

## DATOS GENERALES

NOMBRE ESTUDIANTE:		DOCUMENTO:	
FECHA APLICACIÓN	DÍA:	MES:	AÑO: 2023
FECHA DE ENTREGA DEL RESULTADO:	DÍA:	MES:	AÑO: 2023
ESCUELA:	Creatividad y Nuevas Tecnologías		
PROGRAMA:	Técnico en Desarrollo de Software	MÓDULO:	Programación
SUBMÓDULO	Programación de Aplicativos Móviles II	MOMENTO	1
NOMBRE DOCENTE:	Luis Fernando Zapata Valencia		
TIPO DE EVIDENCIA:	DESEMPEÑO: X	PRODUCTO: X	

CRITERIOS DESEMPEÑO	CUMPLE		CRITERIOS PRODUCTO	CUMPLE	
	SI	AUN NO		SI	AUN NO
El estudiante identifica el manejo de varias actividades con o sin parámetros en Android Studio			El documento utiliza el manejo de varias actividades con o sin parámetros en Android Studio		
El estudiante identifica el manejo de menús con Android Studio			El documento utiliza el manejo de menús con Android Studio		
El estudiante identifica el manejo de SQLite (CRUD) como base de datos embebida en App de Android Studio			El documento utiliza el manejo de SQLite (CRUD) como base de datos embebida en App de Android Studio		
El estudiante es ordenado para realizar una app para dispositivo móvil.			El documento utiliza las instrucciones necesarias para realizar una app de una manera ordenada.		

CONCEPTO: CUMPLE \_\_\_\_\_

AÚN NO CUMPLE \_\_\_\_\_

NOTA \_\_\_\_\_

Si el concepto es de **AÚN NO CUMPLE**, el docente deberá escribir a continuación los criterios faltantes, orientar la forma en que puede ser adquirida, concretar la fecha en que se recogerá dicha evidencia y transcribirla a la planilla de mejoramiento.

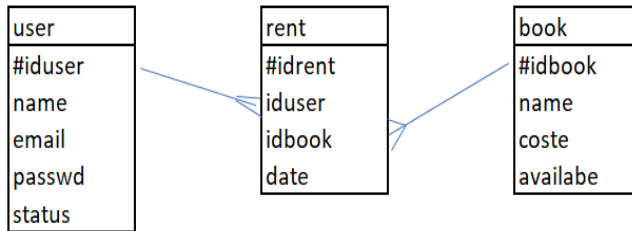
### CRITERIOS PENDIENTES POR MEJORAR

FIRMA DEL DOCENTE:

\_\_\_\_\_

Generar una aplicación (app) con Android Studio - SQLite, con una base de datos llamada DBLIBRARY, con las siguientes tablas:

DBLIBRARY



C reate  
R ead  
U pdate  
D elete

**Tener en cuenta que:**

- Solo se puede prestar un libro que esté registrado y disponible
- Se prestan libros a usuarios cuyo estado sea no sancionado

Realizar el CRUD a cada una de las tablas, con las condiciones dadas anteriormente, incluyendo el listado de cada una de ellas.