

icest

Educación en Línea

CURSO

METODOLOGÍA Y SEMINARIO
DE INVESTIGACIÓN PARA
ASESORES DE TESIS



Objetivo General

del Curso

Proporcionar los conceptos esenciales sobre metodología que permitan proponer y guiar investigaciones científicas en donde el estudiante participe de manera directa desarrollando un tema de su interés. Lo anterior implica adentrarse en cada una de las etapas de la investigación desde la revisión bibliográfica, el marco teórico, marco conceptual, planteamiento del problema, justificación, objetivos, metodología, formulación de hipótesis, así como la selección de la muestra.

Cronograma

de Estudio

1

Módulo 1
Metodología de la investigación

20 horas

2

Módulo 2
Seminario de tesis

20 horas

Dirigido a:



A profesionales de la educación de cualquier nivel



Valor curricular

Módulo 1. Metodología de la investigación

1.1 Definición y concepto de investigación

1.2 Objetivos de la investigación

1.3 Relación entre método científico, investigación científica y conocimiento científico

1.4 Elementos de la investigación

1.5 Áreas de la investigación

1.6 Tipos de investigación

1.7 Lo que sí y lo que no es una investigación

1.8 Tipos de estudios según Dankhe

1.8.1 Exploratorio

1.8.2 Descriptivo

1.8.3 Correlaciones

1.8.4 Explicativo

1.9 Concepto y clasificación de las fuentes de información

1.9.1 Tipos de fuentes

1.9.1.1 Fuentes para la búsqueda directa de la información

1.9.1.2 Fuentes para la identificación y localización del documento

1.9.1.3 Fuentes de información de acuerdo con el origen de la información

1.10 Instituciones que otorgan y/o son fuentes de información

1.10.1 Instituciones de información

1.10.2 Funciones de las instituciones de información

1.10.3 Indicadores para la planificación de las instituciones

1.11 Principales fuentes de información documental

1.12 Las fuentes documentales según su forma

1.13 Registro de la información

1.14 Fichas bibliográficas

1.15 Fichas hemerográficas

1.16 Fichas de trabajo

1.17 Método científico

1.17.1 Pasos del método científico

1.18 Inicio de la investigación



Módulo 2. Seminario de tesis

2.1 Planteamiento del problema

2.2 Hipótesis

2.2.1 Características de la hipótesis

2.2.2 Tipos de hipótesis

2.2.3 ¿De dónde surgen las hipótesis?

2.2.4 ¿Qué características debe tener una hipótesis?

2.2.5 ¿Qué tipo de hipótesis se pueden establecer?

2.3 Delimitación del estudio

2.4 Antecedentes de la investigación

2.5 Población muestra

2.5.1 Tipos de muestra

2.5.2 Tamaño óptimo de la muestra

2.5.3 Muestra con selección aleatoria simple

2.5.4. Muestreo estratificado

2.6 Recolección de datos

2.7 Requisitos que debe cubrir un instrumento de medición

2.7.1 Tipos de instrumento de medición

2.8 Marco teórico

2.8.1 Revisión de la literatura

2.8.2 Métodos para construir el marco teórico

2.8.3 Redacción del marco teórico

2.9 Procedimientos para el análisis de datos

2.10 Interpretación de datos y elaboración de gráficos

2.11 Reporte de los resultados

2.11.1 Estructura del reporte

2.12 Cómo citar referencias bibliográficas en un reporte de investigación

2.13 Conclusiones



Desarrollo

del Curso

- Sesión de inducción antes de iniciar el Curso.
- La plataforma se apertura para cada módulo, el domingo a las 11:55 p.m. y cierra el siguiente domingo a las 11:55 p.m.
- La plataforma se encuentra activa las 24 horas del día los 7 días de la semana.
- El asesor en línea se conecta de lunes a viernes por espacio de 2 horas consecutivas para interactuar con los participantes.
- Realización de una conexión semanal con el grupo en horario previamente establecido.
- Cada actividad de aprendizaje contiene un puntaje máximo y mínimo que se puede obtener, así como los criterios que serán tomados en cuenta por el asesor al momento de determinar la evaluación.
- Las actividades de aprendizaje que el alumno envía por medio de la plataforma son evaluadas y retroalimentadas por el asesor.
- Las actividades de aprendizaje automatizadas brindan en el momento en que se finalizan, el puntaje correspondiente.

✓ Documentos requeridos en digital para inscripción

- Acta de nacimiento
- Curp
- Formato de inscripción (que ICEST envía a su correo)
- Solicitud de facturación (que ICEST envía a su correo)
- Formato de verificación de datos (que ICEST envía a su correo)

Beneficios

de la Educación en línea

- ✓ ICEST cuenta con más de 40 años de experiencia académica.
- ✓ Administración del horario de estudio.
- ✓ Plataforma tecnológica moderna y de sencillo manejo.
- ✓ Material educativo disponible para descarga.
- ✓ Acceso a la plataforma desde cualquier dispositivo (Lap-top, tableta, teléfono celular, etc.)
- ✓ Desde cualquier parte del mundo con conexión internet.
- ✓ Asesores en línea expertos en el área académica y capacitados para la educación online.
- ✓ Posibilidad de trabajar y estudiar al mismo tiempo.
- ✓ Acceso a bibliotecas digitales.
- ✓ Soporte tecnológico durante todos los módulos.



Características

de la Educación en línea

- ✓ El alumno estudia a través de una plataforma tecnológica de sencillo manejo, en donde encontrará disponible el material educativo además de archivos de estudio descargables.
- ✓ La evaluación del alumno se hará mediante actividades, cuestionarios, foros de participación, entre otros aspectos.
- ✓ Un asesor en línea, con experiencia docente y capacitado especialmente para la educación virtual acompañará al estudiante en cada módulo.
- ✓ El estudiante en línea dispone diariamente de un periodo de consulta con su asesor para retroalimentación académica.
- ✓ Antes de iniciar el curso oficial, el alumno recibe una inducción sobre el uso de la plataforma.
- ✓ El alumno cuenta con soporte tecnológico durante todos sus estudios dentro de los horarios marcados.

CURSO


**METODOLOGÍA Y SEMINARIO
DE INVESTIGACIÓN PARA
ASESORES DE TESIS**

icest

Educación en Línea


 icestonline.mx


 **Icest en Línea**

 833 230 0068, 833 230 0068,
833 800 62 26 Y 833 800 62 27

 **ICESTUniversidad**

 **@icestonlinea**

 833 311 48 73, 833 311 4873,
833 289 1106, 833 290 4299
Y 833 105 3158

 **Calle 6 No. 103, Col. Los Pinos. Tampico, Tam.
C.P. 89139**