



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA

**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA PROGRAMA DE
INGENIERO EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES**

Desarrollo Organizacional

Meta 4.3

miércoles, 22 noviembre 2023

Docente:

Beatriz Elena Madrid Ortiz

Participante(es):

Luis Eduardo Galindo Amaya

Universidad Autónoma de Baja California
Facultad de ciencias químicas e ingeniería

Ingeniero en software y tecnologías emergentes

Información de la materia

Nombre de la materia y clave: Desarrollo Organizacional Grupo y periodo: 361 (2023-2) Profesor: Beatriz Elena Madrid Ortiz.
--

Información de la actividad

Nombre de la actividad: Meta 4.3 Lugar y fecha: miércoles, 22 noviembre 2023 Carácter de la actividad: Individual.

1. Ensayo

El proceso de evaluación se ha convertido en una fase muy importante del proceso de desarrollo de software. La evaluación de software permite verificar la calidad, estabilidad y la eficacia de una aplicación de software un software que cumple las especificaciones requeridas es una aplicación que el usuario va a poder usar. Otra de las cosas que nos permite la evaluación es garantizar la calidad u la satisfacción del usuario, si el usuario puede probar el software antes de terminarlo puede dar retroalimentación de manera más valiosa.

La evaluación constante del software permite la mejora continua del software, futuras versiones se pueden beneficiar de las cosas que hemos aprendido.

La evaluación de software abarca varios aspectos, desde la revisión del diseño y la funcionalidad hasta la evaluación de la documentación asociada. Este proceso puede ser llevado a cabo por desarrolladores internos, probadores especializados o evaluadores externos. La inversión de tiempo y recursos en este proceso se justifica por múltiples razones, siendo la garantía de calidad una de las más destacadas.