

# Instituto de Posgrado de la Universidad Estatal del Sur de Manabí

## Curso de Formación de Tutores

**Objetivo General:** Orientar metodológicamente a los docentes de maestría y aspirantes a tutorear trabajos de titulación en los programas de maestrías de la UNESUM, en el modelo de investigaciones para la titulación con la finalidad de homogenizar el proceso.

**Modalidad:** Virtual. **Duración:** 4 semanas. **Entorno Virtual de Aprendizaje:** Classroom **Fecha de Inicio:** 16 de agosto de 2021 **Finalización:** 8 de septiembre de 2021

**Sistema de Evaluación:** Cada asignatura será evaluada y aprobada. Al final del Curso se receptorá un examen final de aprobación del curso.

**Acreditación:** 16 horas de clases sincrónicas. 24 horas de Trabajo Autónomo. Total 40 Horas

<b>REGISTRO DE INSCRIPCIÓN</b>	<a href="https://forms.gle/kSpngsslvfWvrkGF6">https://forms.gle/kSpngsslvfWvrkGF6</a>
--------------------------------	---

Docente	Asignatura	Fechas de Clases	Horarios	Objetivos	Contenidos Mínimos	Metodología de Trabajo	Resultados de aprendizaje	Evaluación Final
Dr. Arturo Hernández. Ph. D.	Metodología de la Investigación	16/08/2021 18/08/2021	17H00 a 21H00					
Ing. Marcos Ramos Rodríguez, Dr.C.	Gestor bibliográfico Mendeley	23/08/2021 25/08/2022	17H00 a 21H00	1- Instalar el software Mendeley Desktop 2- Añadir bibliografías a Mendeley 3- Insertar citas y referencias bibliográficas	Gestor bibliográfico Mendeley. Importancia. Creación y organización de la biblioteca. Citar y referenciar bibliografías.	Trabajo individual a partir de la información facilitada por el docente.	Utiliza el software Mendeley para la gestión de citas y referencias bibliográficas en los trabajos de investigación.	Entrega de informe
Lic. Ignacio Estévez Valdés, Dr.C.	SPSS	30/08/2021 01/09/2023	17H00 a 21H00	Desarrollar habilidades en el uso del paquete SPSS en los diversos tratamientos y pruebas que más frecuentemente se usan en la investigación	Definiciones básicas de la estadística, tablas de frecuencia. Representación gráfica de frecuencias. Estadísticos de posición y dispersión. Elementos básicos de probabilidad. Distribuciones de probabilidad. Variable aleatoria. Intervalos de confianza. Pruebas de hipótesis. Análisis de varianza. Análisis multifactorial. Pruebas no paramétricas. Correlación y regresión lineal y múltiple.	Se efectuarán las clases en línea, usando todos los recursos del Google. Se empleará el trabajo conjunto y se empleará el método de enseñanza inductivo deductivo. En un ambiente colaborativo. Se desarrollarán laboratorios empleando el paquete SPSS, implementando en su desarrollo elementos de Flipped Classroom	1. Que los cursitas logren interpretar los resultados que brinda el SPSS en las pruebas estadísticas efectuadas. 2. Que se logre interpretar el sentido práctico de los estadísticos de posición y dispersión. 3. Analizar las tablas y gráficos de frecuencias. Reconocer las distintas pruebas a efectuarse considerando los supuestos necesarios a tener en cuenta en cada prueba.	Un ejercicio integrador que se debe desarrollar mediante el paquete SPSS y la implementación de las pruebas requeridas e interpretación de los resultados
Dr. Roberth Zambrano Santos, Ph.D.	Redacción Científica	06/09/2021 08/09/2024	17H00 a 21H00	Compartir conocimientos sobre Redacción Científica y las normas internacionales de presentación de trabajos científicos.	* Generalidades de la Redacción Científica *Uso de conectores para la redacción *Normas APA *Normas Vancouver	Las clases sincrónicas se desarrollarán con una inducción previa, luego con talleres prácticos. El aprendizaje autónomo se trabajará en el Classroom mediante ejercicios de aplicación práctica.	Al finalizar el curso, los participantes estarán aptos para presentar un pequeño ensayo según las especificaciones establecidas en el Classroom.	Ensayo

Lic. Margoth Villegas Chiriboga, Mg.  
DIRECTORA DEL INSTITUTO DE POSGRADO UNESUM