



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

IV DIPLOMADO MULTIDISCIPLINARIO EN GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD



PROGRAMA DIRIGIDO A:

- Biólogos
- Ingenieros forestales
- Médicos
- Veterinarios
- Otros profesionales comprometidos en el manejo, conservación de la biodiversidad

CONTENIDO:

Presentación

Admisión

Calendario

Inversión

Horario de clases

Diseño curricular y plana docente

Sumilla de los módulos

Informes e inscripciones

Presentación

La Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos conjuntamente con OIKOS - Capacitación para la Sostenibilidad, en base a su experiencia educativa está promoviendo la capacitación para el desarrollo, por ello presenta el **Diplomado Multidisciplinario en Gestión de la Biodiversidad**, el cual está orientado a los profesionales de distintas especialidades de instituciones gubernamentales o privadas, interesados en trabajar por la conservación de la biodiversidad y la gestión eficiente de los recursos naturales.



Este programa, es un diplomado a nivel de postgrado el cual puede ser convalidado con cualquier programa de postgrado .

Objetivos del programa

Al finalizar la Diplomatura el profesional estará capacitado para:

- Desarrollar competencias aplicables a la gestión de la biodiversidad bajo una perspectiva multidisciplinaria.
- Generar las capacidades para la ejecución y/o administración de iniciativas de conservación de la biodiversidad en el ámbito público y/o privado.
- Comprender la complejidad y tendencias de la gestión de la biodiversidad en nuestro país.

Valor académico

El diploma tiene un valor académico de 36 créditos curriculares.

Admisión

Admisión:

Los postulantes deberán presentar los siguientes documentos:

- [Formulario de pre-inscripción.](#)
- Carta de motivación expresando su interés en seguir este programa.
- Currículum Vitae simple (máximo 3 hojas).

Enviar los documentos dirigidos a la Coordinación Académica de la Unidad de Post Grado - Facultad de Medicina Veterinaria - UNMSM, al correo: postvet@unmsm.edu.pe, con copia a contacto@oikos.pe.

Proceso de Admisión:

El postulante que sea aceptado en el programa deberá presentar los siguientes documentos:

- Copia legalizada del título de licenciatura o bachillerato.
- Dos fotografías tamaño pasaporte.
- Cubrir la cuota de inscripción al Diplomado.

IV DIPLOMADO
MULTIDISCIPLINARIO
EN GESTIÓN DE LA
BIODIVERSIDAD

Calendario

Cierre de postulaciones: hasta el 7 de octubre del 2010

Matrícula: hasta el 13 de octubre del 2010

Inicio de clases: 19 de octubre del 2010

Duración: 5 meses

Inversión

Inversión total: 3,400.00 nuevos soles. Estando fraccionado en:

1° Cuota	S/. 1000.00 nuevos soles
2° Cuota	S/. 800.00 nuevos soles.
3° Cuota	S/. 800.00 nuevos soles.
4° Cuota	S/. 800.00 nuevos soles.

Cuentas UNMSM—FMV

Banco Financiero: 027-0019862

Banco continental: 0011 - 0136 - 94 - 0100001756

Horario de clases

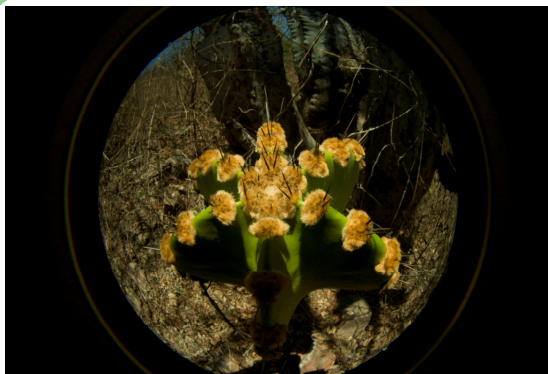
Martes y Jueves de 6:00 a 9:30 p.m.*

* El horario de clases puede ser cambiado debido a que los profesores laboran fuera de Lima. Los cambios se informarán con la debida anticipación.

Diseño curricular y plana docente

MODULOS	CONTENIDOS	PLANA DOCENTE
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 de la Asociación 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 aplicada 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 in situ: 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</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</p>
ASPECTOS LEGALES, ECONÓMICOS Y SOCIALES DE LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Normatividad Internacional y nacional aplicada a la Conservación de la Biodiversidad Legislación medioambiental 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. 	<p>Mg Sci. Zaniel Novoa Goicochea Centro de Investigación en Geografía Aplicada (CIGA) - Pontificia Universidad Católica del Perú.</p> <p>Dr. William Postigo De la Motta Asesor Senior—GTZ. Departamento de Economía y Planificación. Universidad Nacional Agraria La Molina.</p> <p>Dr. Fernando León Morales Vice Ministerio de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales. Ministerio del Ambiente</p> <p>Dr. Pedro Gamboa Moquillaza Especialista Derecho Ambiental SINANPE II. SERNANP – Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado</p> <p>Melisa Luyo Lucero Consultora</p>
MESAS REDONDAS Y ESTUDIOS DE CASO RELACIONADOS A LA CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD	<p>Mesas redondas y estudios de caso relacionados a la conservación y aprovechamiento de la biodiversidad. Se llevarán a cabo 4 mesas redondas.</p>	<p>Profesionales altamente reconocidos, invitados de acuerdo a las mesas redondas</p>

Sumilla de los módulos



MODULO 1: CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD: CUESTIONES GENERALES

El curso ofrece conocimientos actualizados en los conceptos generales ecología, la dinámica de la biodiversidad, jerarquías, niveles. Perspectivas y desafíos en la gestión de la diversidad biológica y la distribución global de la biodiversidad. Nos brinda una visión del Perú como país megadiverso, sus problemáticas y sus potencialidades. Se impartirán metodologías de medición de la biodiversidad, a nivel poblacional, genético y ecosistémico y metodologías de elaboración de programas de conservación.

Se presentarán experiencias exitosas de gestión de la biodiversidad, complementadas con visitas de campo para conocer experiencias in situ y ex situ.

MODULO 2: GESTIÓN Y HERRAMIENTAS APLICADAS A LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Para la conservación de la biodiversidad se necesitan diversas herramientas aplicadas, para este fin, el módulo ofrecerá conocimientos actualizados de la aplicación de diversas herramientas, como el uso del Sistemas de Información Geográfica, educación ambiental, ordenamiento territorial, la conservación in situ y ex – situ. Se discutirá sobre la importancia del desarrollo sostenible y el enfoque ecosistémico aplicado a la conservación de la biodiversidad. Se analizará los retos en la gestión de Áreas Naturales Protegidas en el Perú, así como el papel de las ACR y ACP en la conservación. La planificación estratégica y la gestión por resultados son fundamentales para sentar las bases de la gestión de la biodiversidad, para lo cual en esta parte del módulo trabajaremos diversos casos para su aplicación y análisis.



MODULO 3: ASPECTOS LEGALES, SOCIALES Y ECONÓMICOS DE LA GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.

El curso ofrece conocimientos actualizados en temas como: aspectos socioculturales de las comunidades rurales y nativas, fundamentos y técnicas para el trabajo con comunidades rurales, economía de los recursos naturales y el medio ambiente, instrumentos económicos para la gestión ambiental: valoración ambiental y servicios ambientales.

Así como conocimientos actualizados en legislación ambiental nacional e internacional, las competencias ambientales aplicadas a la gestión de la biodiversidad y la gobernanza ambiental aplicada a la gestión de la biodiversidad.



MÓDULO 4: MESAS REDONDAS Y ESTUDIOS DE CASO RELACIONADOS A LA CONSERVACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LA BIODIVERSIDAD

El curso permite el análisis de las diversas perspectivas de la gestión de la biodiversidad para ello se organizarán mesas redondas teniendo como invitados a profesionales inmersos en los temas a discutir. De esta forma se analizará la implementación de la estrategia nacional de la diversidad biológica en el Perú, experiencias exitosas de gestión de la biodiversidad, conflictos socio ambientales y la conservación y manejo de los recursos naturales.

Informes e inscripciones

Unidad de Postgrado
Facultad de Medicina Veterinaria
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Teléfono: (511) 619-7000 anexo 5007
Correos: postvet@unmsm.edu.pe
contacto@oikos.pe

Estamos en la web:
<http://veterinaria.unmsm.edu.pe/Postgrado/Postgrado.htm>
<http://www.oikos.pe>

ORGANIZAN:



COLABORAN:



Red de
Educadores y
Profesionales de la
Conservación



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional
de Áreas Naturales
Protegidas por el Estado