

# INGENIERÍA DE SOFTWARE II

Foro No-1



#### Foro No-1.

Tema: Proyecto de Software.

Bienvenidos al foro No-1 de la asignatura Ingeniería de Software II, que tiene como finalidad, debatir sobre las distintas problemáticas identificadas y las propuestas de solución planteadas a través de un proyecto de software.

# Preparación para el Foro:

Realice una lectura crítica y reflexiva de los siguientes materiales:

Ideas Claves Unidad # 1

#### **Actividades del Foro**

Preguntas.

# Instrucciones para la Participación:

#### 1. Publicación Inicial:

- Publicar un mensaje en el foro que incluya:
  - Una descripción clara de la problemática identificada.
  - Una propuesta de solución detallada y justificada.

# 2. Comentarios y Respuestas

- Comentar en las publicaciones de al menos dos compañeros.
- Asegurarse de que los comentarios sean respetuosos y constructivos, aportando valor al debate.

#### **REGLAS DEL FORO:**

- Cada estudiante debe responder en una sola intervención, aportando criterios coherentes y fundamentados.
- Deben intervenir al menos una vez a partir de las respuestas de sus compañeros, debiendo respetar las opiniones emitidas por sus compañeros.
- No se tomará en cuenta respuestas que no estén relacionadas con el tema orientado.



- Si no estás de acuerdo con el comentario de otro participante, responde a partir de evidencias y razonamiento lógico, y no comentarios ofensivos o despreciativos.
- Escribe en forma clara, lógica y concisa, haciendo uso de un lenguaje técnico. Antes de publicar tu comentario, asegúrate de corregir errores gramaticales y ortográficos.
- Consulte las bibliografías recomendadas para la unidad 2 y las ideas claves No-2.
- Busque información en la Web relacionada con el tema.
- Si vas a utilizar alguna cita utiliza adecuadamente las normas APA.
- Recuerde que el foro tiene una fecha de comienzo y final, por lo que es importante que verifique las fechas designadas para los mismos
- La participación en los foros constituye una nota del curso.

### Valor 15 puntos.

# Bibliografía.

Instituto Nacional de Tecnología de la Comunicación (INTECO). (2009). Curso de introducción a la ingeniería de software. 47. https://jmpovedar.files.wordpress.com/2014/03/curso-de-introduccic3b3n-a-la-ingenieria-del-software.pdf

Arias, M. (1992). La ingeniería de requerimientos y su importancia en el desarrollo de proyectos de software. Giornale Italiano Di Dermatologia e Venereologia, 127(10), 479–483.

Espinoza, A. (2013). Manual Para Elegir Una Proyecto Informático. Universidad de Piura.

Sommerville, I. (2011). Ingeniería de Software.

Pressman, R. S. (2013). Ingeniería de Software un enfoque práctico (Vol. 53, Issue 9).