

CURSO TALLER
INTERNACIONAL
PROCESAMIENTO
ESTADÍSTICO CON
EL SOFTWARE JASP
PARA LA INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA



CERTIFICACIÓN

60 HORAS ACADÉMICAS
3 CRÉDITOS
ACADÉMICOS



**HORARIO
Y MODALIDAD**

7:00 - 9:00 P.M.
(HORA PERUANA)
SESIONES EN VIVO
E INTERACTIVAS

DURACIÓN:



23, 24 y 25
octubre 2024

Para más información contactarse con Coordinación Académica

1. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso ha sido diseñado con el propósito de ofrecer una comprensión integral del análisis estadístico mediante el uso del software JASP, una herramienta de código abierto, intuitiva y de fácil manejo, que permite realizar análisis estadísticos avanzados sin requerir conocimientos especializados en programación. Durante el desarrollo del curso, se abordarán los fundamentos de la estadística descriptiva e inferencial, con un enfoque orientado a la aplicación práctica de métodos estadísticos en diversos ámbitos, tales como la investigación académica, el análisis de datos y aplicaciones en proyectos de investigación.

2. OBJETIVOS

- Familiarizar a los participantes con el entorno de trabajo de JASP y sus funcionalidades clave.
- Realizar análisis estadísticos descriptivos e inferenciales.
- Aplicar pruebas paramétricas y no paramétricas para el análisis de datos.
- Interpretar los resultados de los análisis estadísticos y presentarlos de manera clara utilizando la inteligencia artificial.

3. PÚBLICO OBJETIVO

Este curso está dirigido a profesionales, académicos, docentes universitarios y profesionales que buscan mejorar sus habilidades en el procesamiento estadístico y busquen opciones novedosas a otros softwares con licencia de paga.



4. TEMARIO DEL CURSO

1. Introducción a JASP:

- Instalación y configuración.
- Navegación en la interfaz y características principales.
- Importación y manejo de datos.

2. Estadística descriptiva:

- Medidas de tendencia central (media, mediana, moda).
- Medidas de dispersión (varianza, desviación estándar, rango).
- Tablas de frecuencia y gráficos descriptivos.

3. Pruebas de hipótesis:

- Introducción a la inferencia estadística.
- Pruebas t para muestras independientes y relacionadas.
- ANOVA para comparación de múltiples grupos.
- Pruebas no paramétricas.
- Correlación de Pearson y Spearman.
- Regresión lineal simple.

4. Optimización en investigación:

- Interpretación de pruebas y resultados.
- Creación de gráficos y tablas.
- Elaboración de informes para proyectos de investigación.

5. MATERIALES

- Clases síncronas (en vivo e interactivas).
- Presentaciones descargables.

6. DURACIÓN

60 horas académicas.

7. INSCRIPCIÓN

Enlace de inscripción: <https://forms.gle/xkyimxLLjNs5mgMdA>

Sitio web: <https://inudi.edu.pe/cursos/jasp>



I CURSO TALLER INTERNACIONAL

PROCESAMIENTO ESTADÍSTICO CON EL SOFTWARE JASP PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

8. COSTO

Peruanos	Extranjeros
S/.150.00 (nuevos soles)	\$45.00 (dólares americanos)

Los participantes del extranjero pueden realizar sus pagos vía:



9. CERTIFICACIÓN

Certificado otorgado por el Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú y la Universidad Hipócrates de México por 60 horas académicas, equivalentes a 3 créditos académicos.

10. ORGANIZADORES

Organiza el Instituto Universitario de Innovación Ciencia y Tecnología Inudi Perú en colaboración con la Universidad Hipócrates de México.

Para más información contactarse con Coordinación Académica

