



Universidad
Nacional del
Altiplano

LICENCIADA
RCD N° 101-2017



Escuela de
Posgrado

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

PROGRAMACIÓN EN STATA

PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA,
ANÁLISIS DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



8 SESIONES

LUNES Y MIERCOLES
Horario: 6:00 a 9:00 PM

CERTIFICACIÓN DIGITAL

100% VIRTUAL



CODIGOS DE PAGO:
0171 INSCRIPCIÓN - 0172 CERTIFICACIÓN



INICIO:

**16
FEBRERO
2026**

<https://cursos.unap.org.pe>

PRESENTACIÓN

La Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Altiplano Puno, se complace en invitarlos a participar en los cursos de especialización organizado por el Programa de Educación Continua – PEC.

El programa está diseñado para fortalecer sus habilidades en el análisis de datos, esencial para la producción de investigación rigurosa y de alto impacto, con la finalidad de contribuir al desarrollo profesional y mantenerse actualizado en el mercado laboral. Nuestros cursos están diseñados no solo para brindarles conocimientos teóricos sólidos, sino también para equipar con habilidades prácticas que podrán aplicar directamente en sus entornos profesionales.

Esperamos contar con su valiosa participación para seguir elevando el nivel académico y científico de nuestra comunidad universitaria.

Dr. Juan Walter Tudela Mamani
Director de la Escuela de Posgrado
Universidad Nacional del Altiplano Puno

PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA



Plan de Estudio Moderno y Actualizado



Ecosistema Digital para el Aprendizaje



Docentes con Reconocida Trayectoria Académica



Metodología de Acción Participativa



Convenios con Instituciones Públicas



Invitaciones a Charlas y Seminarios



POSGRADO



DIRIGIDO

El curso está dirigido a los docentes de la Universidad Nacional del Altiplano en todas sus áreas (ingenierías, ciencias sociales, ciencias biomédicas y económico-empresariales), así como a estudiantes y egresados de la Escuela de Posgrado de la UNA - Puno. También está orientado a investigadores RENACYT y a profesionales y académicos interesados en fortalecer sus competencias en investigación científica en las áreas de ingenierías, ciencias sociales y biomédicas.

CERTIFICACIÓN 100% DIGITAL

Los Cursos de especialidad realizados mediante el Programa de Educación Continua de la Escuela de Posgrado de la UNA Puno otorga a todos sus participantes una certificación digital y opcionalmente impresa, con el respaldo de la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional del Altiplano Puno.



Regression Analysis Using



python



INICIO:
**16 de febrero
2026**



HORARIO:
**Lunes y miércoles
6:00 a 9:00 p.m.**



MODALIDAD:
**100 %
Virtual**



DURACIÓN:
**8 Sesiones
formativas**

Objetivo del curso

Desarrollar en el participante competencias para la gestión, análisis y modelamiento de datos cuantitativos mediante Stata, aplicando técnicas estadísticas y econométricas en problemas reales de investigación científica.

Perfil del Egresado

Cada participante será capaz de gestionar, analizar y modelar datos cuantitativos de manera rigurosa y reproducible utilizando Stata, aplicando técnicas estadísticas y econométricas a problemas reales de investigación en economía, ciencias sociales y educación; domina la preparación y depuración de bases de datos, el análisis descriptivo de encuestas, la estimación e interpretación de modelos de regresión, elección discreta, series de tiempo y datos de panel, así como métodos de evaluación de impacto y medición de eficiencia, comunicando resultados en formatos académicos con criterio técnico y enfoque aplicado.

CONTENIDO TEMÁTICO



SESIÓN 1: ENTORNO DE STATA Y TRABAJO REPRODUCIBLE



SESIÓN 2: ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA CON ENCUESTAS TIPO LIKERT



SESIÓN 3: MODELO DE MINCER CON ENAHO



SESIÓN 4: MODELOS LOGIT Y PROBIT (ENDES)



SESIÓN 5: SERIES DE TIEMPO APLICADAS



SESIÓN 6: MODELOS DE DATOS DE PANEL



SESIÓN 7: EVALUACIÓN DE IMPACTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS



SESIÓN 8: MODELOS DE EFICIENCIA (DEA) Y MAPAS



DOCENTE

M.SC ALEX ANTONI QUISPE CHARCA

Datos Académicos:



- »»» **Universidad Nacional del Altiplano**
Bachiller en Ingeniería Económica
- »»» **Universidad Nacional del Altiplano**
Ingeniero Economista
- »»» **Universidad Nacional del Altiplano**
Magister en Planificación y Gestión Pública
- »»» **Universidad Nacional del Altiplano**
Graduado del Doctorado en Economía y Políticas Públicas – UNA Puno

SOBRE MI:

Graduado del Doctorado en Economía y Políticas Públicas – UNA Puno (1er puesto promoción 2023-2025). Maestro en economía con mención en planificación y gestión pública (UNA Puno). Ingeniero economista. Becario del curso de actualización de estudiantes de Economía del Banco Central de Reserva del Perú (2022). Becario del programa del Estudio Longitudinal “Niños del Milenio” – GRADE 2022. Experiencia en desarrollo de investigación económicas: economía ambiental, economía del capital humano y análisis econométrico. manejo de software econométrico: STATA y PYTHON a nivel avanzado. Responsable de la Revisión de formatos de Informe Final de Tesis y Equipo técnico de la Revista de Investigaciones de la Escuela de Posgrado – UNA Puno.



PONENTE EN TÉCNICAS DE MÉTODOS CUANTITATIVOS – CONGRESOS INTERNACIONALES DE INVESTIGACIÓN

- Presentación de aplicaciones estadísticas y modelos cuantitativos en distintos contextos académicos y científicos.

COSTOS E INVERSIÓN

Inscripción y derecho de enseñanza:



Egresados de la Escuela de Posgrado: S/ 80.00



Docentes de la UNA Puno: S/ 50.00



Estudiantes de la EPG UNA Puno: S/ 50.00



Público en General: S/ 100.00



Derecho de Certificación: S/ 20.00

Banco de la Nación

pago en ventanilla + comisión S/. 1.00

CODIGOS DE PAGO:

0171 INSCRIPCIÓN - 0172 CERTIFICACIÓN



PRESENCIAL

Caja EPC - 2do piso

CONTÁCTENOS



PEC
COORDINACIÓN ACADÉMICA



PEC
SOPORTE TÉCNICO



+51 942 044 131
<https://cursos.unap.org.pe/cursos/>



pec@unap.edu.pe

