

RF-01 (Tu ejemplo)

El sistema deberá permitir al administrador gestionar las cuentas de usuario, diferenciando entre perfiles, comisión dictaminadora/RH y candidatos a docentes.

- **Estado:** Modelable.
 - **¿En qué diagrama?** Diagrama de Casos de Uso.
 - **Análisis:** Cumple con todos los criterios (Actor: Admin, Acción: Gestionar, Sin diseño interno).
-

RF-02: Carga de documentos

El sistema deberá permitir al aspirante realizar la carga centralizada de sus documentos digitales en la plataforma.

- **¿Es modelable?** Sí
 - **¿En qué diagrama?** Diagrama de Casos de Uso.
 - **Justificación técnica:**
 - **Actor:** Aspirante (Claramente identificable).
 - **Acción:** Cargar documentos (Acción concreta y de valor para el usuario).
 - **Diseño:** No describe cómo se guardan los archivos internamente, solo la funcionalidad.
 - **Ajuste propuesto:** Ninguno. Es un candidato perfecto para un Caso de Uso llamado "Cargar Documentos".
-

RF-03: Visualización de documentos

El sistema deberá permitir al administrador visualizar los documentos cargados por los aspirantes para su cotejo visual.

- **¿Es modelable?** Sí
 - **¿En qué diagrama?** Diagrama de Casos de Uso.
 - **Justificación técnica:**
 - **Actor:** Administrador.
 - **Acción:** Visualizar documentos.
 - **Propósito:** Cotejo visual (describe el "para qué" del negocio).
 - **Ajuste propuesto:** Ninguno. Se modela como el Caso de Uso "Visualizar Documentos".
-

RF-04: Registro de observaciones

El sistema deberá permitir al administrador registrar observaciones de aprobación o rechazo sobre documentos individuales.

- **¿Es modelable? Sí**
 - **¿En qué diagrama?** Diagrama de Casos de Uso.
 - **Justificación técnica:**
 - **Actor:** Administrador.
 - **Acción:** Registrar observación / Evaluar documento.
 - **Naturaleza:** Es una interacción directa donde el usuario ingresa datos.
 - **Ajuste propuesto:** Ninguno.
-

RF-05: Determinación de falta de documentos

El sistema será capaz de determinar si un candidato no entregó los documentos necesarios para su postulación.

- **¿Es modelable? Parcialmente / Condicionado**
 - **¿En qué diagrama?** Diagrama de Actividad o Secuencia (Lógica interna). **NO** en Casos de Uso como elemento principal.
 - **Justificación técnica:**
 - **Actor:** El "Sistema". En los Casos de Uso, buscamos qué hace el *Usuario*.
 - **Acción:** Es una validación automática, no una tarea iniciada por un humano.
 - **Ajuste propuesto:**
 - **Opción A (Requisito de Negocio):** Mantenerlo como regla de negocio.
 - **Opción B (Para modelar):** Integrarlo dentro del flujo del Caso de Uso "Validar Postulación" como un flujo alternativo o una regla de validación en un **Diagrama de Actividad**.
-

RF-06: Notificación de incongruencia

El sistema notificará a los administrativos en caso de haber una incongruencia en el expediente entregado.

- **¿Es modelable? Sí, pero con matices**
 - **¿En qué diagrama?** Diagrama de Secuencia o Actividad.
 - **Justificación técnica:**
 - **Actor:** Sistema (iniciador).
 - **Acción:** Notificar.
 - **Diseño:** Describe una *reacción* del sistema ante un evento, no una acción proactiva de un usuario.
 - **Ajuste propuesto:** En un diagrama de Casos de Uso, esto no suele ser una burbuja aparte a menos que sea un proceso complejo. Se recomienda modelar en un **Diagrama de Secuencia** como respuesta a la validación del RF-05.
-

RF-07: Identificación de candidatos

El sistema podrá identificar candidatos dependiendo el puesto al que se estén postulando.

- **¿Es modelable? No en su forma actual**
 - **¿En qué diagrama? N/A (Ambiguo).**
 - **Justificación técnica:**
 - **Problema:** "Identificar" es un proceso interno o cognitivo. No es una acción de usuario clara.
 - **Actor:** Implícito (Sistema o Admin).
 - **Ajuste propuesto:** Transformarlo en una acción de usuario concreta:
 - *"El sistema deberá permitir al administrador **filtrar/buscar** candidatos por puesto."* -> Esto sí es modelable en Casos de Uso como "Filtrar Candidatos".
-

RF-08: Validación de formato

El sistema deberá validar automáticamente que los archivos cargados cumplan con el formato solicitado y no se encuentren corruptos o vacíos.

- **¿Es modelable? No como Caso de Uso**
 - **¿En qué diagrama? Diagrama de Secuencia / Especificación del Caso de Uso.**
 - **Justificación técnica:**
 - **Naturaleza:** Es una **Regla de Negocio** o Requisito No Funcional (Robustez).
 - **Diseño:** Describe *cómo* se comporta el sistema internamente al recibir un archivo.
 - **Ajuste propuesto:** Se documenta como una "Regla de Validación" dentro de la especificación del Caso de Uso del RF-02 (Carga de documentos). No requiere una burbuja propia en el diagrama.
-

RF-09: Restricción de vigencia

El sistema deberá restringir la vigencia y el acceso de las credenciales del aspirante estrictamente a la duración de la vacante o convocatoria activa.

- **¿Es modelable? No**
 - **¿En qué diagrama? N/A (Es una política de seguridad).**
 - **Justificación técnica:**
 - **Naturaleza:** Es una restricción de seguridad y acceso (Requisito No Funcional).
 - **Acción:** No hay una acción visible de "restringir" que el usuario ejecute. Es una condición pasiva del sistema.
 - **Ajuste propuesto:** Documentar en la sección de "Reglas de Negocio" o "Seguridad".
-

RF-10: Desestimación de candidatura

El sistema deberá permitir la desestimación de una candidatura únicamente cuando ésta no cumpla con los requisitos establecidos en el flujo de validación.

- **¿Es modelable? Sí (La acción principal)**
 - **¿En qué diagrama?** Diagrama de Casos de Uso.
 - **Justificación técnica:**
 - **Actor:** Implícito (Administrador).
 - **Acción:** Desestimar candidatura.
 - **Condición:** La parte de "únicamente cuando..." es la precondition del caso de uso.
 - **Ajuste propuesto:** Redactar para el modelo: *"El sistema deberá permitir al administrador desestimar una candidatura."* (La restricción lógica se documenta dentro del detalle del caso de uso).
-

RF-11: Actualización en tiempo real

El sistema deberá actualizar en tiempo real el estatus del trámite en el panel de control tras cada acción de validación o rechazo realizada por el administrador.

- **¿Es modelable? No**
 - **¿En qué diagrama?** N/A (Requisito No Funcional).
 - **Justificación técnica:**
 - **Naturaleza:** "Tiempo real" es un atributo de calidad (Rendimiento/Usabilidad).
 - **Acción:** Es la respuesta visual del sistema, no una intención del usuario.
 - **Ajuste propuesto:** Documentar como Requisito No Funcional de Usabilidad.
-

RF-12: Impedir automatización de decisión

El sistema deberá impedir la automatización de la decisión final de contratación, limitando sus funciones exclusivamente a la validación administrativa.

- **¿Es modelable? No**
- **¿En qué diagrama?** N/A (Restricción negativa).
- **Justificación técnica:**
 - **Naturaleza:** Es una "Restricción negativa" (lo que el sistema NO debe hacer).
 - **Modelado:** Los diagramas modelan lo que el sistema *hace*, no lo que *evita*.
- **Ajuste propuesto:** Esto sirve para definir que el Actor del Caso de Uso "Registrar Contratación" debe ser obligatoriamente un Humano (Admin) y no el Sistema.