



DIPLOMADO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (MODALIDAD VIRTUAL)

DIRIGIDO A: todo Profesional graduado de carreras técnicas, licenciaturas, ingeniería, arquitectura o doctorados que deseen adquirir conocimientos y herramientas de investigación

COMPETENCIAS A DESARROLLAR

- Elaboración de un anteproyecto de investigación aplicando cada una de las etapas del proceso de investigación.
- Aplicación de los enfoques cuantitativos y cualitativos en el diseño de proyectos de investigación.
- Dominio de las pruebas estadísticas utilizadas más frecuentes para comprobación de hipótesis que ofrece el programa computacional Microsoft Office.
- Redacción correcta de informes de investigación
- Aplicación de técnicas de presentación oral de informes

CONTENIDOS

Módulo I: Competencias para realizar y orientar investigación científica

- Investigación científica
- El proyecto de Investigación (Anteproyecto, Protocolo)
- Planteamiento del problema
- Metodología de la investigación
- Técnicas e instrumentos de investigación
- Análisis de la información y artículo científico
- Desarrollo de un trabajo de innovación

Facilitador: Máster Dra. Nathalie Larrainaga

Módulo II. Estadística básica aplicada a la Investigación científica con uso del programa Excel

- Introducción a la estadística y elaboración de bases de datos
- Estadística descriptiva
- Contraste de hipótesis y su interpretación
- Introducción de análisis de varianza

Facilitador: Máster Dr. Elmer Mendoza

Módulo III: Investigación Cualitativa. Diseño y Análisis

- El proceso de la investigación científica. Introducción al enfoque cualitativo
- Diseño de investigación cualitativa
- Trabajo de campo
- Organización y análisis de información cualitativa
- Estructura de un informe cualitativo

Facilitador: Máster Lic. Juan Carlos Cárcamo



Módulo III: Comunicación de resultados investigación para la toma de decisiones

- Conceptualización de comunicación. Cómo dirigirse a diferentes audiencias.
- Comunicación científica (Conclusiones, implicaciones y recomendaciones) y su relación con la toma de decisiones.
- Comunicación escrita: Informe completo de investigación
- Artículo de publicación e informe ejecutivo
- Estructura científica clara y precisa
- Relación con los medios de comunicación.
- Presentación con diapositivas y poster
- Plan de difusión de resultados
- **Facilitador: Master y Licda. Camila Calles**

DURACIÓN: 8 meses

MODALIDAD VIRTUAL: metodología innovadora y flexible la cual se desarrolla a través del campus virtual de la UEES utilizando herramientas TICs como: video-conferencias, foros, actividades, evaluaciones y material de contenido de estudio disponible en la plataforma virtual, donde (cada estudiante debe organizar su tiempo de trabajo académico conforme a las tareas/actividades).

INVERSIÓN:

1 Matrícula de.....	\$60.00
8 cuotas mensuales de.....	\$80.00
Total.....	\$700.00

DESCUENTOS DISPONIBLES:

Graduados y estudiantes egresados UEES: \$676.00 (40% en matrícula)

Prontopago: 15% en mensualidades pagando \$604.00

PASOS PARA INSCRIPCIÓN

- Llenar formulario en línea
- La Escuela enviará una boleta electrónica a su correo cuando para cancelar con tarjeta de crédito, en efectivo en Banco Promérica o Davivienda, o en la Colecturía UEES.

CONTACTOS

Correos Electrónicos: andrea.alvarenga@uees.edu.sv / posgradosuees@gmail.com

WhatsApp: 6193-2749

Teléfono: 2275-4089

Facebook: Escuela de Posgrados UEES