|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|    | **UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR INGENIERÍA INDUSTRIAL**  |  |
| **Código formato:** FOR-UIC-6.0 | **Versión:** 1.0 | **Fecha de vigencia:** **3**1.12.2021 |

**FORMATO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR: Estudio de caso**

**PROTOCOLO ESTUDIO DE CASO**

# Páginas Preliminares

Portada

Índice de contenido

Índice de tablas

Índice de figuras

Índice de Anexos

Resumen Ejecutivo

Abstract

**CAPITULO I**

# Diagnóstico del caso a estudiar

* Descripción y formulación del problema del caso de estudio seleccionado
* Justificación (Importancia, Beneficiarios, Impacto, Utilidad, Factibilidad)
* Objetivos (Objetivo General; Objetivos Específicos)

**CAPITULO II**

# Marco Teórico

* Son antecedentes investigativos relacionados al tema y al contexto de estudio
* Deberán ser al menos 3 antecedentes basados en tesis, papers, artículos académicos, libros o textos relacionados al contexto de estudio.

# Metodología

 - Descripción de la metodología utilizada para aplicarlo en la solución del estudio de caso.

**CAPITULO III**

# Resultados

* Principales resultados obtenidos del diagnóstico (Las características o atributos de la información recolectada y generada debe ser: Pertinente, Precisa, Oportuna, Confiable, Relevante).
* Descripción de diagramas, simulaciones, planos, etc.
* Limitaciones del estudio de caso
* Consideraciones ambientales
* Desarrollo de la propuesta de solución. (Costos y cronograma de ejecución de la solución).

**Conclusiones Recomendaciones**

**Bibliografía** (ISO 690)

# Anexos