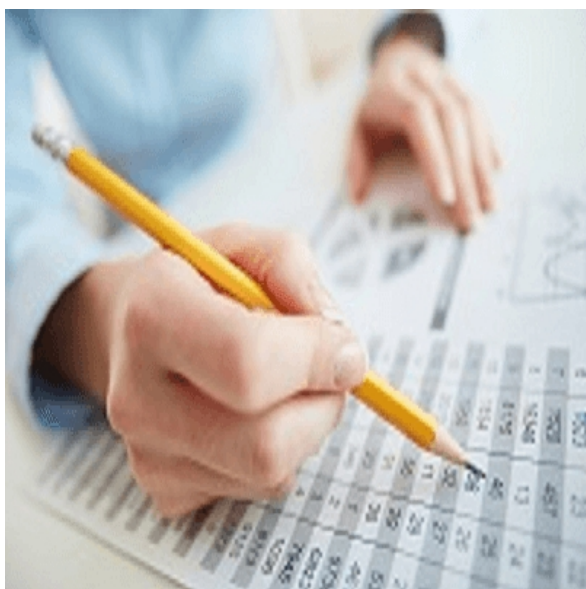


Técnico Avanzado en Metodología de la Investigación



Precio: 313,50 € IVA Incluido

URL:

<https://cisde.es/catalogo-de-cursos/programas-superiores/inteligencia-e-informacion/tecnico-avanzado-en-metodologia-de-la-investigacion>

Sumario

El presente curso de Metodología de la Investigación pretende que el alumno domine la Metodología y los aspectos formales propios de los **Trabajos de Investigación** sobre temas propios de la especialidad cursada. Es de aplicación en todas las actividades donde se precise una **Metodología de Investigación Científica**.

Descripción

Denominación del programa

Técnico Avanzado en Metodología de la Investigación

Dirección del programa

Prof. D. Fernando Ibáñez Gómez

Duración

200 horas teórico-prácticas (Equivalentes a 8 ECTS)

Semanas lectivas

8 semanas

Fecha de inicio

11 de mayo 2020

Modalidad

Online. El alumno organiza sus rutinas de estudio.

Precio de la matrícula

**330€ - Descuento 5% en pago único 313,50€ Instituciones concertadas -
Descuento 8%: 303,60€**

Descripción del programa

El presente curso de Metodología de la Investigación pretende que el alumno domine la metodología y los aspectos formales propios de los trabajos de investigación sobre temas propios de la especialidad cursada.

Requisitos

Imprescindible para la matriculación mandar DNI escaneado a la Secretaría Académica del Campus. Pinche aquí para el envío.

Objetivos

Objetivo general: Conocer, comprender y utilizar la metodología de investigación de forma que pueda demostrar suficiencia investigadora mediante la elaboración y presentación de un Trabajo Fin de Máster.

Objetivos específicos: - Distinguir los fundamentos Epistemológicos y Metodológicos de cualquier disciplina propia de las Ciencias Sociales, en general, y, en particular, de los estudios relacionados con la Seguridad y la Defensa. - Conocer y comprender las fases esenciales del proceso de investigación. - Desarrollar habilidades intelectuales, especialmente aquellas que capaciten para el diseño y desarrollo de un proceso de investigación. - Aprender a redactar y preparar un trabajo de investigación con el fin de cumplir con los requisitos establecidos para su presentación y posible publicación.

Contenidos académicos

- Fundamentos de la Investigación en Seguridad y Defensa. - Fases de la Investigación Cuantitativa. - Técnicas de Investigación Cuantitativa. - Técnicas de Investigación Cualitativa. - Fuentes y Recursos para la Investigación en Seguridad y Defensa. - Diseño de un Proyecto de Investigación. - Redacción y Publicación de un Trabajo de Investigación.

Adquisición de competencias

- Analizar y discutir las bases epistemológicas y metodológicas sobre las que

descansa la investigación científica. - Detectar, delimitar y definir problemas de investigación en este ámbito. - Desarrollar habilidades de consulta de fuentes. - Formular objetivos e hipótesis de investigación. - Aplicar técnicas de muestreo. - Seleccionar y definir adecuadamente las variables. - Desarrollar habilidades para someter a discusión los resultados de investigación obtenidos con los de otras investigaciones. - Diseñar y desarrollar básicamente una investigación. - Aprender a redactar y preparar un trabajo de investigación de forma profesional.

Aplicación de competencias/

Salidas profesionales

Es de aplicación en todas las actividades donde se precise una **Metodología de Investigación Científica**.

Titulación

- Diploma de Competencias y Certificado de Estudios CISDE, en formato electrónico de alta definición. - Diploma de Competencias y Certificado de Estudios de la Fundación San Pablo Andalucía CEU, en formato electrónico de alta definición. Con un coste adicional de 40,00€.

Procedimiento de matriculación

Inscripción: registro de alta en el Campus Cisinde

- Puede confirmar su matrícula añadiendo este curso a su carrito de la compra y realizar el pago de la matrícula mediante transferencia bancaria, Amazon pay o a través de Paypal.

Más información

Si desea recibir más información sobre este programa, pinche en el siguiente enlace