



Universidad Nacional del Altiplano
Escuela de Posgrado
Programa de Educación Continua

Modelización de ecuaciones estructurales con PLS - SEM utilizando SMARTPLS para la Investigación

Inicio:
08 de octubre de 2024

Modalidad:
VIRTUAL

Morris Charts

Line Chart



Sparkline Charts

Line Chart



Pie Charts



PALABRAS DE INAUGURACIÓN

Como director de la EPG de la UNA-Puno, extendiendo un cordial saludo a todos quienes han confiado en nuestra prestigiosa institución académica, alma mater del conocimiento e innovación científica y tecnológica.

Después de 41 años de funcionamiento y vida académica, estamos en una nueva etapa para consolidarnos como un centro académico de formación integral e interdisciplinario. Nuestro propósito es formar profesionales con altos niveles de capacitación y con dominio de las herramientas digitales, cuyos trabajos de investigación, propuestas y desempeño, impulsen el desarrollo de la región Puno, el Sur Andino y el Perú.

En esa perspectiva contamos con 13 programas de doctorados y 23 maestrías, nuestra plana docente se caracteriza por su destacada trayectoria académica garantizando la calidad educativa. Reafirmamos el compromiso de seguir forjando académicos e investigadores, especialistas en las diversas áreas científicas, acorde con las exigencias del mundo globalizado.

Les damos la más cordial bienvenida, recibéndolos con los brazos abiertos a esta casa de estudios superiores, y los motivamos para que se mantengan firmes y no declinen en su propósito, de hacer realidad sus nobles aspiraciones personales, académicas y profesionales.

¡Deseándoles el mayor de los éxitos!

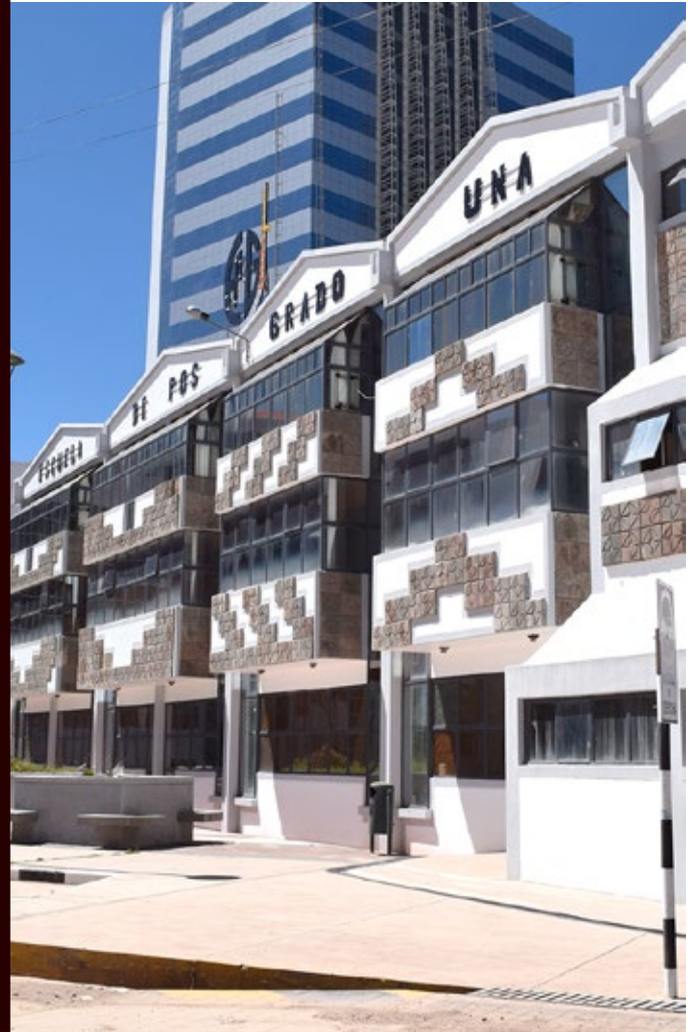
Dr. Juan Walter Tudela Mamani
Director de la Escuela de Posgrado
Universidad Nacional del Altiplano - Puno



PRESENTACIÓN

Bienvenidos todos al programa de Cursos de Especialidad en el Programa de Educación Continua de la Escuela de Posgrado de la UNA Puno. Estamos emocionados de dar inicio a este viaje de aprendizaje y desarrollo profesional que les permitirá adquirir nuevas habilidades y conocimientos especializados.

En el dinámico y cambiante panorama actual, la educación continua se ha convertido en un pilar fundamental para mantenerse actualizado y competitivo en el mercado laboral. Nuestros cursos están diseñados no solo para brindarles conocimientos teóricos sólidos, sino también para equiparles con habilidades prácticas que podrán aplicar directamente en sus entornos profesionales.



¿PORQUE ELEGIR AL PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA?



Plan de estudios moderno y actualizado



Ecosistema digital para el aprendizaje



Docentes con reconocida trayectoria académica



Metodología actividad y participativa



Convenios con instituciones públicas



Invitaciones a charlas y webinars



DIRIGIDO

El programa está dirigido a los profesionales de toda las carreras profesionales en sociales, biomédicas e ingenierías que quieran adquirir conocimientos, habilidades así como, consolidar sus competencias en el campo de la investigación; las cuales facilitarán su desempeño en el área regulatoria, académica, sanitaria y de la industria en general.

CERTIFICACIÓN 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.

INFORMACIÓN GENERAL



Inicio

08 de octubre de 2024



Horario

Martes y jueves 19:00 - 21:00



Modalidad

Virtual



Duración

01 mes (04 semanas)



Objetivos del Curso

El curso de Modelo de Ecuaciones Estructurales con SmartPLS es teórico-práctico y se enfoca en el área de investigación científica. Dirigido a docentes, investigadores de la Universidad Nacional del Altiplano y al público en general de las ciencias sociales, tiene como propósito proporcionar herramientas y técnicas para aplicar el método de Mínimos Cuadrados Parciales (PLS-SEM) utilizando el software SmartPLS. Los participantes aprenderán a analizar y valorar modelos reflectivos y formativos, evaluar la validez y fiabilidad de modelos estructurales externos e internos. Este curso mejora la calidad y rigor de las investigaciones científicas, contribuyendo al logro del perfil y competencias de egreso.

Perfil del Egresado



Propone investigaciones científicas aplicando técnicas de Modelamiento de Ecuaciones Estructurales de Mínimos Cuadrados Parciales (PLS-SEM) con el software SmartPLS.



Competencia General y Específica

Competencia General:

Aplica técnicas de Modelamiento de Ecuaciones Estructurales de Mínimos Cuadrados Parciales (PLS-SEM) utilizando el software SmartPLS para investigaciones científicas con rigor académico.

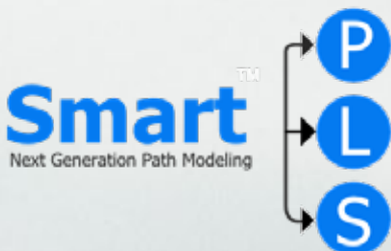
Competencias Específicas:

- Analiza modelos externos e internos reflectivos utilizando SmartPLS para garantizar la validez y fiabilidad de los modelos en una investigación científica.
- Analiza modelos externos e internos formativos utilizando SmartPLS para garantizar la validez y fiabilidad de los modelos en una investigación científica.

Contenido Temático



Fundamentos de PLS SEM
Introducción a los modelos de ecuación estructurales



Contenido Temático



Cómo empezar a usar Smart PLS
Especificaciones del nomograma y examen de datos



Análisis del modelo externo reflectivo
Estimación de nomogramas



Análisis del modelo interno reflectivo
Valoración de los resultados en PLS-SEM



Caso práctico 1: modelo reflectivo
Valoración de los resultados en PLS-SEM



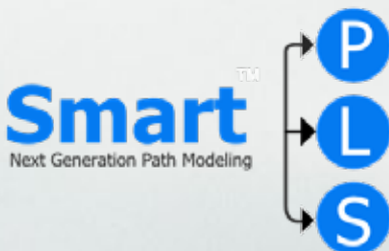
Análisis del modelo externo formativo



Análisis del modelo interno formativo



Caso práctico 2: modelo formativo





ALBERTO MAGNO CUTIPA LIMACHE

Doctor en Administración

ACERCA DE MI

Docente e investigador RENACYT en la Universidad Nacional del Altiplano. Posee un Doctorado en Administración, una Maestría en Administración y Gestión Estratégica, y una Licenciatura en Administración. Sus líneas de investigación se centran en marketing e innovación, utilizando Modelos de Ecuaciones Estructurales con los softwares SmartPLS y Amos. Ha publicado en revistas de alto impacto: Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação (Q4) con el artículo "Influencias Virtuales: Cómo el marketing digital moldea la selección de hospedajes en el norte del Perú", y la Revista de Ciencias de la Administración y Economía (Q3) con "Modelo PLS-SEM para la intención de compra online en el sector moda en Ecuador".



Universidad Nacional
del Altiplano Puno



Escuela de Posgrado
UNA Puno

INFORMACIÓN DOCENTE



Puntualidad



Profesión:
Doctor en Administración

WhatsApp:

-

Correo electrónico:

-

Facebook:

-

Telegram:

-

Twitter X:

-

Responsabilidad



Compromiso



PRECIOS

Inscripción y derecho de enseñanza al curso de especialización



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

Alternativas de pago:

Banco de la Nación | Plataforma Págalo.pe | Caja de la EPG

CONTÁCTESE CON NOSOTROS



Coordinación Académica PEC



(51) 942 044 131



pec@unap.edu.pe



Dirección de la EPG



(51) 983 943 755



epg.direccion@unap.edu.pe



Soporte PEC



(51) 955 492 254

