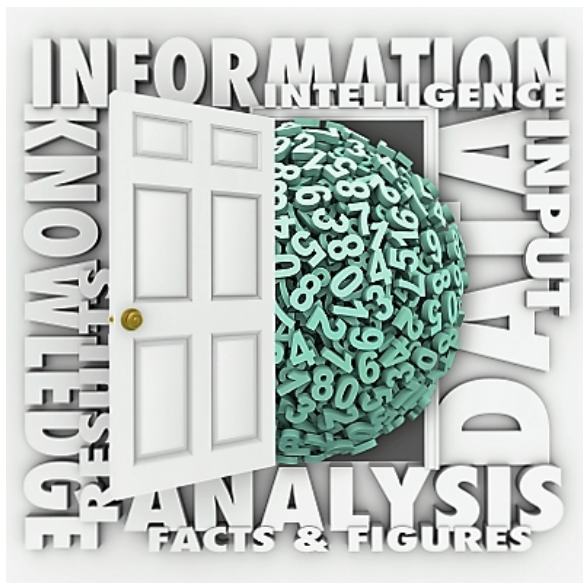


Técnico Avanzado en Métodos de Análisis de Información en Inteligencia y Seguridad



Precio: 313,50 € IVA Incluido

URL:

<https://cisde.es/catalogo-de-cursos/programas-superiores/tecnico-avanzado-en-metodos-de-analisis-de-informacion-en-inteligencia-y-seguridad>

Sumario

Este curso introduce a los alumnos tanto en la metodología científica de investigación como en las herramientas de análisis fundamentales en el área de Inteligencia y Seguridad, ofreciendo una visión de conjunto de las mismas. Ofrece técnicas y procedimientos contrastados que facilitan la labor de los analistas en la fase decisiva del ciclo de inteligencia: la elaboración. Una vez obtenida la información, se requiere un cuidadoso proceso para transformarla en la preciada

inteligencia que ayude en la toma de decisiones, favoreciendo la anticipación y previniendo la sorpresa estratégica.

Descripción

Denominación del programa

Técnico Avanzado en Métodos de Análisis de Información en Inteligencia y Seguridad.

Dirección del programa

Prof. D. Fernando Toboso Marqués.

Duración

200 horas.

Semanas lectivas

8 semanas.

Fecha de impartición

30 de septiembre de 2019

Modalidad

Online. El alumno organiza sus rutinas de estudio.

Precio de la matrícula

330€. Por matriculación al contado 5% de descuento: 313,50€.

Descripción del programa

Este curso introduce a los alumnos tanto en la metodología científica de investigación como en las herramientas de análisis fundamentales en el área de Inteligencia y Seguridad, ofreciendo una visión de conjunto de las mismas. Ofrece técnicas y procedimientos contrastados que facilitan la labor de los analistas en la fase decisiva del ciclo de inteligencia: la elaboración. Una vez obtenida la información, se requiere un cuidadoso proceso para transformarla en la preciada inteligencia que ayude en la toma de decisiones, favoreciendo la anticipación y previniendo la sorpresa estratégica.

Esta edición presenta novedades respecto a las anteriores, al sustituir dos técnicas de análisis (Teoría de juegos y Grupo focal de discusión) por otras dos (Indicadores y Brainstorming/Grupo Nominal). Así mismo, algunos temas pasan de ser evaluables a ser material de apoyo y consulta.

Requisitos

Ninguno.

Objetivos

Proporcionar al alumno los conocimientos teóricos-prácticos básicos para que, solo o en cooperación con otros equipos, desarrolle trabajos de investigación y análisis con estos métodos y herramientas, en el ámbito de la inteligencia y seguridad en el nivel político y estratégico. Capacitar para seleccionar la metodología que mejor se adapte a la resolución del problema planteado. Identificar la necesidad y eficacia de analizar información de una forma sistemática y metódica. Estimular el interés del alumno por esta materia facilitándole bibliografía y organismos de referencia para incrementar dichos conocimientos.

Contenidos académicos

Generalidades e introducción. Método científico, Investigación e Inteligencia.

Glosario estadística y psicología.

Herramientas de análisis.

- Análisis de Hipótesis en Competencia.
 - Análisis sociométrico/Matriz de relaciones.
 - Análisis DAFO.
 - Analogía.
 - Análisis What if?
 - Abogado del diablo.
 - Indicadores.
 - Grupos de discusión: Brainstorming y Grupo Nominal.
- Métodos científicos de investigación-Experimentales y cuasiexperimentales.
- No experimentales:
 - Cuantitativos. Encuesta. - Cualitativos. Prospectiva (Delphi y Escenarios). - Cualitativos. Observación.

Adquisición de competencias

Al finalizar el curso el alumno:

Conocerá y distinguirá los métodos científicos de investigación y las herramientas de análisis.

Habrá incorporado conceptos de uso habitual provenientes de la estadística y la psicología.

Conocerá y resumirá investigaciones/experimentos, en el ámbito de la Inteligencia y la Seguridad.

Diferenciará los métodos no experimentales (cuantitativos y cualitativos), identificando sus ventajas e inconvenientes.

Distinguirá distintos métodos prospectivos (Delphi y escenarios) con sus características principales.

Estará capacitado para diseñar un proyecto de investigación.

Señalará el papel del analista de Inteligencia en un proyecto de este tipo en cooperación con otros equipos especializados.

Practicará las distintas herramientas de análisis, identificando sus fortalezas y

debilidades.

Sabr  elaborar un análisis con varias herramientas de análisis.

Conocerá de la ventaja que supone analizar información con una metodología adecuada.

Compilar  una bibliografía y referencias de calidad sobre los distintos temas desarrollados.

Habrá adquirido las habilidades de aprendizaje que le permitan continuar estudiando esta materia de forma autónoma.

Aplicación de competencias/

Salidas profesionales

Este programa amplía las capacidades de miembros de las fuerzas y cuerpos de seguridad, defensa, Comunidad de Inteligencia, analistas de asuntos exteriores y estrategia, periodistas y, en general, de todos los profesionales que deban analizar datos y realizar informes sobre los mismos.

La aplicación de los conocimientos adquiridos no sólo se circunscribe al entorno de seguridad y defensa, ya que en la actualidad, las competencias obtenidas, son altamente demandadas en el mundo de los Recursos Humanos, inteligencia en empresas, medios de comunicación y organismos de todo tipo.

Titulación

Diploma de Competencias y Certificado de Estudios del CISDE en formato electrónico de alta definición.

Procedimiento de matriculación

- Inscripción: registro de alta en el [Campus Cisde.](#)] - Puede confirmar su matrícula a nadiendo este curso a su carrito de la compra y realizar el pago de la matrícula mediante transferencia bancaria o a través de Paypal.

Más información

Si desea recibir más información sobre este programa, pinche en este [enlace](#).