

FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA ACADÉMICO DESARROLLO DE SOFTWARE

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

EJERCICIO – BUENAS PRACTICAS

Para realizar este ejercicio.

- 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.