



LA CIENCIA DE LA DETECCIÓN DEL ENGAÑO

Métodos forenses para la evaluación de la credibilidad de las declaraciones a través de los indicios verbales y no verbales de la mentira.

En esta capacitación se presentará el modelo teórico-práctico que combina el análisis de la comunicación no verbal y del discurso verbal, en el que se basan los entrenamientos curriculares para la detección del engaño que los miembros de la CIA y el FBI reciben en la academia de Quantico. También es utilizado por los organismos europeos de seguridad interna y externa. Organizado por la AFFUN, este curso constituye la primera oferta académica en nuestro país que ha sido diseñada específicamente para brindar una nueva herramienta que ayude en sus tareas a fiscales y personal de fiscalías. También está abierto a la participación de jueces, defensores y peritos. Se otorgará certificado expedido por la AFFUN. El curso será dictado por el Dr. Sergio Rulicki, principal autoridad latinoamericana en la materia (ver CV).

CONTENIDOS

- Definiciones conceptuales y principales líneas de investigación científica en detección del engaño. Principios fundamentales para la realización de entrevistas, interrogatorios y generación de registros, que sean científicamente aptos como recursos para la evaluación de la credibilidad.
- Patrones gestuales, posturales y paralingüísticos asociados con los intentos de engaño. Patrones para la obtención de indicios de engaño y veracidad a través del análisis del discurso verbal.

- Análisis de casos: Práctica de la detección de indicios de engaño en el comportamiento verbal y no verbal. Utilización del checklist para la evaluación de la credibilidad de las declaraciones.

METODOLOGÍA

Las clases estarán estructuradas sobre la base de la aplicación al análisis de casos de la herramienta desarrollada por la cátedra para la evaluación de la credibilidad de las declaraciones: **Checklist para la Detección de Indicios Verbales y No Verbales del Engaño**.

Este instrumento es el resultado de la síntesis de los enfoques sobre la expresión facial de las emociones y la detección del engaño a través de filtraciones microgestuales desarrollado por el Dr. Paul Ekman, máxima autoridad mundial en este campo, y al estado del conocimiento actualizado por el Dr. Stephen Porter, de la Universidad de British Columbia, y por el Dr. Aldert Vrij, de la Universidad de Portsmouth, ambos considerados como las máximas autoridades mundiales en el seguimiento del estado del conocimiento y principales generadores de nuevas investigaciones y enfoques.

Para el análisis de los contenidos verbales de las declaraciones para el descubrimiento de indicios de engaño se tomará como fundamento la obra Mark MacClish, marshall norteamericano que sistematizó los principios de la metodología conocida como "Statement Analysis".

Para los métodos de entrevista e interrogatorio que combinan los enfoques verbales y no verbales, se utilizará la obra de criminólogos como el Mg. Stan Walters, entre otros.

En cada clase se llevará a cabo la práctica de la aplicación de la mencionada herramienta ejemplificación al análisis de casos, se ofrecerá material científico de lectura. La dinámica se divide en dos partes: en la primera se dictará la teoría correspondiente al campo bajo estudio, y en la segunda se realizará un taller para el análisis de casos provistos por al cátedra, en el cual los participantes también podrán proponer la utilización de casos propios. El eje de este taller es el aprendizaje de la aplicación y desarrollo ulterior de los instrumentos utilizados y el descubrimiento de conocimientos originales sobre la base de la experiencia propia.