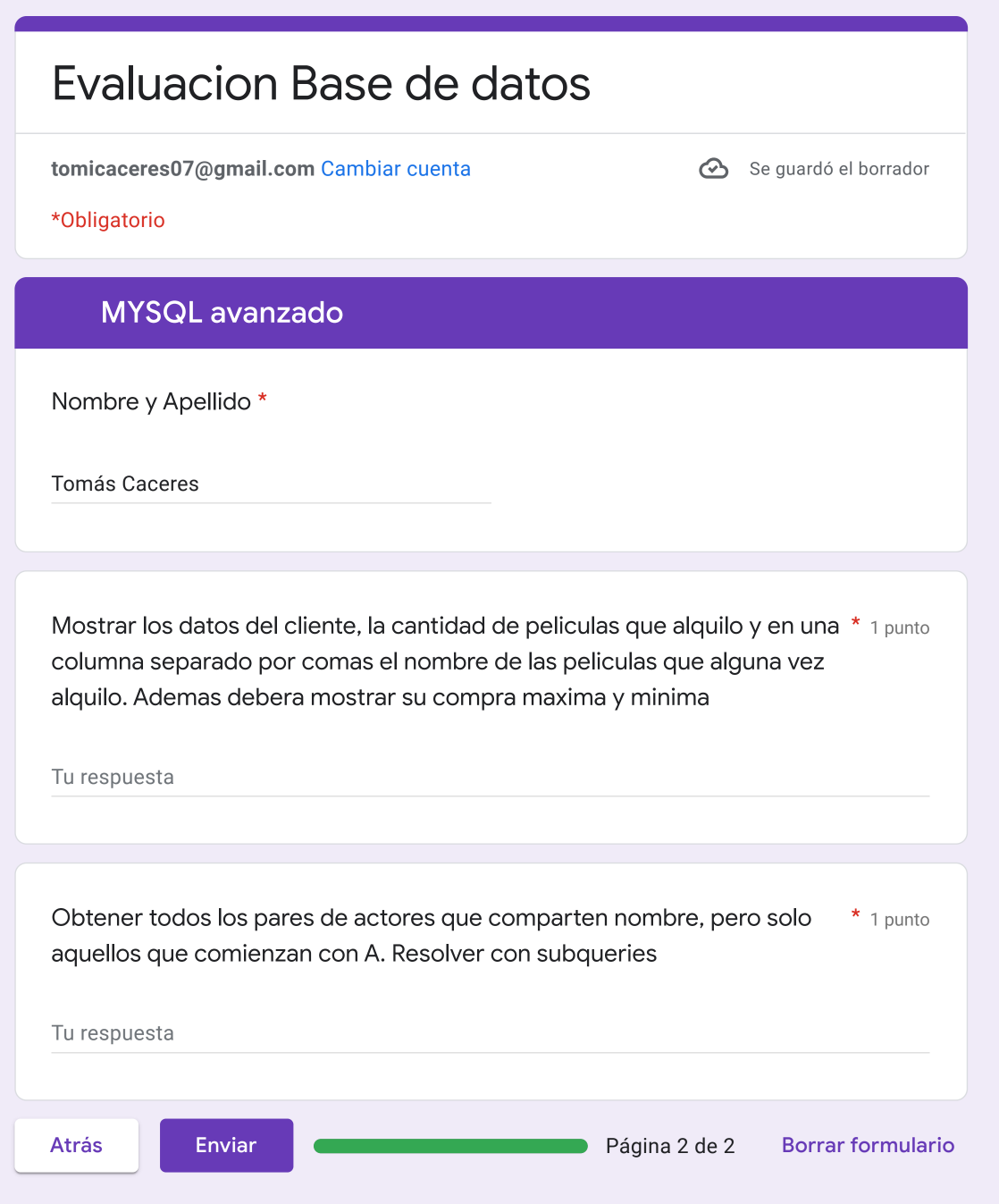
tomicoccuco07@gmeil.com Combier quento	
tomicaceres07@gmail.com Cambiar cuenta *Obligatorio	rdó el borrador
Correo electrónico *	
tomicaceres07@gmail.com	
De esta lista de datos cuales no acepta MYSQL *	0 puntos
NUMERIC	
BIGINT	
VARBINARY	
MODEL	
DOUBLE PRECISION	
YEAR	
TINYBLOB	
LIST	
HASHES	
Justificar las respuestas seleccionadas en el multiple choice *	
Mysgl trabaja principalmente con 3 tipos de datos: Cadena, Numéricos y Fecha.	. Por lo tanto,
no hay forma de que exista un dato de tipo MODEL, además, que no tendría muc En todo caso, usaría la Cadena. El tipo de dato LIST, tampoco existe para almac	
específicamente listas. Lo que podes hacer para el caso de LIST, es almacenar de tipo VARCHAR (Cadena). Y para el tipo de dato HASHES, tampoco tiene un ca	
específico para eso. Lo que se puede hacer en ese caso, es hacer un algoritmo representando por ejemplo el resultado binario de un hash en un texto (Cadena)	
serie de dígitos hexadecimales.	
Mostrar todos los clientes que hayan alquilado una pelicula pero que	* 1 punto
todavia no fueron devueltas	
Tu respuesta	
Obtener todos los rental cuyo precio de alquiler este entre 2 y 7 *	1 punto
Obtener todos los rental cuyo precio de alquiler este entre 2 y 7 * Tu respuesta	1 punto
	1 punto
Tu respuesta Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas	
Tu respuesta Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri	
Tu respuesta Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas	ies. * 1 punto
Tu respuesta Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas Tu respuesta Obtener el precio de reemplazo mayor y menor de cada pelicula, si se repite no mostrar el valor Opcional(debera mostrar los nombres de las	ies. * 1 punto
Tu respuesta Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas Tu respuesta Obtener el precio de reemplazo mayor y menor de cada pelicula, si se repite no mostrar el valor Opcional(debera mostrar los nombres de las peliculas que comparten el valor) Tu respuesta	ies. * 1 punto
Tu respuesta Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas Tu respuesta Obtener el precio de reemplazo mayor y menor de cada pelicula, si se repite no mostrar el valor Opcional(debera mostrar los nombres de las peliculas que comparten el valor)	ies. * 1 punto
Tu respuesta Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas Tu respuesta Obtener el precio de reemplazo mayor y menor de cada pelicula, si se repite no mostrar el valor Opcional(debera mostrar los nombres de las peliculas que comparten el valor) Tu respuesta	ies. * 1 punto
Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas Tu respuesta Obtener el precio de reemplazo mayor y menor de cada pelicula, si se repite no mostrar el valor Opcional(debera mostrar los nombres de las peliculas que comparten el valor) Tu respuesta Obtener los pares de clientes que comparten el mismo nombre *	ies. * 1 punto
Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas Tu respuesta Obtener el precio de reemplazo mayor y menor de cada pelicula, si se repite no mostrar el valor Opcional(debera mostrar los nombres de las peliculas que comparten el valor) Tu respuesta Obtener los pares de clientes que comparten el mismo nombre * Tu respuesta	* 1 punto
Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas Tu respuesta Obtener el precio de reemplazo mayor y menor de cada pelicula, si se repite no mostrar el valor Opcional(debera mostrar los nombres de las peliculas que comparten el valor) Tu respuesta Obtener los pares de clientes que comparten el mismo nombre * Tu respuesta Listar todos los actores que actuaron en 'BETRAYED REAR' y 'CATCH AMISTAD' pero no en 'ACE GOLDFINGER'	* 1 punto
Mostrar el pago mayor y menor de cada cliente, resolver con subqueri En una columna separada, listar sus pagos separados por comas Tu respuesta Obtener el precio de reemplazo mayor y menor de cada pelicula, si se repite no mostrar el valor Opcional(debera mostrar los nombres de las peliculas que comparten el valor) Tu respuesta Obtener los pares de clientes que comparten el mismo nombre * Tu respuesta Listar todos los actores que actuaron en 'BETRAYED REAR' y 'CATCH AMISTAD' pero no en 'ACE GOLDFINGER'	* 1 punto * 1 punto * 1 punto



Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

El formulario se creó en Instituto Técnico Salesiano Villada. Denunciar abuso