



DISEÑO CURRICULAR

		MÓDULOS	CONTENIDOS	PLANA DOCENTE
MÓDULO I		CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD: CUESTIONES GENERALES	<ul style="list-style-type: none"> • Perspectivas y desafíos en la gestión de la diversidad biológica y la distribución global de la biodiversidad. • Conceptos generales: biología de la conservación, biodiversidad, jerarquías, medición de la biodiversidad, ejercicios prácticos y estudios casos. • Tópicos selectos de ecología. • Programas de Monitoreo: diseño y monitoreo. • Conservación de biodiversidad a nivel poblacional y genético. • Experiencias de conservación de biodiversidad <i>ex situ</i>: Visita al Centro Internacional de la Papa (CIP). 	<p>Dr. Armando Valdés-Velásquez Center for Conservation Education and Sustainability. Smithsonian Conservation Biology Institute.</p> <p>Ing. Francisco Estremadoyro De La Puente Director Ejecutivo Proyecto ProPurús.</p> <p>Dr. Lenin Maturrano Hernández Investigador del Instituto de Investigación CONOPA. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.</p> <p>Dra. María Luisa del Río Mispireta Ex - Directora de la Unidad de Diversidad Biológica—Ministerio del Ambiente.</p>
		GESTIÓN Y HERRAMIENTAS APLICADAS A LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Educación Ambiental y Conservación de la Biodiversidad. • Ordenamiento territorial aplicado a la Gestión de la Biodiversidad. • Sistemas de Información Geográfica: casos aplicados. • El enfoque Ecosistémico y la gestión de la biodiversidad: casos aplicados (gestión de cuencas). • Retos en la gestión de ANPs en el Perú: ACR y ACP. • Plan maestro e indicadores de gestión en ANPs. • Planificación estratégica en la gestión de la biodiversidad. • Gestión por resultados y la gestión de la biodiversidad. • Experiencias de conservación de biodiversidad <i>in situ</i>: Salida de campo: Reserva Nacional de Paracas. 	<p>Dr. Juan Torres Guevara Centro de Investigación de Zonas Áridas Universidad Nacional Agraria La Molina.</p> <p>Martín Cárdenas Silva Consultor</p> <p>Dr. Pedro Solano Morales Director de la Iniciativa para la Conservación Privada y Comunal. Sociedad Peruana de Derecho Ambiental.</p> <p>Blgo. Oscar García Tello SERNANP – Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.</p> <p>Blga. Anita Arrascue Lino Facultad de Medicina Veterinaria – Universidad Nacional Mayor de San Marcos. OIKOS, Capacitación para la Sostenibilidad.</p> <p>Dr. Pedro Mayor Aparicio Profesor Asociado de la Universidad Autónoma de Barcelona.</p> <p>Blgo. Juan Carlos Heaton Alfaro SERNANP – Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.</p>
MÓDULO II				

**ASPECTOS LEGALES,
ECONÓMICOS Y
SOCIALES DE LA
GESTIÓN Y
CONSERVACIÓN DE LA
BIODIVERSIDAD**

- Normatividad Internacional y nacional aplicada a la conservación de la biodiversidad. Legislación medio ambiental aplicada a la gestión de la biodiversidad.
- Competencias Ambientales aplicadas a la gestión de la biodiversidad. Gobernanza ambiental.
- Aspectos socioculturales de las comunidades rurales y nativas en Perú
- Fundamentos y técnicas para el trabajo con comunidades rurales.
- Resolución de conflictos, aplicada a la gestión de la biodiversidad.
- Economía de los recursos naturales - Valoración económica de la biodiversidad y los servicios ambientales.
- Instrumentos Económicos para la gestión ambiental: Servicios ambientales.
- Salida de campo, experiencias *in situ* de gestión de la biodiversidad.

Mg. Sc. Zaniel Novoa Goicochea

Centro de Investigación en Geografía Aplicada (CIGA) - Pontificia Universidad Católica del Perú.

Dr. William Postigo De la Motta

Asesor Senior-GTZ. Departamento de Economía y Planificación. Universidad Nacional Agraria La Molina.

Dr. Fernando León Morales

Vice Ministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales. Ministerio del Ambiente.

Dr. Pedro Gamboa Moquillaza

Especialista Derecho Ambiental SINANPE II. SERNANP – Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado.

Melisa Luyo Lucero

Consultora

**MESAS REDONDAS Y
ESTUDIOS DE CASO
RELACIONADOS A LA
CONSERVACIÓN Y
APROVECHAMIENTO DE
LA BIODIVERSIDAD**

Mesas redondas y estudios de caso relacionados a la conservación y aprovechamiento de la biodiversidad. Se llevarán a cabo 4 mesas redondas.

Profesionales altamente reconocidos, invitados de acuerdo a la temática de las mesas redondas.