

DIPLOMA TÉCNICO EN

# OSINT & SOCMINT

Enfoque práctico para la Vigilancia en Fuentes Abiertas



GOBERNA



ESCUELA DE  
INTELIGENCIA  
& ESTRATEGIA

Empresa  
Asociada

CCL  
CÁMARA DE COMERCIO LIMA

# SOBRE NOSOTROS

## GOBERNA

Somos una compañía internacional de consultoría política e inteligencia, tanto electoral como gubernamental. Contamos con oficinas en Perú, México, Bolivia, Estados Unidos, Colombia y Ecuador, y con operaciones en más de 25 países en Europa, Asia y América.

Nuestra Escuela de Inteligencia & Estrategia ha formado a más de 10 mil consultores en Iberoamérica en los ejes de estrategia electoral y seguridad nacional e inteligencia, liderando campañas de éxito.



# SOBRE EL PROGRAMA

DIPLOMA TÉCNICO EN

## OSINT & SOCMINT

Enfoque práctico para la Vigilancia en Fuentes Abiertas

El 78% de los analistas de inteligencia más influyentes a nivel global atribuyen su éxito al dominio de técnicas analíticas avanzadas y metodologías de investigación especializadas, según Forbes Intelligence Review (2023). Con EL DIPLOMA DE ÉLITE ANALISTA DE INTELIGENCIA, adquirirás estas habilidades junto a expertos internacionales de organismos de seguridad, consultoras de prestigio y entidades gubernamentales.



## OBJETIVO

Desarrollar en los participantes competencias técnicas y operativas para recolectar, analizar y transformar información de fuentes abiertas (OSINT) y redes sociales (SOCMINT) en inteligencia estratégica, aplicando herramientas digitales y metodologías actuales, con capacidad para diseñar una unidad funcional de análisis competitivo e institucional.



# METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

## CERTIFICACIÓN

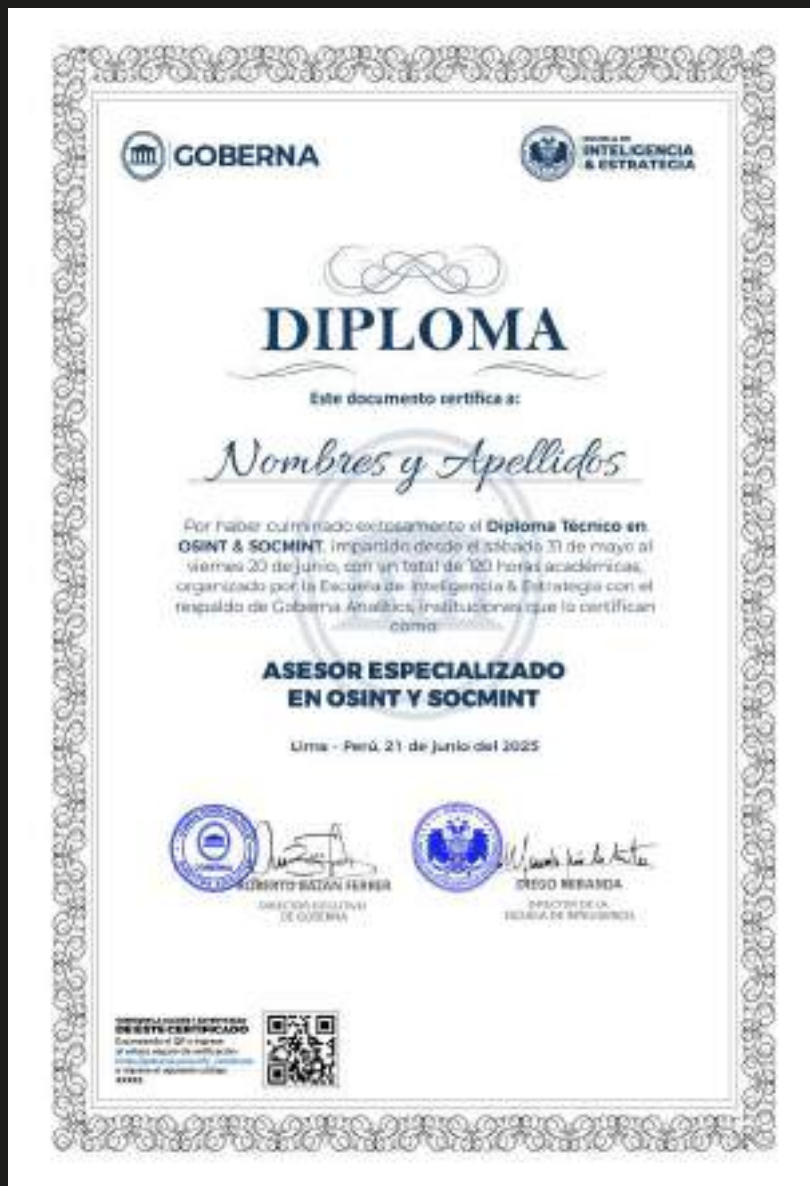
Por haber culminado exitosamente el Diploma Elite de Analista de Inteligencia Internacional , acumulando un total de 200 horas académicas, organizado por la Escuela de Inteligencia & Estrategia con el respaldo de Goberna Analytics, quienes lo certifican como: “Asesor Estratégico contra el Crimen Organizado y Contrterrorismo”.

## REQUISITOS

- ◆ Examen final aprobado, mínimamente con 13 puntos.
- ◆ El proyecto final es opcional y puede hacerse individualmente o en equipo.

# CERTIFICACIÓN

## LA ESCUELA DE INTELIGENCIA Y ESTRATEGIA DE GOBERNA



**CERTIFICAN EL PRESENTE DIPLOMA COMO  
ASESOR ESPECIALIZADO EN OSINT Y SOCMINT**

**POR 120 HORAS ACADÉMICAS**

# MÓDULOS

## MÓDULO 1

### **Recolección Automatizada de Información (Web Scraping y Minería de Datos)**

Aprenderás a automatizar la recolección de información en línea utilizando herramientas especializadas, que te permitirán extraer datos como correos electrónicos, metadatos, dominios y direcciones IP de diversas fuentes. Utilizando plataformas como Spiderfoot HX, podrás realizar tareas OSINT de manera eficiente y obtener información clave sin intervención manual, optimizando el proceso de investigación en gran escala.

## MÓDULO 2

### **Análisis de Redes, Influencia y Nodos Sociales (OSINT/SOCMINT avanzado)**

En este módulo aprenderás a monitorear y analizar redes sociales en tiempo real para obtener información clave en el marco de operaciones SOCMINT (Social Media Intelligence). Utilizarás herramientas como TweetDeck, que permite seguir múltiples cuentas, hashtags y conversaciones simultáneamente en Twitter con alta eficiencia; Hootsuite, una plataforma integral para gestionar publicaciones, monitorear menciones y analizar la interacción en diversas redes sociales; y Google Alerts, que te notificará automáticamente sobre nuevas menciones en la web relacionadas con términos, nombres o temas específicos

## MÓDULO 3

### **Exploración y Monitoreo de la Deep Web y Dark Web con Fines de Inteligencia (OSINT Profundo y Threat Intelligence Avanzada)**

Aprenderás a realizar análisis avanzados de redes sociales para identificar conexiones estratégicas entre actores clave, estructuras delictivas y fuentes de influencia digital. Utilizarás herramientas como Gephi, que permite visualizar grafos complejos y analizar estructuras sociales mediante métricas como centralidad y detección de comunidades; NodeXL Basic, un complemento para Excel que facilita el procesamiento y análisis accesible de redes sociales desde hojas de cálculo; y Maltego CE, una plataforma gráfica que te permitirá mapear relaciones OSINT entre personas, dominios, IPs y redes sociales, generando diagramas relacionales útiles para investigaciones.

## MÓDULO 4

### **Monitoreo de Redes Sociales en Tiempo Real (SOCMINT)**

Aprenderás a explorar la deep web y la dark web de forma segura y efectiva, utilizando herramientas clave como Tails OS, un sistema operativo portátil que garantiza anonimato y privacidad digital, y Tor Browser, el navegador diseñado para acceder de manera segura a la red Tor y sitios .onion. También emplearás Ahmia, un buscador especializado en servicios ocultos de la dark web, para facilitar la localización de contenido en estos entornos.

## MÓDULO 5

### **Análisis y Visualización de Datos Complejos (Data Science aplicada a OSINT)**

Aprenderás a analizar y visualizar grandes volúmenes de datos utilizando herramientas avanzadas como Kibana y Elasticsearch para crear dashboards interactivos y realizar análisis de datos OSINT. Mediante el uso de Jupyter Notebooks y Neo4j, serás capaz de identificar patrones, detectar relaciones entre actores y representar visualmente redes complejas, facilitando la toma de decisiones en inteligencia.

## MÓDULO 6 **PSYOPS: Diseño de Campañas de Influencia Basadas en OSINT y SOCMINT**

Aprenderás a diseñar campañas de influencia psicológica (PSYOPS) basadas en inteligencia de fuentes abiertas (OSINT) y monitoreo de redes sociales (SOCMINT), integrando datos recolectados del entorno digital para crear mensajes estratégicos dirigidos a públicos específicos. Este módulo te permitirá comprender cómo se construyen narrativas persuasivas, cómo identificar vulnerabilidades cognitivas y emocionales en audiencias objetivo, y cómo difundir contenidos de manera efectiva a través de canales digitales y sociales. Utilizarás técnicas de segmentación, análisis de comportamiento en línea y evaluación del impacto comunicacional para ejecutar operaciones de influencia que apoyen objetivos de seguridad, defensa, gestión de crisis o posicionamiento estratégico.

## MÓDULO 7 **Análisis de Contenido y Seguridad en la deep Web y Dark Weeb**

Aprenderás a analizar contenidos encontrados en la deep web y dark web, extrayendo metadatos de documentos y verificando archivos sospechosos mediante herramientas como ExifTool y VirusTotal. Además, utilizarás Cyberchef para realizar análisis de datos complejos y YARA para detectar patrones de malware, protegiendo tus investigaciones y aumentando la seguridad en entornos digitales ocultos.

# PONENTES



### **Roberth J. Bazan**

Licenciado en Ciencia Política por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), **Magister en Inteligencia Estratégica por el Centro de Altos Estudios Nacionales (CAEN)**; Consultor Asociado de Goberna. Es consultor stratpol tanto en Operaciones psicológicas en gobierno y campañas electorales. Además, autor de libros especializados en estrategia política, campañas electorales e inteligencia. Como consultor ha trabajado directamente con secretarios de estado, parlamentarios y gobernadores de países de Latinoamérica tanto en el diseño de estrategias como en la ejecución de operaciones.



### **Eduardo De la Torre**

Consultor y docente en ciberseguridad con más de 10 años de experiencia, especializado en la implementación de soluciones de seguridad y el desarrollo de proyectos tecnológicos. Magister en Ciberseguridad y Ciberdefensa. Especialista en administración de recursos para la defensa nacional. Gerente de la seguridad y análisis sociopolítico.



### **Samir Bastidas**

Ingeniero de Sistemas y Administrador de Empresas, con amplia formación en Seguridad de la Información, Criminalística e Informática Forense. Cuenta con certificaciones internacionales en herramientas como FTK, EnCase y Axion Forensics, y actualmente cursa una maestría en Ciberseguridad. Suboficial en uso de buen retiro del Ejército, donde lideró por 12 años el grupo de Informática Forense y Criptografía en la unidad de Ciberinteligencia. Ha sido docente en universidades y escuelas militares, así como director de laboratorios forenses y asesor en el sector público y privado. Su experiencia abarca la formación de funcionarios en evidencias digitales y el desarrollo de proyectos tecnológicos en ciberseguridad e investigación digital.



# BENEFICIOS



Certificación con **VALIDEZ INTERNACIONAL.**



Acceso a campus virtual y materiales.



**OPORTUNIDAD DE NETWORKING** constante con autoridades y consultores internacionales.



Preparación de **ALTO IMPACTO** en campos de alta demanda laboral.



Ingreso a la comunidad de consultores más grande de la región.

## HORARIO



**INICIO:**  
18 de Mayo



**DURACIÓN:**  
07 sesiones



**HORARIO:**  
19:00 a 21:00 Hrs. GMT -5



**MODALIDAD:**  
Virtual (clases en vivo vía zoom).

# NO IMPROVISES TU CAMPAÑA

**CONTACTA CON PROFESIONALES**



## EE.UU

✉ informes@goberna.us  
☎ (+1) 786 4141971  
🌐 grupogoberna.com  
📍 1900 N Bayshore Dr Suite 1A #136-2023  
Miami, Florida, 33132 United States



## MÉXICO

✉ mexico@grupogoberna.com  
☎ (+52) 156 1058 4485  
🌐 grupogoberna.com  
📍 Río Tiber 100 col. Cuauhtémoc Piso 6 -  
Ciudad de México



## BOLIVIA

✉ bolivia@grupogoberna.com  
☎ +591 78814740  
🌐 grupogoberna.com  
📍 Av. Beni Edificio Top Center, Piso 7  
Of. 7C - Santa Cruz



## PERÚ

✉ escuela@goberna.us  
☎ (+51) 944 531 711  
🌐 grupogoberna.com  
📍 Jr. Cruz del Sur 140 Of. 1716,  
Surco Edif, Time Surco | Marcan - Lima



## ECUADOR

✉ infoecuador@goberna.pe  
☎ (+593) 99 207 3457  
🌐 grupogoberna.com  
📍 Edif. The Point, piso 23 - Oficina 2307,  
Ciudad del Río Solar 8-1, Tarqui,  
Guayaquil



## BRASIL

✉ brasil@grupogoberna.com  
☎ +55 21 98126-9882  
🌐 grupogoberna.com  
📍 Praia de Botafogo, 360 - 520 c -  
Botafogo, Rio de Janeiro



**GOBERNA**



ESCUELA DE  
**INTELIGENCIA  
& ESTRATEGIA**

Empresa  
Asociada **CCL**  
CÁMARA DE COMERCIO LIMA