

**ESCENARIOS**

Diseñadas por: Ivonne Tatiana Amaya Martínez

A continuación se presentan los posibles escenarios por cada historia de usuario que corresponden al sprint 2 y sprint 3

**Historia de usuario # 1**

Escenarios

1. búsqueda de información de cualquier publicación, ingresando como usuario docente
2. configuración de la cuenta
3. cambio de la información de la configuración de la cuenta con datos erróneos
4. cambio de la información de la configuración de la cuenta con datos válidos

**Historia de usuario #3**

Escenarios

1. verificar que la información presentada tenga fecha vigente

**Historia de usuario #4**

Escenarios

1. ingreso al aplicativo web desde un computador por cualquier navegador
2. ingreso al aplicativo web desde un teléfono móvil
3. ingresar a la cuenta de usuario docente desde teléfono móvil
4. realizar búsquedas desde el teléfono móvil, registrado como usuario docente

**Historia de usuario # 5**

Escenarios

1. ingreso de datos válidos al registro de usuario docente
2. ingreso de datos inválidos al registro usuario docente
3. ingreso de datos duplicados
4. ingreso de datos inválidos, respecto a tipo de datos
5. mensaje de confirmación después de los ingreso de datos

**Historia de usuario # 7**

Escenarios:

1. verificar que la información o publicaciones presentadas tenga fecha vigente.
2. verificar que la información mostrada corresponde a los datos de convocatorias docentes
3. verificación de duplicidad de información

**Historia de usuario # 8**

Escenarios

1. verificar que la información o publicaciones presentadas tenga fecha vigente.
2. verificación de duplicidad de la información
3. verificar que la publicación presentada posea la suficiente información

**Historia de usuario # 9**

Escenarios

1. verificar que la publicación presentada posea la suficiente información
2. verificación de duplicidad de la información
3. verificar que la información o publicaciones presentadas tenga fecha vigente.

**Historia de usuario # 13**

Escenarios

1. verificar que se pueda buscar información diferente a la del área de interés
2. verificar el tiempo de espera en búsquedas
3. verificar que los resultados sean acordes con la búsqueda realizada