

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS

UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE EDUCACIÓN

1. OBJETIVOS

- a) 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.
- b) Realizar y difundir Investigación científica y tecnológica, relacionada con la problemática de la educación regional y nacional.

Planes de Estudios:

- **MENCIÓN EDUCACIÓN**

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Seminario de la Investigación Científica
- ✓ Filosofía de la Ciencia
- ✓ Diseño y Evaluación de Políticas Educativas

Segundo ciclo

- ✓ Teorías Educativas Contemporáneas
- ✓ Seminario de Evaluación del aprendizaje
- ✓ Seminario de Tesis I

Tercer ciclo

- ✓ Teorías Curriculares Actuales
- ✓ Seminario de Tesis II

Cuarto Ciclo

- ✓ Seminario de Didáctica Avanzada
- ✓ Seminario de Tesis III

Quinto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis IV
- ✓ Gestión de la Calidad Educativa

Sexto Ciclo

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

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS

UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

1. OBJETIVOS

- a) Comprender los sustentos teóricos, la evolución conceptual y aplicabilidad en el Perú, de la promoción y educación para la salud.
- 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.
- c) Intervenir eficazmente, a través del conocimiento adquirido, en la solución de la problemática de salud de la población peruana.

MENCIÓN SALUD

Plan de Estudios:

ASIGNATURAS

Primer ciclo

- ✓ Filosofía de la Ciencia
- ✓ Seminario de la Investigación

Segundo ciclo

- ✓ Seminario de Tesis I
- ✓ Epidemiología de las Enfermedades Crónico Degenerativas

Tercer ciclo

- ✓ Seminario de Tesis II
- ✓ Formulación y Evaluación de Proyectos en Salud

Cuarto ciclo

- ✓ Modelos de Atención, Nuevos Enfoques y Tendencias en Salud
- ✓ Seminario de Tesis III

Quinto ciclo

- ✓ Economía en Salud
- ✓ Seminario de Tesis IV

Sexto ciclo

- ✓ La Salud y La Gestión de la Calidad
- ✓ Seminario de Tesis V

**PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS
UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD CIENCIAS ECONÓMICAS CONTABLES Y
ADMINISTRATIVAS**

1. OBJETIVOS

- 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.

MENCIÓN EN CIENCIAS ECONÓMICAS

Plan de Estudios:

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Seminario de la Investigación Científica
- ✓ Filosofía de la Ciencia

Segundo Ciclo

- ✓ Gestión de Financiamiento e Inversiones
- ✓ Seminario de Tesis I

Tercer Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis II
- ✓ Teoría de la Administración Estratégica

Cuarto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis III
- ✓ Teoría Económica

Quinto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis IV
- ✓ Teoría de la Contabilidad Estratégica

Sexto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis V
- ✓ Desarrollo de Empresas

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS

UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD 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.

• MENCIÓN DERECHO

Plan de Estudios:

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Seminario Avanzado de Investigación Jurídica
- ✓ Seminario Avanzado de Filosofía del Derecho

Segundo Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis I
- ✓ Teoría General del Derecho
- ✓ Fundamentos Sociológicos del Derecho y Pluralismo Jurídico

Tercer Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis II
- ✓ Fundamentos y Problemática de la Teoría de la Argumentación Jurídica

Cuarto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis III
- ✓ Fundamentos del Derecho Constitucional

Quinto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis IV
- ✓ Teoría de los Derechos Fundamentales

Sexto Ciclo

- ✓ Naturaleza y Fundamentos de la Jurisdicción Internacional
- ✓ Seminario de Tesis V

PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS

UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS

1. OBJETIVOS

2. 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.

MENCIÓN CIENCIAS VETERINARIAS

Plan de Estudios:

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Seminario de Investigación Científica
- ✓ Estadística Aplicada
- ✓ Bioquímica Avanzada

Segundo Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis I
- ✓ Biología Molecular
- ✓ Salud Pública

Tercer Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis II
- ✓ Patogénesis Molecular de las Infecciones
- ✓ Inmunología Veterinaria Avanzada

Cuarto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis III
- ✓ Epidemiología Veterinaria Avanzada
- ✓ Bioseguridad en las Industrias Alimentarias

Quinto Ciclo

- ✓ Patología y Terapéutica Animal
- ✓ Seminario de Tesis IV

Sexto Ciclo

- ✓ Economía y Gestión Pecuaria
- ✓ Seminario de Tesis V

**PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS
UNIDAD DE POSGRADO FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS PECUARIAS**

1. OBJETIVOS

- 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.

MENCIÓN PRODUCCIÓN ANIMAL

Plan de Estudios:

ASIGNATURAS

Primer Ciclo

- ✓ Fisiología Animal Avanzada
- ✓ Bioquímica Metabólica
- ✓ Diseños y Análisis de Experimentos
- ✓ Metodología de la Investigación

Segundo Ciclo

- ✓ Ecología de Pasturas
- ✓ Nutrición y Alimentación avanzada del ganado bovino
- ✓ Biotecnologías Reproductivas Avanzadas
- ✓ Seminario de Proyecto de Tesis

Tercer Ciclo

- ✓ Nutrición de Micronutrientes
- ✓ Alimentación Avanzada de Animales Menores
- ✓ Tecnologías Avanzadas en la producción de Bovinos de Carne

Cuarto Ciclo

- ✓ Diseño y evaluación de proyectos
- ✓ Seminario de Tesis I

Quinto Ciclo

- ✓ Evaluación de Impacto Ambiental
- ✓ Seminario de Tesis II

Sexto Ciclo

- ✓ Seminario de Tesis III

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

Mención en: Gestión Ambiental y Recursos Naturales - 2019

I Ciclo	Créditos
Filosofía de la Ciencia	07
Seminario de la Investigación Científica	05
II Ciclo	
Seminario de Tesis I	07
Geodinámica y Problemas Ambientales	05
III Ciclo	
Evaluación de Impactos Ambientales y su Restauración	05
Seminario de Tesis II	05
IV Ciclo	
Sistema Integrado de Gestión	05
Seminario de Tesis III	05
V Ciclo	
Gestión y Conservación de Especies y Espacios Naturales	05
Seminario de Tesis IV	05
VI Ciclo	
Evaluación y Administración de Recursos Naturales	05
Seminario de Tesis V	05
TOTAL CRÉDITOS	64

Mención en: Gestión Ambiental y Recursos Naturales - 2017

I Ciclo	Créditos
Derecho y Legislación Ambiental	04
Desarrollo Económico y la Sustentabilidad Regional	03
Seminario de Tesis I	05
II Ciclo	
Geodinámica y Problemas Ambientales	04
Análisis y Técnicas de Riesgo Ambientales	03
Gestión de Residuos Tóxicos y Peligrosos	03
III Ciclo	
Vulnerabilidad y Adaptabilidad al Cambio Climático	04
Contaminación de Suelos, Aguas Superficiales y Subterráneas	03
Técnicas avanzadas para el tratamiento de aguas residuales	04
IV Ciclo	
Legislación Ambiental, Políticas y Administración de los Recursos Naturales	03
Sistemas Integrados de Gestión	04
Seminario de Tesis II	05

V Ciclo

Conflicto Socio Ambientales y Mesas de Diálogo	03
Auditoría y Certificación Ambiental	03
Evaluación de Impactos Ambientales y su Restauración	03

VI Ciclo

Manejo y Gestión de Cuencas Hidrográficas	03
Gestión de la Biodiversidad Flora y Fauna Silvestre	04
Fotointerpretación y Teledetección Ambiental	03

TOTAL CRÉDITOS 64

REQUISITOS PARA PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS:

- Solicitud de inscripción (formato I)
- Ficha de datos personales (Formato II)
- Currículum Vitae documentado
- Copia simple del DNI o carné de extranjería
- Postulante cuyo Grado de Maestro es de la UNC.: copia simple del Grado Académico de Maestro
- Postulante cuyo Grado de Maestro es de otra Universidad: copia legalizada de su Grado de Maestro
- En su caso, Declaración Jurada que su Grado Académico de Maestro está en Trámite, anexando prueba fehaciente del trámite
- Derecho de Inscripción S/. 400,00 (Cuatrocientos con 00/100 soles)
- Perfil del Proyecto de tesis (formato III)
- Declaración Jurada de veracidad y legalidad de los documentos presentados obligándose a cumplir con la normatividad de la Escuela (Formato IV)

COSTOS PROGRAMA DE DOCTORADO

◆	Inscripción	S/400.00
◆	Mensualidad	S/.373.00*
◆	Matrícula	S/100.00 por ciclo
◆	Derecho de Asesoramiento	S/1000.00

*Pago en 36 cuotas mensuales

DURACIÓN DE PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS: 03 AÑOS