

Postgrado de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

- Definir la Vigilancia en general y la Vigilancia Tecnológica y la Inteligencia Competitiva y su relación con otras ciencias.
- Conocer tipologías de las modernas fuentes de información: patentes, bases de datos.
- Conocer la importancia de Internet como fuente de información para la vigilancia.
- Conocer la minería de datos y de textos, y su papel en el proceso de Vigilancia/Inteligencia.
- Conocer las aplicaciones de la Vigilancia/Inteligencia a partir de casos y estudios reales desarrollados en diversos sectores industriales.
- Definir y caracterizar la función de la inteligencia en la empresa.



MODULO

Introducción a la Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva

- Búsqueda de información: las fuentes de información.
- Búsqueda de información: Vigilancia en Internet.
- Análisis de la información: Minería de datos y de textos.
- Aplicaciones de la VT-IC: Estudios y Casos.
- Organización de la función de vigilancia en la empresa.

Duración:

Dedicación con base al material de estudio y uso de los recursos del aula virtual: **71 horas**
 Evaluación continua – dedicación por módulo: **22 horas**
 Evaluación final –3 horas dedicación total + 1 hora de examen: **4 horas**
 Consultas plataforma Web meeting (horas): **4 horas**
Total: 100 horas

Consolidación, Ejercicios prácticos, Caso, Foro debate

Certificado de Participación y Aprovechamiento, otorgado por IALE Tecnología