



DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

OFICIAL SUPERIOR DE ANÁLISIS DE CONDUCTA

DESCRIPCIÓN Y FUNCIONES

Planear, preparar y ejecutar los apoyos de análisis de conducta que requiera el CNI, obteniendo información para elaborar perfiles psicológicos de personalidad, inteligencia, psicopatologías, actitudes, vulnerabilidades y motivaciones de posibles objetivos. Esta vacante pertenece al subgrupo A1 de la Administración.

REQUISITOS

- Titulación:
 - Licenciado o graduado en Psicología, o doble grado en Psicología y Criminología. Se requieren conocimientos en psicología forense o criminalística, psicodiagnóstico o psicología social.
 - Master y/o cursos de neurociencia, personalidad, psicopatología, pericia caligráfica y grafología.
- Un mínimo de 2 años de experiencia en puestos relacionados con el análisis de conducta incluyendo experiencia en manejo de pruebas psicológicas de evaluación de personalidad y de psicopatología.
- Carné de conducir clase B.
- Idioma inglés B2 acreditado o estar en condiciones de acreditarlo.
- Competencias requeridas: compromiso, trabajo en equipo, adaptabilidad, flexibilidad, capacidad de análisis, de relación, de comunicación, iniciativa y organización y precisión.

ASPECTOS VALORADOS

- Certificaciones específicas en análisis conductual. Conocimientos y experiencia en técnicas de perfilado inductivo, deductivo y comunicación no verbal.
- Experiencia en el manejo de herramientas de detección del engaño o de análisis de voz.

OTROS

- Proceso de selección previsto, primer semestre de 2027.
- Se conserva la antigüedad en la Administración.
- Se contará con una carrera profesional de acuerdo al Estatuto de Personal del CNI lo que implica una progresión económica a lo largo del tiempo.
- Salario Bruto anual progresivo, en la franja 62.000 € a 65.000 €, sueldo sin incluir los trienios que puedan corresponder por antigüedad.
- **Manda tu CV a través de la página web www.cni.es , apartado “Trabaja con nosotros” , perfil Recursos Humanos, oficial superior de análisis de conducta.**