

Taller de Investigación I

Actividad

Programa Educativo: Ingeniería en Sistemas Computacionales
Nombre del Docente: I.S.C. Erick Hernández Nájera

Semestre: Cuarto
Clave de Grupo: TSO4G1

Presentación del protocolo de investigación

Objetivo: El alumno presentará su protocolo de investigación.

Contexto:

La estructura que la mayoría de protocolos de investigación deben de incluir son lo siguientes:

- TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN
- RESUMEN
- PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA (Descripción actual del tema de investigación)
- JUSTIFICACIÓN (importancia de su aplicabilidad)
- FUNDAMENTO TEÓRICO (argumentación, respuestas posibles, hipótesis)
- OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN (general y específicos)
- METODOLOGÍA
 - Tipo y diseño general del estudio
 - Definiciones operacionales
 - Universo de estudio, selección y tamaño de muestra, unidad de análisis y observación.
 - Criterios de inclusión y exclusión
 - Intervención propuesta (solo para este tipo de estudios)
 - Procedimientos para la recolección de información, instrumentos a utilizar y métodos para el control de calidad de los datos
 - Procedimientos para garantizar aspectos éticos en las investigaciones con sujetos humanos
- PLAN DE ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS
 - Métodos y modelos de análisis de los datos según tipo de variables
- REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS
- CRONOGRAMA
- ANEXOS (Instrumentos de recolección de información. Ampliación de métodos y procedimientos a utilizar, etc.)

Desarrollo:

- Guardar el protocolo completo con la nomenclatura correspondiente “**PROTOCOLO NombreProyecto vX.X.doc**”.
- Elaborar una presentación en la que desarrolle el contenido del protocolo de investigación

Las actividades deben incluir los siguientes puntos:

- 1) Entregar el protocolo con el nombre: “**PROTOCOLO NombreProyecto vX.X.doc**”
- 2) Entrega en electrónico la presentación como: **00-11 ISC 4G1 TII NOMBRE APELLIDO**

