

- **Perreault, Thomas Ph.D. (Syracuse University)**

Geógrafo, Departamento de Geografía y Medio Ambiente, Maxwell School of Syracuse University; Ph.D. en Geografía, Universidad de Colorado; MA en Geografía, Universidad de Austin. Profesor de Geografía Latinoamericana, con amplia experiencia en ecología política, justicia ambiental, justicia social y economía política.

- **Tapia Mealla, Luis Ph.D.**

Filósofo y licenciado en ciencias políticas. Doctor y Maestro en Ciencias Políticas (IUPERJ- Brasil). Investigador con reconocida producción intelectual en filosofía boliviana, marxismo, teoría política y epistemología.

- **Tassi, Nico Ph.D.**

Sociólogo. Doctor en Antropología (Universidad de Londres, Reino Unido), con premios académicos e investigaciones en PIEB, CIS, en el Reino Unido e Italia. Publicaciones en economías populares, antropología de la revolución, democracia y economía comunitaria.

- **Ulloa, Astrid Ph.D. (UNAL, Colombia)**

Profesora Titular, Departamento de Geografía, Universidad Nacional de Colombia. Ph.D. y Maestra en Antropología, Universidad de California, Irvine. Docente en Ecología Política, Género y Ambiente y Territorios, Culturas y Poderes.

REQUISITOS DE ADMISIÓN

Los siguientes documentos deben cargarse en el enlace:

<https://forms.gle/ZSkvzk516PCmwigAj6>

- Carta de solicitud de admisión (con idea de proyecto de tesis), dirigida a la Directora del CIDES.
- Curriculum Vitae (no documentado).
- Fotocopia simple de C.I.
- Fotocopia simple del Título Académico Universitario a nivel de Licenciatura.
- Fotografía tamaño carnet (fondo celeste).

Las personas admitidas en el programa deberán presentar fotocopias legalizadas de títulos.

DÍAS Y HORARIOS

Martes y jueves de 19:00 a 22:00, y sábados de 9:00 a 12:00.

En los seminarios de líneas de investigación se pasan clases, una vez a la semana, los días miércoles y/o jueves de 19:00 a 22:00.

INVERSIÓN

El costo del programa de Maestría es de Bs 24.500.

20% en el momento de la inscripción y el saldo en 16 cuotas mensuales de Bs 1.225.

Además, se debe cancelar la matrícula universitaria anual cuyo costo es de Bs 1.260.

FACILIDADES DE PAGO

Descuento del 10% si se cancela el total de la colegiatura.

Descuento del 5% si se cancela el 50% de la colegiatura.

CALENDARIO DE INSCRIPCIONES

- Registro de postulaciones: del 5 de diciembre del 2022 al 3 de febrero del 2023.

- Entrevistas: del 1° al 17 de febrero de 2022.

- Inscripciones: del 20 febrero al 3 de marzo del 2023.

La apertura del programa requiere de un mínimo de estudiantes inscritos.

Inicio de clases: martes, 6 de marzo de 2023

El inicio de clases será en modalidad presencial y se adecuará según las recomendaciones sanitarias de la UMSA

Rector de la UMSA: M.Sc. Oscar Heredia Vargas

Vicerrectora de la UMSA: Ph.D. María Eugenia García Moreno

Directora del CIDES: M.Sc. Cecilia Salazar de la Torre

Coordinador: M.Sc. Manuel Olivera Andrade

Correo electrónico: manuel.olivera@cides.edu.bo

POSTGRADO EN CIENCIAS DEL DESARROLLO CIDES-UMSA



Calle 3, N° 26 (Obrajes) / Calle Rosasani, N° 55 (Obrajes)



Telf. 2784370, 2787534



<http://www.cides.edu.bo>

La Paz - Bolivia

CIDES - UMSA

MAESTRÍA EN:

TRANSFORMACIONES Y RACIONALIDADES AMBIENTALES

Gestión 2023-2024
(Primera versión)

Modalidad Presencial



¿QUÉ ES EL CIDES?

El Postgrado en Ciencias del Desarrollo (CIDES), Fundado en 1984, el Postgrado en Ciencias del Desarrollo (CIDES) es la unidad académica multidisciplinaria de la UMSA, especializada en formación de cuarto nivel, y la instancia más alta de docencia, investigación e interacción en su campo dentro del sistema educativo boliviano.

¿POR QUÉ UNA MAESTRÍA EN TRANSFORMACIONES Y RACIONALIDADES AMBIENTALES?

La complejidad y problemática ambiental, como resultado de la crisis climática y ecológica que vive el planeta, requiere hoy más que nunca de un enfoque más completo, transversal y también especializado. Se hace imperativo cubrir ese vacío académico con sistematicidad y rigurosidad, desde un enfoque multi, inter y transdisciplinario, desde la perspectiva de las ciencias sociales y humanas, en diálogo con las ciencias naturales, complementando la visión sistémica y holística en la búsqueda de soluciones integrales de orden económico, social, cultural y político.

OBJETIVOS GENERAL

Dotar a los maestrantes con el arsenal teórico, metodológico e instrumental sobre la complejidad ambiental, con enfoque en las transformaciones y racionalidades ambientales, desde la perspectiva de las ciencias sociales, con visión integral, transversal, multi, inter y transdisciplinaria, orientadas a la práctica profesional laboral, la investigación científica y la docencia.

ESPECÍFICOS

- Estudiar la problemática ambiental con visión integral multi e interdisciplinaria, desde ciencias sociales, en su articulación con la biología, ecología, geografía, y la termodinámica.
- Poner énfasis en las transformaciones y racionalidades ambientales, también en la crisis climática, con visión prospectiva y elementos de planificación ambiental.
- Generar en las y los maestrantes actitud y oficio investigativo, con adecuados marcos teórico conceptuales, metodológicos e instrumentales de carácter científico desde la perspectiva de las ciencias sociales.

PERFIL DE LOS POSTULANTES

Dirigida a profesionales, docentes, investigadores, y operadores en entidades públicas o privadas, cooperación internacional, ONG u otras, interesados o

que trabajan en medio ambiente, biodiversidad, áreas protegidas, territorios indígenas, biocomercio, gobernanza ambiental, transición energética y gestión de recursos hídricos.

PERFIL DE LOS EGRESADOS

- A la conclusión del programa, los maestrantes contarán con las siguientes competencias:
- Sólida base teórica y conceptual de las racionalidades ambientales y la complejidad ambiental, con enfoque integral desde las ciencias sociales.
- Herramientas conceptuales y prácticas para la investigación de la complejidad ambiental desde las ciencias sociales y el ejercicio multidisciplinar.
- Capacidad de formular recomendaciones de política y formas novedosas de gestión de problemas y conflictos relacionados con el medio ambiente, así como transformaciones, transiciones y racionalidades ambientales.

MODALIDADES DE PROMOCIÓN

Cada módulo tiene una duración de 5 semanas, 2 sesiones por semana. Cada seminario de línea de investigación tiene una duración de 15 semanas, 1 sesión por semana. Se trata de un programa de formación presencial y virtual, según la dinámica de la pandemia del Covid-19. Se requiere del 80% de asistencia obligatoria a las sesiones de módulos y seminarios. Para lograr el título de Maestro/a se exige la aprobación de todos los módulos y la presentación de una tesis.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Crisis ambiental, climática y racionalidades ambientales.
- Ecología política de los extractivismos.
- Transformaciones ambientales en sectores extractivos y productivos.
- Transición energética y justicia ambiental.
- Derechos indígenas, derechos ambientales y conflictos.

PLAN DE ESTUDIOS

Bloque	Módulo
I. Bloque: Introductorio	1. Relación sociedad- naturaleza. Crisis ambiental y climática en el Antropocapitaloceno. 2. Respuestas a la crisis: economía ecológica, bioeconomía y ecología política.

Bloque	Módulo
II. Bloque: Especialidad	3. Racionalidades, culturas y complejidad ambiental. 4. Naturaleza, territorialidades y pueblos indígenas. 5. Extractivismos y neoextractivismos. 6. Deconstrucción de la economía y del desarrollo: economía estacionaria y decrecimiento sostenible. 7. Transformaciones ambientales rurales, transición y justicia energética. 8. Transformaciones urbanas territoriales, demográficas y ambientales. 9. Ecosistemas, Áreas Protegidas, TIOC: planificación y ordenamiento territorial en Bolivia.
III. Bloque: Investigación	10. Seminario de Línea de Investigación 1 11. Seminario de Línea de Investigación 2 12. Seminario de Línea de Investigación 3
IV Bloque: Taller de tesis	13. Taller de Tesis I: elaboración de perfiles de investigación. 14. Taller de Tesis II: avances de tesis.

DOCENTES

- **Albarracin Deker, Jorge Ph.D.**
Agrónomo, Doctor en estrategias de desarrollo (CIDES-UMSA). Experto en temas de planificación, sistemas de producción, sistemas alimentarios, banca de desarrollo.
- **Gandarillas, Marco Antonio M.Sc.**
Sociólogo. Candidato a doctor en Política, Sociedad y Cultura (CIDES-UMSA). 20 años trabajando en organizaciones de la sociedad civil y cooperación internacional. Producción intelectual en extractivismos, hidrocarburos, minería, pueblos indígenas y medio ambiente.
- **Mazzeo Beyhaut, Néstor Ph.D. (CURE-Udelar e Instituto SARAS)**
Biólogo. Doctor en Ciencias de la Universidad de Concepción-Chile. Experiencia de investigación: Ecología, manejo y conservación de ecosistemas acuáticos; Estructura, funcionamiento y gestión de sistemas socio-ecológicos.
- **Núñez del Prado, José Ph.D.**
Economista y sociólogo, con una amplia experiencia y publicaciones en pueblos indígenas, economía campesina, racionalidades ambientales.
- **Olivera Andrade, Manuel M.Sc.**
Biólogo, con formación en economía. Maestro en Desarrollo Económico (CIDES-UMSA). Investigador y docente en evaluación ambiental; minería del litio; conservación de biodiversidad; gobernanza y extractivismos.
- **Peralta Rivero, Carmelo Ph.D.**
Ingeniero forestal. Doctor y Master en Ciencia Ambiental, Universidad Autónoma de San Luis de Potosí, México. Investigador en CIPCA. Experiencia en: desarrollo rural, medio de vidas, valoración ambiental y de biodiversidad; cambio de uso de suelo y deforestación.