¿Cómo usar la plantilla de tesis?



Escuelas de Ciencia de la Computación y Ciencia de Datos

Contents

1	Bienvenidos	2
2	Las secciones y los cursos	3
3	Evaluaciones y rúbricas	4
4	Áreas de investigación y profesores	5

1 Bienvenidos

La plantilla de Tesis de las escuelas de Ciencia de la Computación y Ciencia de Datos es una propuesta y se sugiere a los estudiantes de los cursos de tesis 0, 1 y 2 utilizarla. Sin embargo, el orden y contenido puede cambiar en función del tipo de tesis, del problema a resolver o en función de lo que el asesor de tesis proponga.

ETC.

2 Las secciones y los cursos

CS4002			
CS4003			
CS4004			

3 Evaluaciones y rúbricas

Creo que debemos ponernos de acuerdo para llenar esta parte.

4 Áreas de investigación y profesores

- 1. Inteligencia Artificial
 - Cristian López
 - Hugo Alatrista
 - José Fiestas
 - Miguel Nuñez
 - Sebastián Coronado
 - Henry Gallegos
 - José López
 - Heider Sanchez
 - Pedro Shiguihara
 - Vicente Machaca
 - Wilder Nina
- 2. Ciencia de Datos
 - Yamilet Serrano
 - Hugo Alatrista
 - Miguel Nuñez
 - Julio Gutiérrez
 - Wilder Nina
 - Heider Sanchez
- 3. Ingeniería de Software
 - Jesús Bellido
 - Yamilet Serrano
 - Juan Arenas
 - Teofilo Chambilla
 - Jaime Farfán
- 4. Sistemas de computación (computer systems)
 - José Fiestas
 - Jorge Gonzalez

- Wilder Nina
- Rommel Quintanilla
- Marvin Abisrror
- Edward Pacheco
- 5. Bases de datos
 - Heider Sanchez
 - Teofilo Chambilla
 - Jaime Farfán
 - Rommel Quintanilla
- 6. Computación gráfica e imágenes
 - Maria Hilda Bermejo
 - Henry Gallegos
 - Vicente Machaca
 - Wilder Nina
 - Heider Sanchez
 - Pedro Shiguihara
 - Cristian López
 - Ronald Gonzales
- 7. Computación Teórica, algoritmos y optimización
 - Juan Gutiérrez
 - Boris Chullo
 - Jorge Tipe
- 8. Seguridad y Privacidad
 - Juan Arenas
 - Sebastián Coronado
 - José Pazos
 - Rommel Quintanilla
 - Miguel Nuñez del Prado Cortez
 - Hugo Alatrista Salas

- 9. Bioinformática y Biología computacional
 - Vicente Machaca
- 10. Robótica y automatización
 - José López
 - Wilder Nina
- 11. Redes complejas
 - Miguel Nuñez del Prado Cortez
 - Hugo Alatrista Salas
 - Juan Gutierrez Alva