

Nivel		Espacio Académico	Código EA	No. Guía
TG	UNI	Análisis de Algoritmos	23418	

EJERCICIO – BUENAS PRACTICAS

Para realizar este ejercicio.

1. Consulta a que nos referimos cuando hablamos de buenas prácticas en la construcción de software es decir realiza una definición
2. ¿Enmarca los puntos que se cree del porque se realiza una mala práctica de desarrollo?
3. ¿Porque es necesario realizar una buena practica de desarrollo de software?
4. Consulta y según lo consultado selecciona cuales son los **principios** más relevantes de una buena práctica de programación. Profundizar su respuesta con varios principios
5. ¿Cuáles son los errores mas comunes en la programación o desarrollo de software?
6. Se requiere crear 2 algoritmos. (En Java y Diagrama de flujo)
 - 1) Se requiere ingresar la fecha de nacimiento y que este permita calcular la edad actual con años, meses y días, también realizar pruebas de escritorio.
 - 2) Realizar la receta de una preparación de café paso a paso.