objetivos de Desarrollo Sostenible específicos a estas temáticas.

Contenidos:

- Modelos de uso del suelo urbano, ventajas y desventajas.
- Nuevos enfoques de movilidad urbana, ordenamiento territorial y desarrollo sostenible.
- Instrumentos de gestión urbana para gobiernos locales en vistas a promover, intervenir y reorientar los modelos existentes de gestión del suelo y la movilidad. Los nuevos actores: peatones, usuarios de transporte público, organizaciones por la movilidad inclusiva, etc.
- Ejemplos de políticas públicas en la región.
- Objetivos de Desarrollo Sostenible, metas e indicadores específicos a estas temáticas.



MÓDULO V: GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS COMO POLÍTICA AMBIENTAL

Docente: Ing. Ricardo Charon y Cdra. Carla Acosta

Objetivos:

- Abordar la gestión de residuos como política ambiental identificando los diferentes actores públicos y privados.
- Reconocer los nuevos conceptos y paradigmas en la gestión integral de residuos sólidos urbanos.
- Del “barrido y limpieza” a los servicios públicos con enfoque ambiental.
- La importancia de la gestión de residuos como política de desarrollo urbano sostenible y el enfoque de la economía circular.

Contenidos:

- Gestión Integral de residuos sólidos urbanos. Clasificaciones y conceptos claves. El ciclo de la gestión integral: del Generador a la disposición final.
- Sistema Provincial de gestión de residuos en Misiones y su vinculación municipal.
- El rol de la sociedad civil y los recuperadores urbanos en la GIRSU. Casos locales de análisis
- El rol de la educación ambiental y la participación ciudadana para el uso eficiente de las infraestructuras de servicios públicos. Ejemplos de políticas públicas en la región.
- Objetivos de Desarrollo Sostenible, metas e indicadores específicos a estas temáticas.



MÓDULO VI: GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y ECONOMÍA CIRCULAR

Docente: Ing. Héctor Cardozo e Ing. Santiago Frick

Objetivos:

- Abordar la fase de la GRSU vinculada al mercado de reciclaje y los actores locales y regionales.
- Identificar nuevas áreas y políticas del Estado provincial y municipal para su abordaje.
- Analizar el nuevo rol del estado en el mercado de la valorización de residuos.

Identificar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, metas e indicadores específicos a estas temáticas.

Contenidos:

- De las 3R a las 9R. La gestión de residuos como parte del circuito de la economía circular o regenerativa.
- Fases de la GRSU vinculada al mercado de reciclaje, los actores locales y regionales. Analizando oportunidades y desventajas.
- Nuevas áreas y políticas del Estado provincial y municipal para su abordaje: Subsecretaría de Economía Circular, Centro Verde Municipal (caso Posadas), Direcciones Municipales Específicas.
- Analizar el nuevo rol del estado en el mercado de la valorización de residuos: Registros de agentes de la economía circular y nuevos procesos administrativos para la compra-venta de materiales bajo alguna de las ®
- Objetivos de Desarrollo Sostenible, metas e indicadores específicos a estas temáticas.



MÓDULO VII: CAMBIO CLIMÁTICO, MITIGACIÓN, ADAPTACIÓN Y EL ROL DEL MODELO ENERGÉTICO

Docente: Dra Silvia Kloster y Tec. Romario Dohman

Objetivos:

- Abordar conceptos claves para gestionar el cambio climático desde los gobiernos locales. Misión y funciones de la Secretaría de Estado de Cambio Climático de la Provincia de Misiones.
- Vincular acciones de mitigación, resiliencia y cambio climático. Planes Locales de Acción Climática y actores regionales de apoyo.
- Analizar los modelos energéticos vigentes y en progresión; y su encuadre con el monitoreo del cambio climático en los territorios locales.
- Vincular las acciones del Gobierno Provincial y gobiernos locales, sobre cambio climático, con la Agenda 2030, en el marco de los ODS .

Contenidos:

- Conceptualizaciones y nuevos enfoques en la resiliencia, mitigación y cambio climático aplicado a los territorios locales.
- Modelos energéticos actuales y futuros. Tendencias mundiales y regionales. Situación actual en la Provincia de Misiones. Rol de los Municipios.
- Herramientas de medición, mitigación y control. Estrategias locales de acción por el clima. Red Argentina de Municipios por el Cambio Climático (RAMCC)
- Objetivos de Desarrollo Sostenible, metas e indicadores específicos a estas temáticas.



IMES
INSTITUTO MISIONERO
DE ESTUDIOS SUPERIORES

Diplomado en

**DESARROLLO SOSTENIBLE
Y ECONOMÍA CIRCULAR
EN GOBIERNOS LOCALES**



MÓDULO VIII: CLAUSURA. ENCUENTRO CON DISERTANTES INVITADOS

- **EVALUACIÓN:** Presentación de Proyectos territoriales para su aplicación municipal, en el marco de la Agenda 2030, los ODS y la economía circular.
- **CIERRE:** con referentes claves en políticas municipales y de trayectoria en las gestiones locales y de la Provincia: Subsecretario de Economía Circular: Lic. Fernando Santacruz; Director General GRSU, Ambiente y Cambio Climático de Posadas: Ing. Héctor Cardozo; Jefe de área GRSU Oberá: Ing. Santiago Frick; Directoras/Técnicas de los Municipios de Puerto Rico y Apóstoles. Presidente de la Comisión de Ambiente del HCD Posadas: Concejal Malena Mazal, otros/as a confirmar.