

VIGILANCIA TECNOLÓGICA COMO HERRAMIENTA DE INVESTIGACIÓN

Objetivo

- Comprender en el entorno actual de competitividad el decisivo papel que desempeña la Vigilancia Tecnológica en las Estrategias de Innovación e Investigación. .
- Realizar una aproximación a la metodología del Ciclo de Vigilancia Tecnológica (Diagnostico Estratégico/Búsqueda de Información/Análisis de Información/Toma de decisiones / Comunicación) y su papel fundamental para la búsqueda de competitividad a través del proceso de innovación.
- Aprender a Utilizar las patentes como principal fuente de información tecnológica en los procesos de innovación e investigación.

Contenido

Introducción

- Conceptualización de la Vigilancia Tecnológica: Contexto, razones de su aplicación, tipos, relación con la innovación e investigación

Ciclo de Vigilancia Tecnológica

- Introducción
- Diagnostico estratégico
- Búsqueda de Información: Base de Datos y tratamiento de la información
- Las patentes como fuente de información tecnológica
- Difusión y comunicación (Agregadores de RSS, Zinepal, Creación de comunidades)

Desarrollo

El curso se ofrecerá los viernes del 3 de julio al 17 de julio

Metodología

Sesiones presenciales donde se tratarán conceptos básicos y se realizarán talleres.