|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Alumno/a** | **Tordoya, Gerardo Rodolfo** | |
| **Criterio** | **Calificación** | **Observaciones** |
| **Aspectos Conceptuales** | | |
| Pregunta 1 | Muy bien | Los métodos definen el comportamiento |
| Pregunta 2 | Muy bien |  |
| Pregunta 3 | Muy bien |  |
| Pregunta 4 | Muy bien |  |
| Pregunta 5 | Muy bien |  |
| **Aspectos procedimentales** | | |
| Desarrollo del punto 1 | Excelente | Muy bien realizada la aplicación, buena idea la de limitar el número de ingreso a 10 o -10 para evitar errores y como único comentario, en lugar de usar los comentarios se pueden usar regiones para separar el código, aunque puede ser que lo hayas visto luego de realizar el parcial |
| Desarollo del punto 1 | Bien | Se encuentra bien desarrollado, aunque el TDA mas eficiente para lo que se pide sería una pila, ya que el último elemento agregado siempre estaría al tope de la pila y sería más simple de obtener, que buscando el último de la cola como lo haces. A su vez, en tú código prestar atención a que si la cola está vacia da error obtener el último elemento. |
| **Vencimiento (3/6/2021 23:59:00)** | | |
| Fecha de Entrega | 17/5/2021 23:06 | Ok |
|  | | |
| Calificación final | **8** | **Muy buen examen, a seguir dedicado a la materia y felicitaciones!** |