

ACTIVIDAD DE CIERRE DEL APRENDIZAJE ESPERADO N° 2

ACTIVIDAD N° 1.

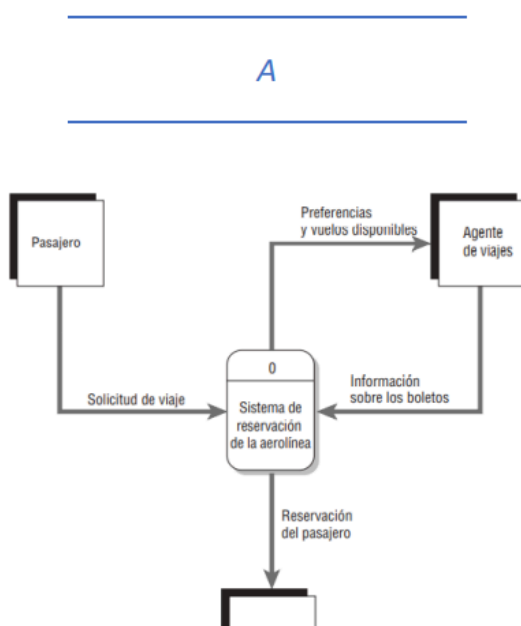
VERDADERO O FALSO Lea cuidadosamente los siguientes enunciados e indique si la afirmación es verdadera o falsa según corresponda:

Verdadero Es fundamental considerar que un mapa conceptual correcto es el que contiene toda la información.

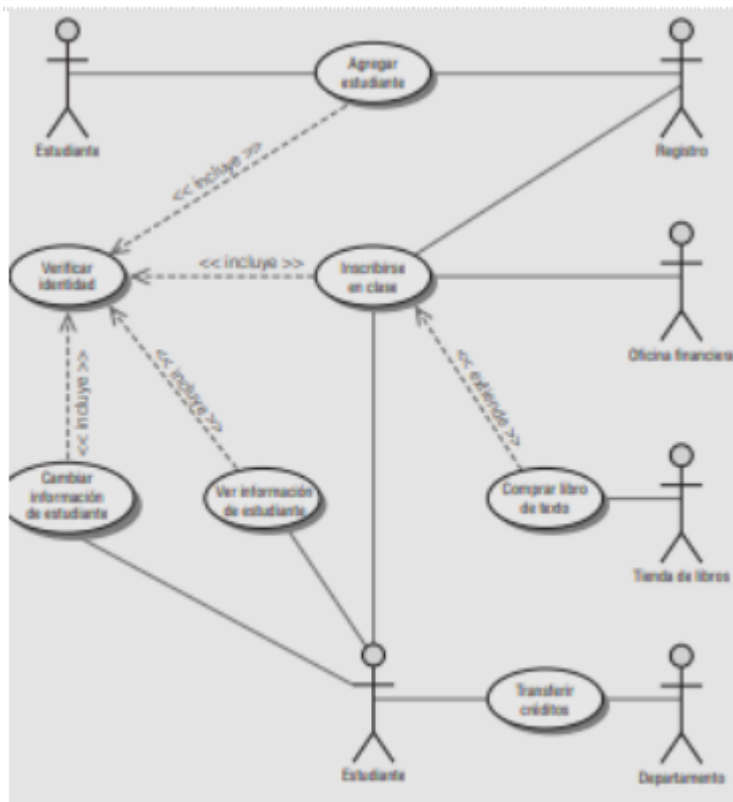
Verdadero UML tiene tres características: extensible, flexible, escalable.

Verdadero Al analizar modelos de datos, si necesitamos reflejar aspectos dinámicos, se deben utilizar los diagramas de casos de uso.

ACTIVIDAD N° 2. CORRELACIÓN Correlacione los siguientes diagramas con su respectiva utilización



(C) Es aquel diagrama que favorece la comprensión de un tema determinado al representar las relaciones entre ideas y conceptos




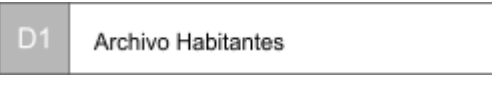

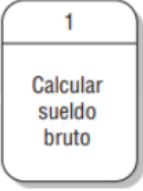



(A) Estos diagramas se enfocan en los datos que fluyen hacia el sistema y salen de él.



(B) Se captura la funcionalidad del sistema de la forma en que los usuarios finales, analistas y encargados de las pruebas lo perciben.

ACTIVIDAD N° 3. COMPLETAR Completar el siguiente cuadro, considerando las convenciones utilizadas en los diagramas de flujo de datos:

Símbolo	Significado	Ejemplo
	Entidad	
	Almacén de Datos	
	Proceso	
	Flujo de Datos	