

## Escala de apreciación

### Desafío - Tienda de Joyas

<b>Completamente logrado (CL)</b>	Cumple con el criterio de evaluación a cabalidad y sin errores.
<b>Medianamente logrado (ML)</b>	Cumple entre el 50% y el 75% de lo solicitado en el criterio de evaluación.
<b>Por lograr (PL)</b>	Cumple entre el 25% y el 49% de lo solicitado en el criterio de evaluación.
<b>No logrado (NL)</b>	No cumple con el criterio de evaluación o no entrega.

DIMENSIÓN	NIVEL DE LOGRO			
	NL	PL	ML	CL
<b>Requerimiento 1.a</b> Devuelva la estructura HATEOAS de todas las joyas almacenadas en la base de datos	0 Puntos	0.38 Puntos	1.15 Puntos	1.5 Puntos
<b>Requerimiento 1.b</b> Reciba en la query string los parámetros <b>limits:</b> Limita la cantidad de joyas a devolver por página <b>page:</b> Define la página <b>order_by:</b> Ordena las joyas según el valor de este parámetro, ejemplo: <i>stock_ASC</i>	0 Puntos	0.5 Puntos	1.5 Puntos	2 Puntos
<b>Requerimiento 2.</b> Crear una ruta <b>GET /joyas/filtros</b> que reciba los siguientes parámetros en la query string: <b>(3.5 puntos)</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>precio_max:</b> Filtrar las joyas con un precio <b>mayor</b> al valor recibido</li> <li><b>precio_min:</b> Filtrar las joyas con un precio <b>menor</b> al valor recibido.</li> <li><b>categoria:</b> Filtrar las joyas por la categoría</li> <li><b>metal:</b> Filtrar las joyas por la categoría</li> </ul>	0 Puntos	0.9 Puntos	2.6 Puntos	3.5 Puntos

Implementar middlewares para generar informes o reportes de alguna actividad o evento específico que ocurra en cada una de las rutas.	0 Puntos	0.25 Puntos	0.75 Puntos	1 Puntos
Usar <b>try catch</b> para capturar los posibles errores durante una consulta y la lógica de cada ruta creada	0 Puntos	0.25 Puntos	0.75 Puntos	1 Puntos
Usar las consultas parametrizadas para evitar el SQL Injection en la consulta a la base de datos relacionada con la ruta <b>GET /joyas/filtros</b>	0 Puntos	0.25 Puntos	0.75 Puntos	1 Puntos
<b>TOTAL</b>				