

## Escala de apreciación

### Desafío - Kotlin para el desarrollo de aplicaciones (I)

<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
<i>Ocupa, como mínimo, una (01) clase tipo data en la que se almacenen los datos del autor</i>	<i>0 puntos</i>	<i>0,3 puntos</i>	<i>0,5 puntos</i>	<i>1 punto</i>
<i>Imprime el nombre completo del autor, sin errores.</i>	<i>0 puntos</i>	<i>0,3 puntos</i>	<i>0,5 puntos</i>	<i>1 punto</i>
<i>Imprime las obras destacadas (puede ser más de 01) con algún comentario, sin errores.</i>	<i>0 puntos</i>	<i>0,3 puntos</i>	<i>0,5 puntos</i>	<i>1 punto</i>
<i>Imprime la fecha de nacimiento y fecha de muerte en caso de no estar vivo, sin errores.</i>	<i>0 puntos</i>	<i>0,3 puntos</i>	<i>0,5 puntos</i>	<i>1 punto</i>
<i>Crea una función que, dado dos años, permita calcular la diferencia entre ellos.</i>	<i>0 puntos</i>	<i>1 puntos</i>	<i>2 puntos</i>	<i>3 puntos</i>
<i>Imprime los datos en pantalla</i>	<i>0 puntos</i>	<i>0,5 puntos</i>	<i>1 punto</i>	<i>2 puntos</i>
<i>Entrega un archivo .kt con el nombre del desafío mas el nombre y apellido del alumno.</i>	<i>0 puntos</i>	<i>0,3 puntos</i>	<i>0,5 puntos</i>	<i>1 punto</i>
<b>TOTAL</b>				