

TALLER

PROYECTO CON MADUREZ TECNOLÓGICA -INFORME DE RESULTADOS

Propósito

Que el investigador desarrolle habilidades para la elaboración sistemática de productos nuevos y con actividad inventiva -requisitos indispensables para la culminación de un proyecto con madurez tecnológica. La elaboración de invenciones competentes refleja un nivel de maduración de la investigación.

Objetivos

- Fortalecer capacidades científicas y tecnológicas asociadas a la realización de invenciones mediante una herramienta que permite al investigador conocer criterios de estimación propios de examinadores de forma y fondo de patentes.
- Fortalecer prácticas de búsquedas de información, de análisis de elementos esenciales y de resultados aplicables que resuelvan problemáticas actuales.

Temario

- Nivel de madurez tecnológica (autodiagnóstico).
- Investigación aplicada – requisitos para el salto inventivo.
- Presentación de procedimientos para implementar el modelo MORIC.
- Actividades para realizar cada fase del modelo MORIC.
- Estrategias para la búsqueda de información tecnológica- documentos relevantes.
- Regla de la Simultaneidad de todos lo elementos y la doctrina de los equivalentes.
- Análisis de elementos esenciales para determinar el mérito tecnológico y el alcance de protección.
- Detección del problema técnico a resolver.
- Determinación del objeto de la invención.
- Redacción de la materia descriptiva de la invención.

- Estructuración de una solicitud de patente de invención.

Instructora

Maestra Marisela Garza Ruiz

Profesora investigadora de la Facultad de Ciencias Biológicas UANL y Master en Propiedad Industrial.

Metodología utilizada

Modelo de realización de invenciones (MORIC). Modelo para la Realización de Invenciones. Derecho de Autor número 03-2021-070811003600-01 el 8 julio 2021. Autora Marisela Garza Ruiz. El Modelo MORIC se compone de una serie de métodos y ejercicios que han sido reunidos destinados a desterrar vicios arraigados de los investigadores y construir un solo y completo Modelo de gestión de invenciones competentes.



Resultados esperados

Los beneficios pueden ser medidos mediante la evaluación de indicadores del proyecto, respecto a la competencia en criterios de patentabilidad de los individuos participantes antes y después de la integración del modelo.