## Laboratorio de Computación I Tecnicatura Universitaria en Programación Año 2022 - Cuatrimestre 1



## **Defensa de Examen Integrador**

**Duración**: 45 minutos

**Entrega**: Una vez realizada la modificación, comprimir el directorio del proyecto y subirlo en el <u>siguiente link</u>. Luego, avisar a alguno de los profesores y aguardar a la corrección.

## Consigna

Agregar un hito de punto de victoria llamado "Maxrrano" que otorgue 1 PDV a aquel jugador que obtenga la mayor cantidad de trufas en un lanzamiento. Además de otorgar el punto de victoria a quien obtenga este hito, descontará 1PDV al contrincante en cada hito en el que lo supere en puntos de victoria.

Es decir, el Maxrrano suma 1PDV y descuenta 1PDV en todos los hitos del contrincante en el que el Maxrrano es superado.

- Se deberá mostrar al final de la partida el hito correspondiente y una marca al lado de cada hito en el que el adversario perdió puntaje:

| GRAN CERDO   |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| НІТО   | РЕРРА                                 | GEORGE                                 |
| Más trufas en total<br>Cada 50 trufas<br>Oinks<br>Cerdo codicioso<br>lanzamientos)<br>Maxrrano                     | 6 PDV (300 trufas)<br>6 PDV (3 Oinks) | 5 PDV (250 trufas)<br>7 PDV* (4 Oinks) |
| TOTAL 18 PDV 13 PDV  GANADOR: PEPPA con 18 puntos de victoria.  * - Se descontó 1PDV  Ingrese Oink para continuar: |                                       |  |

Nota: Puede ocurrir que ambos jugadores obtengan este hito. En ese caso, el hito queda descartado y no se aplica ninguna modificación en los puntos de victoria.