

Trabajo de investigación.

La Verificación de software y los métodos formales

Valor: 5% en el criterio de Tareas

Tema:

- La Verificación de software y los métodos formales
 - Motivación de los métodos formales en la verificación.
 - Enfoques.

1. Orientaciones de estilo y contenido.

La extensión del trabajo es de **mínimo 3 cuartillas** (de contenido, sin incluir hoja de presentación, índice, introducción y bibliografía). Hojas tamaño **carta** con **márgenes de 2.5 a cada lado**. Fuente **Arial 12**, **interlineado de 1.5**, justificado a **la izquierda**. **Título en 14 puntos** justificado a la izquierda.

Incluir referencias bibliográficas según normas APA. Ordenadas alfabéticamente. Para destacar el apellido del autor utiliza párrafos con sangría francesa. Ejemplos:

Argosy Medical Animation. (2007-2009). **Visible body: Discover human anatomy**. New York, EU.: Argosy Publishing. Accedido el: 4 de abril de 2017. Recuperado de <http://www.visiblebody.com>

Hernández Ruiz, Rubén. (2008) **Andamiaje para escribir un ensayo OP** para los cursos-taller Habilidades del Pensamiento Crítico y Creativo y Lectura y Redacción a Través del análisis del Mundo Contemporáneo, AFBG, UV. Revisión: 2011/2013. Xalapa, Ver. México. Genial, Servicios Educativos.

Indica si las imágenes, gráficas o tablas son tuyas o da el crédito correspondiente citando al autor y el origen de la fuente.

De la misma forma, indica el texto que no sea de tu autoría citando de forma apropiada al autor de acuerdo a las normas APA.

2. Criterios de evaluación:

- a) Desarrollo completo del tema. **Valor 4%**
 - i. ¿Qué son los métodos formales en la Ingeniería de software?
 - ii. Antecedentes
 - iii. ¿Por qué emplear métodos formales en la Ingeniería de software y específicamente en la Verificación de software?
 - iv. Enfoques

- b) Orientaciones de estilo, contenido y referencias bibliográficas. **Valor 1%**
- c) Entrega puntual.

3. Fecha de entrega: Lunes 7 de mayo.