Álgebra Relacional

Entrega

El plazo para la entrega es Viernes, 21 de Agosto, hasta las 20:00. La entrega debede hacerse en un pdf, subido al siding (se abrirá un cuestionario para esta entrega).

Esquema

Trabajaremos con el actual esquema del sistema de *EnoTours*, una agencia de enoturismo que organiza visitas a varias viñas ubicadas a lo largo de Chile. Para esto, queremos modelar el escenario dónde un tour puede visitar a varias viñas, y dónde un viña puede participar en varios tours.

Para soportar este caso de uso, contamos con las siguientes tres tablas:

- Tours(<u>tid</u>, nombre, duración, precio)
- Viñas(<u>vid</u>, nombre, región)
- SeVisita(<u>sid</u>, tid, vid, degustación)

Lo siguiente es una instacia para el esquema:

Tours	tid	nombre	duración	precio
	1	Quinta	4	15.000
	2	Quinta lujo	5	25.000
	3	Chile premium	48	109.999
	4	Vinos del Mar	12	58.000

Viñas vid		nombre	región	
	1	Casas del Bosque	V	
	2	Viña VIK	X	
	3	Koyle	X	
	4	Matetic	V	

SeVisita	sid	tid	vid	degustación
	1	2	1	básica
	2	1	4	premium
	3	4	3	premium
	4	4	3	premium
	5	3	5	básica
	6	3	2	básica
	7	4	3	premium

Consultas

Escriba una consulta en álgebra relacional que entregue lo pedido en cada uno de estos apartados. Para ahorrar espacio, puedes definir consultas intermedias en algunos apartados y volver a usarlas más abajo.

Importante: recuerda que tus consultas deben funcionar para cualquier instancia, la instancia de arriba es solo para que se use como referencia.

o I	para que se use como referencia.
•	Encuentre los nombres de las viñas de Quinta región.
	Encuentre los nombres de los tours que visitan una viña de la Quinta Región, o una viña de la Décima Región.
	Encuentre los tours que visitan al menos 2 viñas.
	Encuentre los nombres de los tours que visitan una viña de la Quinta Región, y una viña de la Décima Región.
•	Encuentre los nombres de los tours que no visitan ninguna viña de la Quinta Región, y visitan una viña de la Décima Región.
	Encuentre los nombres de las viñas que participan en el/los tour/s más caro/s.