

|                           |                                     |                                      |  |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>ID</b>                 | 1                                   |                                      |  |
| <b>Nombre:</b>            | Registrar evaluación a un compañero |                                      |  |
| <b>Autor:</b>             | Edgar Fernández                     | <b>Modificó:</b>                     |  |
| <b>Fecha de creación:</b> | 02/09/2020                          | <b>Fecha de última modificación:</b> |  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Actor:</b>                     | Colaborador  |
| <b>Descripción:</b>               | Este caso de uso describe el proceso con el cual un colaborador podrá registrar su evaluación y comentarios para un compañero  |
| <b>Trigger:</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• El colaborador abre el portal de evaluaciones.</li> <li>• El colaborador ha hecho click en la notificación de "tienes evaluaciones por hacer"</li> <li>• El departamento de Recursos Humanos a habierto un nuevo período de evaluaciones</li> </ul>   |
| <b>Precondiciones:</b>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El colaborador al que voy a evaluar está registrado en el equipo</li> <li>2. Existe al menos un período de evaluación registrado y activo</li> <li>3. El usuario está registrado (logged in) en el sistema</li> </ol>  |
| <b>Postcondiciones:</b>           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se ha guardado la calificación/evaluación del compañero colaborador</li> <li>2. Se registraron comentarios de retroalimentación</li> <li>3. Queda un registro de la fecha y hora de la evaluación</li> </ol>   |
| <b>Flujo Normal: (Happy Path)</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El colaborador pide al sistema iniciar una nueva evaluación</li> <li>2. El Sistema muestra el período de evaluación activo y la lista de compañeros que puede evaluar</li> <li>3. El colaborador selecciona un compañero a evaluar y pide iniciar su evaluación</li> <li>4. El Sistema muestra las secciones de captura de la información (encuesta de desempeño, escala de desempeño, área de retroalimentación)</li> <li>5. El colaborador ingresa la información y pide al Sistema que la valide</li> <li>6. El Sistema valida la información y solicita la confirmación de guardar los datos</li> <li>7. El colaborador confirma su información y pide al sistema que la guarde</li> <li>8. El Sistema guarda la calificación/evaluación del compañero, los comentarios y la fecha y hora de registro</li> </ol> |
| <b>Flujos alternativos:</b>       | En el paso 3 el colaborador selecciona a más de un compañero   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El Sistema muestra tantas páginas como compañeros se seleccionaron, con los espacios de información para cada uno</li> <li>2. El colaborador ingresa la información de cada página y pide al sistema que guarde temporalmente sus respuestas</li> <li>3. El Sistema guarda la información antes de procesarla y da la indicación de esto al usuario</li> <li>4. El colaborador pide al sistema que valide la información</li> <li>5. El proceso continúa en el paso 6</li> </ol> <p>En cualquier momento, el usuario cancela el registro</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El sistema solicita confirmar la cancelación</li> <li>2. El colaborador confirma que quiere cancelar</li> <li>3. El sistema guarda un borrador de la información capturada, para permitir continuar después.</li> <li>4. Regresamos al paso 1</li> </ol> |
| <b>Excepciones:</b>       | <p>En el paso 6, el colaborador dejó en blanco información obligatoria</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El Sistema informa al usuario que algo está incompleto y pide reintentar</li> <li>2. El proceso regresa al paso 5</li> </ol> <p>En cualquier momento, la sesión del usuario expira por timeout</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El sistema informa que la sesión ha expirado y envía a la pantalla de login</li> <li>2. Se ejecuta el CU-8 Hacer login</li> <li>3. El sistema regresa al paso en donde se hizo la interrupción y muestra la información capturada antes de que expirara la sesión</li> </ol>  |
| <b>CU Incluidos:</b>      | CU-8: Hacer login   |
| <b>Prioridad:</b>         | Alta  |
| <b>Frecuencia de uso:</b> | Al menos cien usuarios a la semana  |