

ALUMNO: \_\_\_\_\_

# Rubrica: Portafolio de evidencias

PROGRAMACIÓN APLICADA A LA QUÍMICA (23-O)

	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Completés</b>	El número de Notebooks es menor a la mitad del esperado.	El número de Notebooks es mayor a la mitad, pero menor al 90%. Entre el 10% restante se encuentran Tareas.	El número de Notebooks es mayor al 90% esperado, y entre el 10% restante no se encuentran Tareas.
<b>Documentación</b>	La documentación es escasa o nula, no es clara o no se relaciona con el punto que se está tratando. Uso nulo o escaso de las instrucciones de formato de Markdown.	La documentación está presente y se relaciona con el punto a tratar en una buena parte de los Notebooks. Se hace uso ocasional de las instrucciones de formato Markdown.	La documentación es adecuada y clara, siempre asociada al tema a tratar. El formato Markdown se aprovecha para construir documentos claros y bien estructurados.
<b>Ejercicios</b>	Se realizó una cantidad menor a la mitad de los ejercicios solicitados en las Sesiones y en las Tareas. No se realizaron correcciones sobre comentarios cuando fue indicado.	Se realizó una cantidad mayor a la mitad de los ejercicios solicitados en las Sesiones y en las Tareas, pero sin entregar todos. Algunas correcciones sobre comentarios fueron efectuadas.	Se realizaron todos los ejercicios solicitados en Sesiones y Tareas. Todas las correcciones sobre comentarios fueron atendidas.
<b>Ejecución del Notebook</b>	Los Notebooks presentan una cantidad importante de errores cuando se ejecutan de arriba hacia abajo, dificultando su entendimiento.	Hay una baja presencia de errores de ejecución al ejecutar las celdas de arriba hacia abajo. No se documentan consideraciones necesarias para evitar dichos errores.	Todos los Notebooks pueden ser ejecutados sin presencia de errores en un orden de arriba hacia abajo, o la documentación aclara cuando el orden difiera a éste.
<b>Ejecución de códigos</b>	Más de la mitad de los programas no pasan las pruebas esperadas. El código en su mayoría no sigue buenas prácticas y por ello no es claro.	Algunos programas (menos a la mitad) no pasan las pruebas esperadas, y el código sigue buenas prácticas esporádicamente.	Los programas creados pasan las pruebas esperadas, usando buenas prácticas.