



Tecnológico Nacional de México

Campus Querétaro

BlockCode | U1 Entregable 6: Analista de Requisitos

Producto de la asignatura

Ingeniería de Software

Facilitado por:

Julio Alejandro Villeda Maldonado

Desarrollado por:

Angeles Arteaga Ulises Yasua – I22140758@queretaro.tecnm.mx



Instrucciones

Derivación de Casos de Uso desde Requisitos

➤ ¿Qué se busca?

Identificar qué requisitos funcionales representan interacciones claras actor–sistema y transformarlos en casos de uso.

➤ Actividad

Para cada requisito funcional:

- **Determinar si genera un caso de uso independiente.**
- **Identificar el actor principal.**
- **Definir el nombre del caso de uso (verbo + objeto).**

➤ Entregable individual

Formato obligatorio:

- **ID del requisito:**
- **Actor asociado:**
- **Nombre del caso de uso:**
- **Justificación de derivación:**



ID del requisito	Actor asociado	Nombre del caso de uso	Justificación de derivación
RF-01	Operador	Registro de usuarios	La acción está clara, bien definida y ligada con el actor.
RF-02	Operador	Registro de transacciones	
RF-03	Administrador	Registrar datos de proyecto	
RF-04	Administrador	Acceso a panel de control	Se identifica el flujo general y actor, falta definir mejor la acción.
RF-05	Administrador	Generar reportes	La acción está clara, bien definida y ligada con el actor.
RF-06.1	Operador	Otorgar roles	
RF-06.2	Operador	Revocar roles	
RF-07	Administrador	Controlar gastos	Se identifica el flujo general y actor, falta definir mejor la acción.
RF-08.1	Operador	Visualizar inventario	El flujo está claro, se derivan del mismo requisito funcional inicial.
RF-08.2	Operador	Actualizar inventario	
RF-09	Administrador	Acceder a panel de proveedores	La acción está clara, bien definida y ligada con el actor.
RF-10	No se identifica	No se identifica	Requisito funcional descartado.