

Nombre	Aprobar/Rechazar Aplicante
Descripción	El sistema deberá permitir al coordinador curricular o al ORI aprobar o rechazar la aplicación de un estudiante al revisar una lista de solicitudes obtenida de una base de datos, según se describe en el siguiente caso de uso:
Actores relacionados	-Funcionario ORI -Coordinador curricular
Precondiciones	<ul style="list-style-type: none"> - Al menos un estudiante ha aplicado a una convocatoria de movilidad académica. - El proceso de movilidad se encuentra a espera de aprobación por parte del coordinador curricular o el funcionario de la ORI. - El estudiante debe haber subido los certificados solicitados.
Secuencia Principal Aprobar	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra al funcionario la lista de solicitudes a aprobar. 2. El funcionario selecciona una solicitud. 3. El sistema muestra la información de la solicitud (Fecha de realización, datos del estudiante, información de la convocatoria y requisitos de aplicación). 4. El funcionario basado en la información, escribe sus observaciones y da click al botón "aprobar solicitud". 5. El sistema almacena las observaciones y remite la solicitud a la siguiente instancia que haya lugar (descrita en el proceso de negocio).FIN

<i>Flujos Alternos</i>	Rechazar solicitud <ol style="list-style-type: none"> 1. El funcionario basado en la información, escribe sus observaciones y da click al botón "Rechazar solicitud". 2. El sistema almacena las observaciones, remite la solicitud al estudiante y ubica el proceso en el estado que corresponde en el proceso de negocio. 3. El funcionario verifica los soportes presentados por el estudiante, identifica que los soportes presentados son insuficientes y da click al botón "Rechazar solicitud".
<i>Frecuencia</i>	Este caso de uso se llevará a cabo cada vez que el sistema, el coordinador curricular o funcionario de la ORI lo solicite para definir si se permite o no la aplicación a cierta convocatoria.
<i>Importancia</i>	Relevante
<i>Urgencia</i>	Inmediata
<i>Comentarios</i>	No