

# Challenge Accepted

## Documento de Evaluación y Ajuste del Plan de V&V

### Versión 1.1

#### Historia de revisiones

Fecha	Versión	Descripción	Autor
18/10/2014	1.0	Creación.	Florencia Ruiz.
19/10/2014	1.1	Revision de SQA.	Federico Blumetto.

## **Contenido**

- [1. Actividades previstas en el Plan de Verificación y Validación](#)
- [2. Desviaciones Encontradas](#)
  - [2.1. Ejecutar pruebas unitarias](#)
  - [2.2. Ejecutar pruebas de Integración](#)
- [3. Mediciones](#)
- [4. Evaluación y Ajustes](#)
  - [4.1. Completar Verificación de Ver Ranking](#)
  - [4.2. Completar Verificación de Carrera](#)

## 1. Actividades previstas en el Plan de Verificación y Validación

- Planificar casos de prueba
- Diseñar Casos de Prueba
- Ajuste y Control de Verificación
- Planificar la Verificación de iteración
- Ejecutar la Verificación
- Evaluar la Verificación

## 2. Desviaciones Encontradas

### 2.1. Ejecutar pruebas unitarias

La ejecución de las pruebas unitarias no fue completa. Ya que por problemas de integración algunos casos eran complejos de generar con datos hardcodeados.

### 2.2. Ejecutar pruebas de Integración

Hubo un desvío en la integración por lo tanto no se realizaron todas la pruebas de integración ya que no se realizó toda la integración planeada.

## 3. Mediciones

Todos los componentes liberados fueron probados. Para algunos no se realizaron todas las pruebas planeadas.

## 4. Evaluación y Ajustes

Las pruebas que corresponden a funcionalidades que estan integradas con el servidor se realizaron en su totalidad. Para el caso de Ranking no se pudieron realizar todas las pruebas ya que al no estar integrado con el servidor no se podían generar todos los casos. En cuanto al juego Carrera se pudieron realizar pruebas pero no es su totalidad ya que falta integrarlo con el servidor.

### 4.1. Completar Verificación de Ver Ranking

Se incluirá en planillas de prueba para la proxima iteración los casos de prueba que no han sido verificados.

## **4.2. Completar Verificación de Carrera**

Se incluirá en planillas de prueba para la proxima iteración los casos de prueba que no han sido verificados.