

# Proyecto Integrador I

Luis Gerardo Montané Jiménez

Febrero 2020

# Descripción

---

En esta experiencia educativa (EE) se busca proporcionar al alumno técnicas y herramientas aplicables a las ciencias de la computación, específicamente a los sistemas interactivos centrados en el usuario. El objetivo de esta EE es que el alumno en forma individual desarrolle su proyecto de investigación que le permita integrar los conocimientos adquiridos en las diferentes EE de la maestría.

# Unidad de competencia

---

El estudiante redacta de forma comprensible, bajo un orden establecido, el documento científico de su proyecto integrador. El orden sugerido sigue la lógica básica IMRyD (introducción, métodos, resultados y discusión), que consiste en un serie de preguntas: ¿Cuál es el problema se estudió?, la respuesta es la Introducción; ¿Cómo se estudió el problema?, la respuesta son los Métodos; ¿Cuáles fueron los resultados obtenidos?, la respuesta son los Resultados; y ¿Qué significan esos resultados?, la respuesta es la Discusión.

# Contenido

---

## **1. Presentación y revisión de capítulo I (Introducción)**

## **2. Elaboración de trabajos científicos**

Cómo escribir un proyecto de investigación

Cómo citar las Referencias

Uso y abuso del lenguaje

Cómo evitar la jerga

Cómo y cuándo usar abreviaturas

# Contenido

---

**3. Revisión sistemática del estado del arte**

**4. Exposiciones y revisiones de avance del documento de tesis, II (Marco teórico) y un avance parcial del capítulo III (Método)**

# Evaluación

---

<b>Participación en la organización coloquio</b>	<b>10%</b>
<b>Actividades en clases</b>	<b>20%</b>
<b>Presentación de avance del documento de tesis (Capítulos I, II y III)</b>	<b>30%</b>
<b>Trabajo escrito de documento de tesis (Capítulos I, II y III)</b>	<b>30%</b>
<b>Presentación de avance de artículo de divulgación</b>	<b>10%</b>

# Datos de Contacto del Profesor

---

**Luis Gerardo Montané Jiménez**

Correo electrónico:

- [luis.montane@hotmail.com](mailto:luis.montane@hotmail.com)
- [lmontane@uv.mx](mailto:lmontane@uv.mx)

Repositorio

- <https://github.com/servkey/pi1>