

CINFO

CENTRO DE INFORMÁTICA

Universidad Nacional Mayor de San Marcos



ESTADÍSTICA APLICADA A TESIS CON SPSS

APRENDIZAJE EN LÍNEA -
CURSO VIRTUAL (CLASES EN VIVO)

WWW.CINFO.UNMSM.EDU.PE



Facebook:  CINFO UNMSM

WhatsApp:  986 012 998

Correo:  cinfo.marketing@unmsm.edu.pe

CURSO ESTADÍSTICA



ACERCA DEL CURSO

Este curso se centra en el manejo del análisis estadístico del programa IBM SPSS. Este curso de estadística aplicada está diseñado para apoyar la presentación de tesis mediante el uso del software SPSS. Los participantes aprenderán a manejar datos, realizar análisis estadísticos y presentar resultados de manera clara y precisa. El objetivo es proporcionar herramientas prácticas para fortalecer la calidad y validez de las investigaciones académicas.



DATOS GENERALES

- Curso : Estadística Aplicada a Tesis con SPSS
- Requisito : Conocimientos Básicos de Estadística y Hoja
- Horas certificadas : 24 Horas académicas
- Modalidad : Virtual



OBJETIVO DEL CURSO

Fortalecer las competencias de los profesionales y público en general interesado en el manejo del análisis estadístico del programa IBM SPSS¹ a nivel intermedio y avanzado, para el desarrollo de los análisis estadísticos necesarios para realizar las técnicas y modelos estadísticos para la investigación y/o tesis.



MODULO I

Estadística Descriptiva Parte 1

- Introducción a SPSS
- Conceptos básicos de estadística descriptiva
- Principios para construcción de
- Escalas de medición
- Base de datos para una investigación

MODULO II

Estadística Descriptiva Parte 2

- Exploración de datos
- Codificación de datos
- Medidas Descriptivas de datos
- Tablas de contingencia: Cuadros y gráficos

MODULO III

Estadística Inferencial Paramétrica

- Conceptos básicos de estadística inferencial
- Prueba de hipótesis de la media
- Prueba de hipótesis de dos medias
- Prueba de hipótesis de una proporción

MODULO IV

Estadística Inferencial no paramétrica

- Conceptos básicos de estadística inferencial
- Conceptos básicos de métodos no paramétricos.
- Prueba de hipótesis de Chi cuadrada
- Prueba de hipótesis de Kolmogorov Smirnov para una muestra



BENEFICIOS DEL CURSO



Sesiones en vivo

Aprende desde la comodidad de tu hogar.



Plana docente

Con amplia experiencia y reconocida.



Clases grabadas

Repite las sesiones para un mejor aprendizaje.



Material Complementario

Que te ayudarán a potenciar tus conocimientos



Certificación UNMSM

Obten certificado a nombre de la UNMSM.

INVERSIÓN Y MEDIOS DE PAGO

1. Inicia sesión en la página **San Market**
2. En el buscado selecciona: UNMSM > Rectorado > Centro de Informática.
3. Escribir en la barra de la izquierda el nombre del curso que desea llevar y selecciona el curso acorde a su condición.
4. Selecciona la opción de “agregar al carrito”
5. Dirigirse a la pestaña del carro de compras y generar ticket de pago.
6. Seleccionar la opción de Banco de Crédito del Perú (BCP) y procede a generar su ticket. Obtendrás tu código personal para realizar el pago para el curso respectivo en un plazo de máximo de 24 (Puedes realizar el pago en agentes BCP, banca en internet y yape).

Para una explicación más detallada revisa nuestra [guía paso a paso](#).

INVERSIÓN

S/280.00 por módulo
(incluye certificado)



TÉRMINOS Y CONDICIONES

EL PROGRAMA FUNCIONA CON UN MÍNIMO DE 15 ALUMNOS

- Fecha de inicio sujeta a modificaciones según la cantidad de inscritos al Programa.
- No se aceptan devoluciones, ni traslados a otros programas u horarios.
- La plana docente puede ser modificado según la disponibilidad del docente.
- Las clases se realizarán de manera virtual a través de la plataforma Zoom, Meet ,etc

INFORMES E INSCRIPCIONES



986 012 998



informes2.cinfo@unmsm.edu.pe



CINFO UNMSM

