

CURSO VIGILANCIA TECNOLÓGICA PARA INVESTIGAR O PATENTAR

Virtual

Máx. 35 participantes

48 horas

OBJETIVO

Transferir conceptos y herramientas para la elaboración de estudios de vigilancia tecnológica con miras a patentar o investigar

CONTENIDOS*

Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV
Introducción	Búsqueda y análisis de información con herramientas para la VT	Inteligencia Competitiva	Aplicaciones
Temas: 1. Introducción a CIMA. 2. La sociedad del conocimiento y el nuevo entorno 3. Identificando el objetivo y tipos de vigilancia tecnológica	Temas: 1. Recursos abiertos de búsqueda: metabuscadores, multibuscadores, rastreadores de noticias, RSS. 2. Plataformas formales de búsqueda: Bases de datos de patentes y científicas de acceso libre y cerrado. 3. El proceso de análisis de la información: depuración y análisis de la información, divulgación y protección de la información.	Temas: 1. La inteligencia competitiva y al toma de decisiones estratégicas 2. Análisis estratégico 3. Gestión de la I+D+i 4. Sistema de vigilancia tecnológica 5. La Inteligencia competitiva y toma de decisiones estratégicas	Temas: 1. Ejemplos de informes de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva. 2. Consolidación del informe de vigilancia tecnológica con estado del arte y/o estado de la técnica.

*Contenidos sujetos a actualización

METODOLOGÍA

Generación de conocimiento explícito (producto) a través de:



Presentaciones



Talleres



Consultoría



Trabajo individual

PRODUCTO

Informe de Vigilancia Tecnológica con estado del arte y/o estado de la técnica

Requisitos de Ingreso

1. Registro y pago inscripción
2. Contar con un tema sobre el cual se desee enfocar el estudio de Vigilancia Tecnológica.

Requisitos para Certificación

1. Entrega del producto final.
2. Asistencia a 80% de las sesiones presenciales.
3. Obtener mínimo el 80% en las actividades virtuales (ruta individual y de producto).
4. Diligenciar las evaluaciones del programa.