



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS  
Facultad de Medicina Veterinaria  
Unidad de Post Grado



OIKOS, Centro de Capacitación para la sostenibilidad

### III DIPLOMA MULTIDISCIPLINARIO EN GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Inicio de clases: 18 de agosto del 2009  
Cierre de postulaciones: 7 de agosto del 2009

	MODULOS	OBJETIVOS	CONTENIDOS
MÓDULO I	<b>ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD: CUESTIONES GENERALES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conocer conceptos teórico-prácticos referentes a la conservación de la biodiversidad.</li><li>• Identificar los problemas y amenazas que enfrenta la conservación de la biodiversidad a nivel nacional y mundial.</li><li>• Conocer experiencias y estrategias de conservación <i>in situ</i> y <i>ex situ</i>. (Parte practica).</li><li>• Aplicar los conocimientos en el desarrollo de un programa de conservación y monitoreo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Perspectivas y desafíos en la gestión de la diversidad biológica en el Perú</li><li>• Conceptos Generales de Ecología.</li><li>• Conceptos generales: relacionados a la biodiversidad.</li><li>• La Biodiversidad en el Perú / ¿Qué conservamos?</li><li>• Métodos de la medición de la biodiversidad: Programas de Monitoreo –</li><li>• Conservación de biodiversidad a nivel poblacional y genético.</li><li>• Taller: Elaboración Programa de Conservación y Monitoreo de poblaciones</li><li>• Experiencias en la conservación de biodiversidad (Parte práctica) Conservación Ex – situ.</li></ul>
MÓDULO II	<b>GESTIÓN Y HERRAMIENTAS APLICADAS A LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conocer herramientas de gestión aplicadas a la conservación de la biodiversidad.</li><li>• Analizar la gestión de la biodiversidad, el manejo y sus perspectivas de aprovechamiento sostenible desde una perspectiva multidisciplinaria.</li><li>• Comprender la importancia de la aplicación de las diversas herramientas en la gestión de la biodiversidad.</li><li>• Aplicar los conocimientos en el análisis interdisciplinario de casos concretos de gestión de la biodiversidad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• El enfoque Ecosistémico y la gestión de la biodiversidad.</li><li>• Gestión de cuencas como herramienta del uso sostenible de recursos.</li><li>• Retos en la gestión de ANPs en el Perú - El papel actual y potencial de la propiedad privada en la conservación</li><li>• Taller: Gestión de ANPs por resultados: Caso Reserva Nacional de Paracas.</li><li>• Educación Ambiental y conservación de la Biodiversidad.</li><li>• Taller: Elaboración de un Programa de Educación Ambiental</li><li>• Ordenamiento territorial y gestión de la biodiversidad</li><li>• Taller: Medición de la efectividad del manejo de ANPs)</li><li>• Salida de campo, experiencias In Situ de gestión de la biodiversidad: Visita a Reserva Nacional de Paracas.</li></ul>

MÓDULO III	<b>ASPECTOS SOCIALES Y ECONÓMICOS EN LA GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer diferentes herramientas y técnicas para el trabajo con comunidades rurales y nativas.</li> <li>• Comprender la importancia del análisis de la realidad, social y económica en la gestión de la biodiversidad.</li> <li>• Identificar los principales aspectos sociales y económicos relacionados a la gestión de la biodiversidad.</li> <li>• Aplicar los conocimientos adquiridos en el análisis de estudios casos propuestos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos socioculturales de las comunidades rurales y nativas en Perú</li> <li>• Fundamentos y técnicas para el trabajo con comunidades rurales</li> <li>• Taller: Fundamentos y técnicas para el trabajo con comunidades rurales. Estudio caso</li> <li>• Economía de los recursos naturales - Valoración económica de la biodiversidad y los servicios ambientales.</li> <li>• Instrumentos Económicos para la gestión ambiental: Servicios ambientales.</li> <li>• Taller Elaboración Mesas Redondas</li> <li>• Salida de campo, experiencias In Situ de gestión de la biodiversidad.</li> </ul>
MÓDULO IV	<b>LEGISLACIÓN, GOBERNANZA Y COMPETENCIAS AMBIENTALES EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los conceptos básicos y la importancia de los aspectos legales, las competencias ambientales y la Gobernanza Ambiental relacionada a la gestión de la biodiversidad.</li> <li>• Identificar a los principales actores de acuerdo a las competencias ambientales y la Gobernanza ambiental relacionadas a la Gestión de la Biodiversidad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normatividad Internacional aplicada a la Conservación de la Biodiversidad Legislación medioambiental aplicada a la gestión de la biodiversidad.</li> <li>• Taller: Elaboración de Mesas Redondas</li> <li>• Competencias Ambientales aplicadas a la gestión de la biodiversidad.</li> <li>• Gobernanza ambiental.</li> </ul>
MÓDULO V	<b>MESAS REDONDAS Y ESTUDIOS DE CASO RELACIONADOS A LA CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer experiencias y avances relacionados a la gestión de la biodiversidad en nuestro país</li> <li>• Comprender la situación actual de la gestión de la biodiversidad; sus retos, dificultades y perspectivas</li> <li>• Analizar la situación actual de la la gestión de la biodiversidad en nuestro país.</li> <li>• Proponer mejoras y soluciones a la problemática de la gestión de la biodiversidad desde un punto de vista interdisciplinario.</li> </ul>	<p>Mesas redondas y estudios de caso relacionados a la conservación y aprovechamiento de la biodiversidad. Se llevarán a cabo 4 mesas redondas.</p>