

LA BÚSQUEDA DEL DESARROLLO

Los economistas analizan información para diseñar políticas que conduzcan al desarrollo sostenido del país. También se desempeñan en empresas privadas para prevenir problemas financieros.

ESCRIBE: MARITZA NORIEGA **ILUSTRACIÓN:** GUSTAVO GAMBOA

Hay un principio que rige nuestro mundo: las necesidades son infinitas, pero los recursos son limitados. Suena fatal, pero los economistas están preparados para lidiar con esto. Han sido formados para analizar información, aplicar sus modelos económicos y recomendar las mejores formas de invertir en las empresas y el Estado, a fin de lograr la rentabilidad y el desarrollo social.

Este profesional “tiene una visión holística de los problemas que se dan en el mercado y en la realidad.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Esta carrera es para ti si:

Te interesa lograr el desarrollo social o que las empresas mejoren.

Te gustan las matemáticas.

Te agrada leer e investigar.

Tienes una alta capacidad de análisis de la información.

Eres creativo para dar soluciones a problemas.

Esto le permite proponer soluciones en los campos microeconómico y macroeconómico, sin descuidar la sensibilidad social”, señala el profesor Gustavo Loayza, director de la carrera de Economía de la Universidad Continental.

Si te gusta esta carrera, tu papel consistirá en gestionar los recursos de una empresa privada o una organización pública para generar valor económico y social. Si trabajas para el Estado, deberás plantear políticas y modelos económicos para mejorar el bienestar y la eficiencia.



VISIÓN HOLÍSTICA.

Economía es una ciencia social, pero integral, también, conocimientos matemáticos y estadísticos.

UN CAMPO AMPLIO

En los últimos años, "los nuevos temas que interesan en la política y las organizaciones privadas se relacionan con: economía circular (aprovechar los recursos que se puedan reutilizar y reciclar); economía naranja (procesar productos a partir de la materia prima local con desarrollo de infraestructura); economía financiera (análisis económico de los mercados financieros); economía colaborativa (ser más eficiente con los recursos disponibles, con tecnología y una buena actitud para intercambiar bienes y servicios)", cuenta Juan Carlos Ocampo, coordinador de la carrera de Economía en la Universidad Privada del Norte.

También el diseño de mecanismos es un tema que ha cobrado gran importancia

DÓNDE TRABAJAR

Proyectos de investigación: formulando, evaluando y dirigiendo proyectos de investigación económica.

Sector bancario y organizaciones de cualquier índole: analizando la información, aplicando modelos económicos para buscar el desarrollo.

Consultorías: realizando labores de consultorías independientes nacionales e internacionales.

**UN BUEN ECONOMISTA
ES ANALÍTICO, EMPÁTICO,
CUESTIONADOR,
METÓDICO, ECLÉCTICO
Y CURIOSO.**

recentemente. "Se basa en teoría de juegos y en economía conductual, que consiste en diseñar contratos públicos o privados, políticas públicas, así como planes públicos o privados que mediante el uso de incentivos (nudges) promuevan comportamientos adecuados de los trabajadores de una firma o de los agentes económicos en general, sea para mejorar la posición de una empresa o para el bienestar social", señala Pedro Grados Smith, director de la carrera de Economía de la Universidad de Lima.

Ejemplos de esto último son las políticas de donaciones de órganos, los procesos de subastas y concursos públicos, las leyes de protección social, los programas sociales y aquellos otros destinados a mejorar los hábitos de salud, ahorro o civismo de la población.

EL ECONOMISTA PUEDE TRABAJAR EN TEMAS DE FINANZAS, AUDITORÍA, INVERSIÓN, INVESTIGACIONES, MARKETING, ETC.

ción; y en el campo privado, las políticas de incentivos a los trabajadores, vendedores, comisionistas o los acuerdos con los sindicatos.

EN LA PRÁCTICA

En el día a día, los economistas se encargan de observar la conducta económica, analizar los factores que influyen en el mercado y en la economía global; reúnen datos y los interpretan para hacer sus recomendaciones.

Para ello usan programas especializados y mucha matemática y estadística.

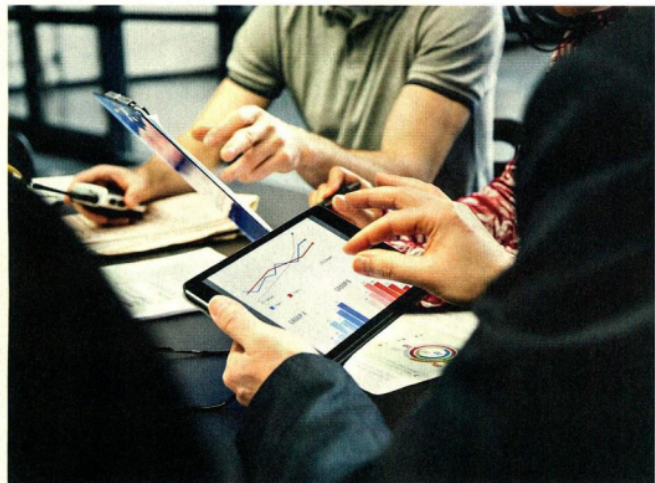
En efecto, aunque esta es una ciencia social, se necesita matemática para calcular costos totales, ingresos, para realizar curvas de utilidad, curvas de maximización de

ganancias, modelos de crecimiento. Además, la estadística resulta imprescindible para establecer la probabilidad de una situación.

Finalmente, toma en cuenta que los economistas no proponen soluciones de corto plazo. Su gran logro es proponer esquemas de trabajo que sean sostenibles, considerando, por supuesto, que estos se pueden ajustar en el tiempo. //

DÓNDE ESTUDIAR

- Pontificia Universidad Católica del Perú
- Universidad Antonio Ruiz de Montoya
- Universidad Científica del Sur
- Universidad Continental
- Universidad Esan
- Universidad de Lima
- Universidad de Piura
- Universidad del Pacífico
- Universidad Nacional Agraria La Molina
- Universidad Nacional Federico Villarreal
- Universidad Nacional Mayor de San Marcos
- Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas
- Universidad Privada del Norte
- Universidad Ricardo Palma
- Universidad San Ignacio de Loyola
- Universidad San Martín de Porres



GRANDES RETOS.

Los egresados están preparados para proponer soluciones en los campos microeconómico y macroeconómico, y en diversos sectores.

Estudia en Canadá

Conoce más sobre programas y becas en:

www.educanada.ca



EduCanada®
A world of possibilities
Un monde de possibilités