Sistema de gestión de recursos humanos

Especificación de Caso de Uso de:

PUBLICAR RESULTADO

ECU14

Versión 1.0

Historial de Revisiones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha** | **Version** | **Descripción** | **Autor** |
| 03/11/2023 | 1.0 | CREACION DE CASO DE USO: PUBLICAR RESULTADO | Jhonatan quiñones |

**Tabla de Contenido**

1. Breve descripción 4

2. Actores 4

3. Flujo de eventos 4

3.1 Flujo Básico 4

3.2 Flujos alternativos 4

4. Pre condiciones 4

5. Post condiciones 4

6. Requerimientos especiales 5

7. Puntos de extensión 5

8. Prototipo 5

**PUBLICAR RESULTADO**

# Breve descripción

El caso de uso permite al Representa de Área solicitante publicar el resultado de la convocatoria CAS.

# Actores

Representa de Área solicitante.

# Flujo de eventos

## Flujo Básico

1. El caso de uso empieza cuando el Representa de área solicitante presiona el botón “Generar resultados” en la interfaz CVs registrados.
2. El sistema captura los datos del CV seleccionado como ganador.
3. El sistema publica el resultado final con los datos del postulante ganador del proceso.
4. El sistema muestra el MSG: “Resultado final publicado correctamente”
5. El RAS selecciona Aceptar.
6. El sistema muestra la interfaz “Resultados publicados” con la grilla de datos de resultado final:

Cód. Convocatoria, DNI – Ganador, Nombre – Ganador, Apellidos – Ganador, Profesión – Ganador. Además de la opción de ver detalle del resultado final.

1. El caso de uso finaliza.

## Flujos alternativos

**Resultado no generado.**

El sistema mostrará un MSG: “Resultados no publicados, intente nuevamente”, y finaliza el caso de uso.

# Pre condiciones

El resultado de la convocatoria se generó sin ningún error.

# Post condiciones

El resultado publicado podra ser visto por cualquier persona en la seccion publica de la pagina.

# Requerimientos especiales

No aplica

# Puntos de extensión

No tiene

# Escala de tiempo Descripción generada automáticamentePrototipoEscala de tiempo Descripción generada automáticamente con confianza media