

CURSO:

**CRECIMIENTO ECONÓMICO Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

CÓDIGO:

EP8098

CRÉDITOS:

2

PROFESOR:

WALDEMAR MERCADO

SUMILLA DEL CURSO:

El curso es obligatorio del campo principal del Programa de Doctorado en Economía de los Recursos Naturales y el Desarrollo Sustentable (DERN DS), siendo de carácter teórico, con aplicaciones y estudios de casos. Se contribuye al Perfil del Egreso en las competencias C2a, C3, C5 y C7. El curso permite comprender las fuentes y restricciones al crecimiento económico en los países, abordando las cuentas nacionales y ambientales; la teoría del crecimiento económico y la convergencia; los modelos y estrategias del crecimiento. Además del desarrollo sustentable y sus indicadores; la gestión del desarrollo sostenible. La finalidad es comprender los factores que propician o retardan el crecimiento económico de los países y las restricciones impuestas por variables económicas, el capital natural y la sustentabilidad para proyectarse a los alcances y limitaciones de ese enfoque, analizando consecuencias sobre los diferentes sectores y la población. Comprende 04 unidades: La contabilidad nacional y la convergencia en el crecimiento económico; Teoría y modelos del crecimiento económico; El desarrollo económico y el desarrollo sostenible; Los estilos de crecimiento y el capital natural. Contribuye a la responsabilidad social desde la reflexión que el crecimiento económico debe ser sustentable para la sociedad, con el menor daño al ambiente.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA:

GENERAL:

La formación científica de recursos humanos con alto nivel académico, dotándolos de conocimientos de la ciencia económica aplicada que les permitan desarrollar sus capacidades y habilidades para la investigación en el área de actuación (Economía de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable).

ESPECÍFICOS:

- I. Proporcionar conocimientos teóricos, metodológicos e instrumentales que permitan mediante el uso de la economía de los recursos naturales, ambiental y ecológica, capacidades y aptitudes de innovación y cambio para la solución de problemas socio-ambientales.
- II. Fortalecer las competencias para el desarrollo de la investigación aplicada con enfoque holístico, que sean originales y relevantes para la región andina y amazónica.
- III. Calificar académicos para la educación superior que contribuyan a la gestión de los recursos naturales con visión ética del desarrollo sustentable.

		SEMESTRE	I
Competencias identificadas del egresado del DERN DS		Crecimiento Económico y Desarrollo Sustentable	
C1	Plantea el problema de investigación y elabora el protocolo de la investigación científica.		
C2	Desarrolla investigaciones relevantes, genera, adapta e innova metodologías y herramientas para la investigación científica y aplicada a los recursos naturales y ambientales, para eso:		
C2a	Revisa el estado del arte, conoce la literatura que han publicado otros autores.		X
C2b	Crea, valida y diseña el instrumento de recolección de datos (cuantitativos y cualitativos), dependiendo del tipo de investigación.		
C2c	Construye y valida modelos como explicación simplificada de la realidad.		
C2d	Maneja las técnicas de análisis de datos y de la simulación.		
C3	Analiza las relaciones entre economía, ambiente y desarrollo sustentable en el contexto de la realidad nacional, poniendo en relieve valores éticos en el uso y gestión de los recursos naturales.		X
C4	Integra los fundamentos de la economía con las otras ciencias visando fortalecer la investigación en el campo de los recursos naturales con visión del desarrollo sustentable.		
C5	Diseña, propone y evalúa políticas ambientales considerando sus implicancias económicas. Asimismo, puede diseñar, proponer y evaluar políticas públicas considerando sus impactos en el ambiente y la población, y realizar el análisis costo-beneficio en proyectos y decisiones donde intervienen recursos naturales y ambientales, tanto en el sector público como en el sector privado.		X
C6	Comunica la investigación científica:		
C6a	Utiliza la redacción científica y en forma verbal sus ideas, hallazgos y resultados mediante documentos de investigación.		
C6b	Presenta artículos y conferencias.		
C6c	Conoce otros idiomas.		
C7	Participa en la educación superior aplicando el análisis crítico en la enseñanza de la gestión de recursos naturales.		X