

CURSO DE CAPACITACIÓN UNAS - CICLO DE TALLERES

TALLERES DE: PAQUETES ECONOMETRICOS, METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN PÚBLICA

1. Antecedentes

El Consorcio de Investigación Económica y Social (CIES) como parte de las actividades del Curso de Capacitación de docentes para el proyecto mejoramiento de la calidad de servicios de la Escuela Académica y Profesional de Economía de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas de la Universidad Nacional Agraria de la Selva (UNAS) ha elaborado los siguientes talleres: (i) taller de paquetes econométricos (Stata y R), (ii) taller de metodología de investigación y (iii) taller de gestión pública.

2. Objetivos

Al finalizar el taller de paquetes econométricos, los participantes deberán tener la capacidad de elaborar los indicadores más empleados en estudios socioeconómicos, así como la capacidad de trabajar con las bases de datos más empleadas.

- Revisión de los conceptos básicos de la econometría, diferenciando entre modelos econométricos y correlaciones estadísticas.
- Analizar bases de datos para obtener estadísticos descriptivos.
- Interpretación correcta de los resultados obtenidos en las diferentes estimaciones, por lo que podrá brindar adecuadas recomendaciones de política económica.

El taller de metodología de investigación tiene como fin un vínculo teórico-práctico enfocado al espectro de la investigación académica; construcción y perfeccionamiento de propuesta de investigación.

Finalmente, el taller de gestión pública abarca aspectos sustanciales para comprender el desarrollo de la gestión pública en el país desde un punto de vista concreto, casuístico y orientado hacia el ciudadano, a fin de que los participantes puedan evaluar constructivamente los avances y retos que enfrenta el Estado en sus distintos niveles de Gobierno hacia el 2021.

3. Metodología

Los talleres tienen carácter presencial, desarrollados en 6 días, durante los cuales los alumnos desarrollan un trabajo práctico con tutorías con los docentes vía medios electrónicos y de manera presencial.

El desarrollo temático se hará mediante exposición e interacción con el estudiante con ejemplos y casos prácticos.

Entrega a los alumnos de la documentación necesaria para el correcto funcionamiento de los softwares para el análisis de la coyuntura económica peruana, según sectores económicos; así como el análisis de variables sociales que permitan un mejor entendimiento de la sociedad peruana, entre otros.

4. Docente

4.1. Sección de Estimación de modelos econométricos con Stata y R

- **David Solís**

PhD in Forestry and Environmental Resources por North Carolina State University. Experto en administración de bases de datos con Stata y R. Experiencia como docente en la Universidad Antonio Ruiz de Montoya (UARM), Universidad Nacional del Callao (UNAC), Universidad Nacional Herminio Valdizan y Universidad ESAN.



4.2. Sección de Metodología de investigación

- **Gonzalo Urbina**

Magister en Environmental Science de la Universidad de Yale, economista con experiencia en métodos de investigación causal, valorización ambiental, negociación y desarrollo rural sostenible. Dominio de técnicas de análisis económico y financiero de riesgos e impactos ambientales y sociales, incluyendo el uso de modelos epidemiológicos y sistemas de información geográfica.



- **Jeanine Anderson**

Antropóloga con Ph.D. de la Universidad de Cornell, Nueva York. Ha trabajado en el Ministerio de Educación del Perú, en organizaciones de promoción de la mujer, y en centros privados de investigación y consultoría. Fue profesora principal de la Facultad de Ciencias Sociales de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) y coordinadora del Taller de Estudios Antropológicos de la Niñez de la PUCP. En su investigación más sostenida sigue a las familias de un asentamiento informal de Lima desde la década de 1970 hasta el presente.



- ***Kember Mateo Mejía Carhuanca (IIAP)***

Actualmente se desempeña como Director del programa de Investigaciones en Biodiversidad amazónica del IIAP, desarrollando actividades de gestión de la investigación en diversidad biológica amazónica, liderando equipos de investigación y desarrollo rural, con enfoque de investigación participativa e investigación acción.



- ***Isabel Recavarren Martínez (CONCYTEC)***

Especialista en gestión de información. Egresada de la Maestría en Gestión y Política de la Innovación, Ciencia y Tecnología. Cuenta con amplia experiencia en temas relacionados con gestión del conocimiento, indización de publicaciones científicas, gestión de ciencia, tecnología y gobierno electrónico.



4.3. Sección de Gestión Pública

- ***María Malásquez***

Abogada de la Pontificia Universidad Católica del Perú, con estudios concluidos en la Maestría en Gobierno y Gestión Pública en el Instituto de Gobierno y Gestión Pública de la Universidad San Martín de Porres, así como especialización en Derecho Administrativo, Gestión Pública, Fiscalización Ambiental, Técnica Legislativa, Sistema de Control Interno, Contrataciones Estatales, entre otros. Con amplia experiencia en el sector público, habiendo ejercido el cargo de Gerente de Asesoría Jurídica de la Municipalidad de Santa María del Mar. Se ha desempeñado también como especialista legal del Ministerio del Ambiente, dictando también capacitaciones a distintos gobiernos regionales y locales.



5. Lugar

Local del Consorcio de Investigación Económica y Social, ubicado en Av. Cayetano Heredia 861 - Jesús María – Lima.

6. Constancia

La constancia de participación de los talleres será entregada a todos aquellos participantes que asistan al 100% de horas programadas.