

# CURSO VIGILANCIA TECNOLÓGICA PARA INVESTIGADORES

Virtual

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
<b>Introducción</b>	<b>Búsqueda y análisis de información con herramientas para la VT</b>	<b>Inteligencia Competitiva</b>	<b>Aplicaciones</b>
<b>Temas:</b> 1. Introducción a CIMA. 2. La sociedad del conocimiento y el nuevo entorno 3. Identificando el objetivo y tipos de vigilancia tecnológica	<b>Temas:</b> 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.	<b>Temas:</b> 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	<b>Temas:</b> 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 de 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.
3. Obtener mínimo el 80% en las actividades virtuales (ruta individual y de producto).
4. Diligenciar las evaluaciones del programa.