

PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS

UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE INGENIERÍA

1. OBJETIVOS

- a) Formar Maestros en Ciencias, capacitados para gestionar proyectos de Ingeniería e Investigación, con conocimientos amplios y profundos sobre las técnicas aplicativas en los campos del diseño y desarrollo de los procesos constructivos y capaces de planificar y desarrollar diseños y metodologías adecuadas a diferentes realidades, en armonía con el medio ambiente y considerando la variable de Gestión del riesgo dentro de su análisis.
- b) Dotar a los profesionales de la Ingeniería de un alto grado de capacidad administrativa, gerencial y de optimización en el uso de los recursos, profundizando sus conocimientos en diversos procesos modernos de construcción de obras civiles.
- c) Propiciar el uso ético y técnico de los conocimientos de gerencia empresarial, en el manejo de empresas y personal involucrado en los procesos constructivos.

Planes de Estudios:

Mención en Ingeniería Civil

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Científica
- ✓ Contabilidad y Finanzas en la Construcción
- ✓ Hidrología Avanzada
- ✓ Diseño Estructural Avanzado

Segundo Ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Cimentaciones Especiales
- ✓ Ingeniería de Tránsito
- ✓ Gestión de Riesgos de Desastres

Tercer Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis I
- ✓ Gestión Integrada de Proyectos
- ✓ Reparación y Reforzamiento de Estructuras

Cuarto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis II
- ✓ Evaluación de Impactos Ambientales en Obras Civiles

Mención en Ingeniería y Gerencia de la Construcción

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Científica
- ✓ Gestión de la Calidad de la Construcción
- ✓ Administración y Gestión de Recursos Humanos
- ✓ Contabilidad y Finanzas en la Construcción

Segundo Ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Gestión Integrada de Proyectos
- ✓ Planificación y Control de Obras de Construcción
- ✓ Gestión de Riesgos en Construcción

Tercer Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis I
- ✓ Productividad en la Construcción
- ✓ Materiales de Construcción

Cuarto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis II
- ✓ Gestión de Obras Públicas

PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS

UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE EDUCACIÓN

OBJETIVOS

1. Formar investigadores y académicos capacitados para proponer y desarrollar trabajos de Investigación orientados a solucionar la problemática educativa regional y nacional, en todos sus niveles.
2. Realizar y difundir Investigación científica y tecnológica, relacionada con la problemática de la educación regional y nacional.

Planes de Estudios:

Mención en Gestión de la Educación

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Filosofía y Epistemología Educativa
- ✓ Políticas Educativas Actuales
- ✓ Comunicación Organizacional y Liderazgo
- ✓ Metodología de la Investigación Científica

Segundo ciclo

- ✓ Gestión Educativa I
- ✓ Seminario de Redacción Académica
- ✓ Planificación y Gestión Curricular
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer ciclo

- ✓ Gestión Educativa II
- ✓ [Asignatura Electiva](#)
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Formulación y Gestión de Proyectos Educativos
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Docencia e Investigación Educativa

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Filosofía y Epistemología Educativa
- ✓ Metodología de la Investigación Científica
- ✓ Métodos Cuantitativos de Investigación Educativa
- ✓ Políticas Educativas Actuales

Segundo ciclo

- ✓ Métodos Cualitativos de Investigación Educativa
- ✓ Seminario de Redacción Académica
- ✓ Planificación y Gestión Curricular
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer ciclo

- ✓ Seminario de Didáctica
- ✓ [Asignatura Electiva](#)
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Evaluación de Aprendizajes
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Comunicación

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Teorías de la Comunicación
- ✓ Comunicación Integral y Liderazgo
- ✓ Comunicación Intercultural y Globalización
- ✓ Metodología de la Investigación Científica

Segundo ciclo

- ✓ Comunicación Organizacional
- ✓ Lectura y Redacción Académica
- ✓ Comunicación y Gestión de Conflictos
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer ciclo

- ✓ Comunicación y Uso de TICs
- ✓ [Asignatura Electiva](#)
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Gestión de Proyectos en Comunicación
- ✓ Seminario de Tesis II

PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS

UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

1. OBJETIVOS

- a) Formar investigadores altamente capacitados en planificación del desarrollo, capaces de generar teorías, métodos e instrumentos que requiere la planificación del desarrollo.
- b) Impartir perfeccionamiento de alto nivel en gestión de organizaciones que operan en la planificación del desarrollo.
- c) Realizar y difundir Investigación científica y tecnológica, relacionada con la problemática del desarrollo y la planificación regional y nacional.
- d) Formar académicos con visión integral e interdisciplinaria, capaces de generar investigación, teniendo en cuenta la problemática del desarrollo y del medio ambiente.

Planes de Estudios:

Mención en Gerencia Social

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Situación Económica y Social de América Latina
- ✓ Metodología de la Investigación Científica
- ✓ Fundamentos de Gerencia Social
- ✓ Políticas Sociales y Desarrollo

Segundo ciclo

- ✓ Diseño y Evaluación de Proyectos de Desarrollo
- ✓ Negociación y Generación de Consensos
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Descentralización y Participación Ciudadana

Tercer ciclo

- ✓ Gestión del Potencial Humano
- ✓ Planificación Estratégica en Gerencia Social
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Gerencia Financiera



Seminario de Tesis II

Mención en Desarrollo y Medio Ambiente

ASIGNATURAS

Primer ciclo



Teoría del Crecimiento y Desarrollo Económico



Desarrollo Sostenible



Gerencia Social



Metodología de la Investigación Científica

Segundo ciclo



Manejo de Conflictos Socio Ambientales



Economía Ambiental y Ecológica



Seminario de Proyecto de Tesis



Estadística Aplicada

Tercer Ciclo



Formulación y Gestión de Proyectos de Desarrollo y Ambientales



Planeamiento Ambiental y Acondicionamiento Territorial



Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo



Valoración Económica de Bienes y Servicios Ambientales



Seminario de Tesis II

Mención en Relaciones Comunitarias y Gestión de Conflictos Socioambientales

ASIGNATURAS

Primer ciclo



Metodología de la Investigación Científica



Economía Ambiental y Ecología



Enfoques Actuales Sobre el Desarrollo



Responsabilidad Social Empresarial

Segundo ciclo



Relaciones Comunitarias



Diseño y Elaboración del Plan de Relaciones Comunitarias



Teoría del Conflicto Social



Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer ciclo



Conflictos Socioambientales, Comunicación y Participación Ciudadana



Análisis de Grupo de Interés y Mapeo de Actores

✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

✓ Mecanismo de Gestión de Conflictos Socioambientales

✓ Seminario de Tesis II

PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS

UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

1. OBJETIVOS

2. a) Comprender los sustentos teóricos, la evolución conceptual y aplicabilidad en el Perú, de la promoción y educación para la salud.
1. b) Preparar investigadores y académicos de alto nivel, capaces de desarrollar y aplicar la reflexión, crítica y la creatividad en relación a la Salud Pública en el Perú.
1. c) Intervenir eficazmente, a través del conocimiento adquirido, en la solución de la problemática de salud de la población peruana

Planes de Estudios:

Mención en Salud Pública

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Científica
- ✓ Salud Pública y Sociedad
- ✓ Salud y Medio Ambiente
- ✓ Epidemiología Crítica

Segundo ciclo

- ✓ Gestión y Gerencia en Salud
- ✓ Epidemiología
- ✓ Estadística Aplicada
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer ciclo

- ✓ Proyectos en Salud Pública
- ✓ Teorías Pedagógicas y Educación para la Salud
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Antropología de la Salud
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Promoción y Educación para la Salud

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Científica
- ✓ Fundamentos de la Promoción y Educación para la Salud
- ✓ Salud y Holismo
- ✓ Epidemiología

Segundo ciclo

- ✓ Teorías Pedagógicas y Educación para la Salud
- ✓ Proyectos en Salud
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Estadística Aplicada

Tercer ciclo

- ✓ Gestión y Gerencia en Salud
- ✓ Programación y Evaluación de la Promoción y Educación para la Salud
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Comunicación Social en el área de Salud
- ✓ Seminario de Tesis II

Salud Ocupacional y Ambiental

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Científica
- ✓ Legislación y Políticas en Salud Ocupacional y Ambiental
- ✓ Salud y Medio Ambiente
- ✓ Ergonomía y Psicosociología en el Trabajo

Segundo ciclo

- ✓ Estadística Aplicada
- ✓ Medicina del Trabajo y Epidemiología Ocupacional
- ✓ Formulación y Evaluación de Proyectos Sociales
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer ciclo

- ✓ Seminario de Tesis I



Higiene industrial



Vigilancia en Salud Ocupacional y Ambiental

Cuarto ciclo



Seminario de Tesis II



Gestión Ambiental y de Seguridad en Salud Ocupacional y ambiental

PROGRAMA DE MAestrÍA EN CIENCIAS

UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, CONTABLES Y ADMINISTRATIVAS

1. OBJETIVOS

2. a) Formar académicos altamente capacitados en las Ciencias Económicas, así como en la alta gerencia en los diferentes campos empresariales y en el nuevo ordenamiento empresarial global.

b) Realizar, proponer y difundir Investigación científica relacionada con las ciencias económicas, teniendo en cuenta los problemas de la sociedad, así como de las organizaciones en general.

c) Satisfacer la creciente demanda empresarial de ejecutivos formados integralmente en las disciplinas que forma la administración de negocios y que posean las habilidades para asimilar y difundir los continuos procesos de cambio que exige el nuevo entorno de las organizaciones.

Planes de Estudios:

Mención en Administración y Gerencia Pública

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación en Ciencias Económicas
- ✓ Gestión de Recursos Humanos en el Sector Público
- ✓ Teoría del Estado
- ✓ Sistemas de Información Gubernamental

Segundo ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Administración del Abastecimiento y de Activos Fijos del Sector Público
- ✓ Gestión de Proyectos de Desarrollo e Inversión Pública
- ✓ Estadística Aplicada

Tercer ciclo

- ✓ Gestión Contable y Financiera Gubernamental
- ✓ Administración del Presupuesto Público
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Fiscalización de la Gestión Pública
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Administración y Gerencia Empresarial

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación en Ciencias Económicas
- ✓ Gestión de Recursos Humanos
- ✓ Gestión Contable Financiera de Costos
- ✓ Desarrollo Organizacional

Segundo ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Estadística Aplicada
- ✓ Estudio de Mercados y Gestión de Productos
- ✓ Gerencia Financiera

Tercer ciclo

- ✓ Informática y Negocios Electrónicos
- ✓ Gerencia de Proyectos de Desarrollo Sostenible
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Gerencia Empresarial
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Auditoría

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación en Ciencias Económicas
- ✓ Estudio y Evaluación del Control Interno
- ✓ Auditoría Financiera
- ✓ Auditoría de Gestión

Segundo Ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Auditoría Forense
- ✓ Auditoría Tributaria
- ✓ Auditoría Ambiental

—

Tercer ciclo

- ✓ Auditoría de Gestión de Riesgos

- ✓ Auditoria de Obras
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Exámenes especiales y dictámenes de auditoría
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Tributación

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación en Ciencias Económicas
- ✓ Imposición a la Renta I
- ✓ Derecho Tributario
- ✓ Imposición a Renta II

Segundo Ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Imposición al Consumo
- ✓ Tributación Internacional
- ✓ Estadística Aplicada

Tercer ciclo

- ✓ Aspectos contables de la Tributación
- ✓ Tributación Sectorial
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Auditoría tributaria
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Dirección de Proyectos

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación en Ciencias Económicas
- ✓ Elementos de Economía para Proyectos de Inversión
- ✓ Diseño de Proyectos de Desarrollo
- ✓ Evaluación Financiera de Proyectos

Segundo Ciclo

- ✓ Seminario sobre Formulación de Proyectos de Tesis
- ✓ Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Privada
- ✓ Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión Pública
- ✓ Fundamentos de Gerencia de Proyectos

Tercer ciclo

- ✓ Programas Informáticos para Gerencia de Proyectos
- ✓ Monitoreo y Evaluación de Proyectos
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Gerencia de Proyectos de Inversión
- ✓ Seminario de Tesis II

**PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS
UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS**

1. OBJETIVOS

2. a) Realizar, conducir y difundir investigaciones altamente calificadas y especializadas en las áreas del Derecho Civil y Comercial, Derecho Penal y Criminología, Derecho Constitucional y Derechos Humanos y Derecho Laboral y Procesal Laboral, teniendo en cuenta las necesidades del desarrollo de la Región y del País, con rigor científico, responsabilidad social y ética profesional.

b) Ejercer la docencia universitaria a nivel de pre y Posgrado en el ámbito de la Ciencia Jurídica, aplicando y desarrollando metodologías innovadoras en el proceso de enseñanza – aprendizaje.

d) Elaborar y difundir propuestas jurídicas altamente calificadas para asegurar la gobernabilidad, el desarrollo empresarial y la sostenibilidad de las innovaciones técnico – empresariales de la Región y del País, así como la protección de los bienes jurídicos, el trabajo, la libertad y el Estado de Derecho.

Planes de Estudios:

Mención en Derecho Civil y Comercial

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Jurídica
- ✓ Filosofía del Derecho
- ✓ Teoría General del Derecho Civil
- ✓ Fundamentos y Problemática del Derecho Mercantil

Segundo ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Concepciones y Nuevas Tendencias del Derecho Contractual
- ✓ Problemática de los Derechos Reales
- ✓ Derechos Intelectuales, Competencia y Concursal.

Tercer ciclo

- ✓ Responsabilidad Civil
- ✓ Derecho Societario y de Títulos Valores
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Derecho del Comercio Internacional
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Derecho Penal y Criminología

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Jurídica
- ✓ Teoría del Delito y la Participación Criminal
- ✓ Filosofía del Derecho
- ✓ Teoría del Proceso Penal

Segundo ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Derecho Penal Teoría de la Pena
- ✓ Derecho Penal Parte Especial
- ✓ Justicia Penal y Justicia Comunal

Tercer ciclo

- ✓ Derecho Procesal Teoría de la Prueba
- ✓ Criminología y Política Criminal
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Programa Penal Constitucional
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Derecho Constitucional y Derechos Humanos

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Jurídica
- ✓ Origen, Cultura y Evolución Histórica de los Derechos Humanos
- ✓ Naturaleza y Fundamentos de los Derechos Humanos
- ✓ Filosofía del Derecho

Segundo Ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Teoría de la Constitución
- ✓ Teoría del Estado
- ✓ Derecho Constitucional Económico

Tercer Ciclo

- ✓ Aspectos Institucionales y Jurídicos de los Derechos Humanos

- ✓ Derecho Constitucional Comparado
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto Ciclo

- ✓ Derecho Procesal Constitucional
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Derecho Laboral y Procesal Laboral

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Jurídica
- ✓ Filosofía del Derecho
- ✓ Origen y Fundamentos del Derecho Laboral
- ✓ Instituciones de la Seguridad Social

Segundo Ciclo

- ✓ Sistemas de Contratación Laboral
- ✓ Programa Constitucional Procesal
- ✓ Instituciones del Derecho Colectivo de Trabajo
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer Ciclo

- ✓ Tendencias Jurisdiccionales en Materia Laboral
- ✓ El Proceso Laboral
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto Ciclo

- ✓ Fundamentos de Litigación
- ✓ Seminario de Tesis II

**PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS
UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

1. OBJETIVOS

- a) La Unidad de Posgrado de Ciencias Veterinarias de la Escuela de Posgrado, es una unidad descentralizada en la Facultad de Ciencias Veterinarias, ene por objetivos:
- b) Desarrollar y dirigir trabajos de Investigación y propiciar un desarrollo auto sostenido en lo que concierne al campo veterinario.
- c) Actualizar, ampliar y profundizar conocimientos en las Ciencias Veterinarias, propios de las menciones en Salud Animal y de Producción y Reproducción Animal, para ser aplicados y desarrollados en la Investigación y en el desempeño profesional.
- d) Formar investigadores que, mediante la integración de conocimientos y técnicas teórico-prácticas, puedan hacer aportes a la solución de problemas del campo de la veterinaria

Planes de Estudios:

Mención en Producción y Reproducción Animal

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Biometría
- ✓ Bioquímica
- ✓ Sistema de Mejoramiento Animal
- ✓ Metodología de la Investigación Científica

Segundo Ciclo

- ✓ Diseños Experimentales
- ✓ Nutrición Avanzada
- ✓ Fisiología de la Reproducción
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer Ciclo

- ✓ Manejo y Evaluación Económica de los Sistemas de Producción
- ✓ Biotecnología de la Reproducción
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto Ciclo

- ✓ Manejo de Pasturas
- ✓ Seminario de Tesis

Mención en Salud Animal

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Biometría
- ✓ Bioquímica
- ✓ Patología Macro e Histopatología
- ✓ Metodología de la Investigación Científica

Segundo Ciclo

- ✓ Inmunología Veterinaria
- ✓ Patología Clínica Veterinaria
- ✓ Patogénesis de las Enfermedades Parasitarias
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer Ciclo

- ✓ Patogénesis de las Enfermedades Virales y Bacterianas
- ✓ Epidemiología Veterinaria Avanzada
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto Ciclo

- ✓ Salud Pública Ambiental
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Ciencias Alimentarias

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Metodología de la Investigación Científica
- ✓ Estadística Aplicada
- ✓ Bioquímica de los Alimentos
- ✓ Microbiología de los Alimentos de Origen Animal

Segundo Ciclo

- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis
- ✓ Producción y Tecnología de los Alimentos de Origen Animal
- ✓ Biotecnología de los Alimentos
- ✓ Cadenas Productivas Pecuarias e Industriales

Tercer Ciclo

- ✓ Control de Calidad de los alimentos
- ✓ Toxicología de los Alimentos
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto Ciclo

- ✓ Almacenamiento, Estabilidad y Comercialización de los Alimentos
- ✓ Seminario de Tesis II

PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS PECUARIAS

1. OBJETIVOS

2. a) Formar profesionales e investigadores con un profundo conocimiento de los principios y aplicaciones de las Ciencias Pecuarias.

b) Contribuir al conocimiento y la gestión apropiada de los recursos naturales involucrados en la producción de alimentos de origen animal.

c) Estimular la capacidad innovadora y creativa para generar alternativas y estrategias de solución a la problemática de la producción animal sostenible.

d) Adquirir habilidad y aptitudes para trabajar en equipos de investigación Multidisciplinarios y asistencia, aceptando responsabilidades en las áreas de capacitación específica que integran el campo de la especialidad.

Planes de Estudios:

Mención en Desarrollo Ganadero

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Diseños Experimentales en Ganadería
- ✓ Producción y Manejo de Pasturas
- ✓ Metodología de la Investigación Científica
- ✓ Planeación de Desarrollo Ganadero

Segundo ciclo

- ✓ Alimentación y Nutrición del Ganado Lechero
- ✓ Tecnología e Industrialización de la Leche
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer ciclo

- ✓ Alimentación y Nutrición de Animales Menores
- ✓ Diseño y Evaluación de Proyectos

- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Transferencia de Embriones y Clonación
- ✓ Seminario de Tesis II

Mención en Producción Animal

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Diseños Experimentales en Ganadería
- ✓ Fisiología Digestiva y Metabólica Animal
- ✓ Producción y Manejo de Pasturas
- ✓ Metodología de la Investigación Científica

Segundo ciclo

- ✓ Alimentación y Nutrición del Ganado Lechero
- ✓ Alimentación y Nutrición de Animales Menores
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer Ciclo

- ✓ Biotecnología de la Reproducción
- ✓ Prevención y Tratamiento de Enfermedades del Ganado
- ✓ Seminario de Tesis I

Cuarto ciclo

- ✓ Planes de Mejoramiento Genético
- ✓ Seminario de Tesis II

**PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS
UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

Mención en: Gestión Ambiental - 2019

I Ciclo	Créditos
Metodología de la Investigación Científica	04
Diseños Estadísticos Aplicados a la Investigación	04
Gestión del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	04
Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	04
II Ciclo	
Seminario de Proyecto de Tesis	04
Biotecnología Ambiental	04
Contaminación Atmosférica, Acústica, Lumínica y por Olores	04
Tratamiento de Aguas Residuales, Domésticas e Industriales	04
III Ciclo	
Seminario de Tesis I	02
Herramientas Avanzadas de Gestión Ambiental Sostenible	04
Evaluación de Impacto Ambiental	04
IV Ciclo	
Seminario de Tesis II	02
Auditoría y Certificación de los Sistemas de Gestión Ambiental	04
TOTAL CRÉDITOS 48	

Mención en: Gestión Ambiental – 2017-2018 (030419)

I Ciclo	Créditos
Ecología y Desarrollo Sostenible	03
Diseños Estadísticos Aplicados a la Investigación	03
Gestión del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible	03
Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	03
II Ciclo	
Seminario de Tesis I	03
Biotecnología Ambiental	03
Contaminación Ambiental	03
Tratamiento de Aguas Residuales, Domésticas e Industriales	03
III Ciclo	
Gestión de la Contaminación de Suelos y Aguas	03
Sistemas de Información Geográfica para estudios Ambientales	03
Elaboración de Líneas de Bases Ambientales	03
Estudio de Impactos Ambientales	03
IV Ciclo	
Seminario de Tesis II	03
Sistemas de Gestión Ambiental	03
Desastres Naturales y Antropogénicos	03
Legislación Ambiental	03
TOTAL CRÉDITOS 48	

Mención: Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo de Desastres

I Ciclo	Créditos
Metodología de la Investigación Científica	04
Desarrollo Sostenible y Gestión del Riesgo de Desastres	04
Diseños Estadísticos Aplicados a la Investigación	04
II Ciclo	
Seminario de Proyecto de Tesis	04
Planificación y Ordenamiento Territorial	04
Zonificación Ecológica, Económica y Planes de Ordenamiento Territorial	04
III Ciclo	
Diseño, Monitoreo y Evaluación de Proyectos de Desarrollo	04
Gestión de Cuencas para el Desarrollo Territorial	04
Evaluación de Impactos Ambientales	04
Seminario de Tesis I	02
IV Ciclo	
Seminario de Tesis II	02
Modelación y Simulación en SIG	04
Desastres Naturales y Antropogénicos	04
TOTAL CRÉDITOS	48

INFORMACIÓN GENERAL

1. REQUISITOS PARA PROGRAMA DE MAESTRIA EN CIENCIAS

Carpeta de postulante:

- Solicitud de Inscripción (Formato I)
- Ficha de datos personales (Formato II)
- Derecho de Inscripción S/. 250.00 (Doscientos cincuenta con 00/100 soles)
- Postulante que viene de la UNC: Copia Simple de su Grado de Bachiller
- Postulantes provenientes de otra Universidad: Copia Legalizada o Fedateada del Grado de Bachiller
- En su caso, Declaración Jurada que su Grado de Bachiller está en Trámite, anexando prueba fehaciente del trámite
- Currículum Vitae Documentado (Incluir Título Universitario de ser posible)
- Copia Simple del DNI o Carné de Extranjería
- Perfil del Proyecto de Tesis (Formato III)
- Declaración Jurada de Veracidad y Legalidad de la Documentación Entregada y Obligándose a Cumplir con la Normatividad de la Escuela de Posgrado (Formato IV)

COSTOS

Inscripción de Postulante: S/. 250.00

Matrícula por ciclo: S/. 100.00

Mensualidad S/ .312.00* – Todas las Maestrías, excepto las de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Educación S/.220.00 *

Derecho de Asesoramiento: S/. 800.00

* Pago en 24 cuotas mensuales

DURACIÓN: 02 AÑOS