Universidad Autónoma de Baja California

# Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería

`



**PROYECTO DE CARRERA**

**Actividad de taller 3.1.1**

**Propuesta de Proyecto**

**Docente:** Castañón Puga Manuel

**Alumno:** Gómez Cárdenas Emmanuel Alberto   
**Matricula:** 01261509

Cumple con la Norma Mexicana NMX-GT-002-IMNC-2008 para Gestión de la Tecnología y Proyectos Tecnológicos.

# Sistema de Revisión de la Ética en la Inteligencia Artificial y el Aprendizaje Máquina

## Resumen

## Motivación

## Objetivo del proyecto

## Resultados esperados

## Beneficios para la Salud

## Metodología

## Análisis de factibilidad del proyecto

## Resumen

## Antecedentes

## Análisis y requisitos - Tecnologías

## Recursos

## Recursos Humanos:

## Recursos Tecnológicos:

## Mercado y competitividad

## Impacto y aportación del proyecto

## Plan detallado del proyecto

### Meses 1-3: Fase de Planificación y Diseño Inicial

## Definición de Objetivos y Alcance:

## Investigación de Mercado:

## Formación del Equipo:

### Meses 4-9: Desarrollo del Sistema IoT y Backend

#### Desarrollo de Dispositivos IoT:

## *Desarrollo del Backend:*

## *Pruebas de Integración:*

## *Seguridad y Privacidad:*

### Meses 10-15: Desarrollo de la Aplicación Móvil

## *Diseño de la Interfaz de Usuario (UI/UX):*

## *Desarrollo de la Aplicación Móvil:*

## *Pruebas de Usabilidad:*

## *Pruebas de Integración:*

## Meses 16-20: Pruebas y Ajustes

## *Pruebas de Calidad:*

## *Optimización y Ajustes:*

## *Documentación:*

## *Implementación Piloto:*

## Ajustes Finales:

## Lanzamiento Completo:

## Soporte Continuo:

## Presupuestos y Costos

## Recursos Humanos:

## Recursos Tecnológicos:

## Otros Costos: