|  |
| --- |
| **Bitácora** |
| **Proyecto:Slide Pong - Robot** |
| **Nombre:Gustavo González** |
| **Fecha:09/10/18** |
| Trabajo que se realizó durante la última semana  -Se han creado los Sprites para las barras del juego y una bola nueva.  -----------------------------------------------------------------------------------------  -El robot es funcional y tiene un sensor de proximidad incorporado. |
| Problemas encontrados y las pistas de solución  -Una vez mas al agregar nuevas imágenes reinicia toda la programación.  -A veces falla el sensor pero por un mal ajuste de este mismo ya que apunta hacia arriba y no hacia el frente.  ---------------------------------------------------------------------------------------------  -volver a programar el juego.  - ajustar el posicionamiento el sensor. |
| El proyecto avanza según la planeación  -Sí, no hemos tenido grandes problemas en la terminación del juego ni el robot |
| Cuáles son las tareas para la próxima semana  -Crear una nueva especificación del proyecto |