# Vista general de casos de uso

## Diagrama de casos de uso

|  |
| --- |
|  |

## Descripción de actores

|  |  |
| --- | --- |
| **Actor** | **Descripción de actor** |
| Estudiante | El caso de uso podra informar sobre el estado de la liberacion solo si los docentes lo han aprobado |

## Lista de casos de uso

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de caso de uso** | **Caso de uso** |
| CS-11 | Liberar Proyecto |

# Especificación de casos de uso

## Caso de uso CS-11 – Liberar Proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de caso de uso:** | **CS-11** |
| **Nombre de caso de uso:** | **Liberar Proyecto** |
| **Actores:** | **Estudiante** |
| **Descripción:** | El estudiante podra consultar si los docentes revisores y asesores han liberado su proyecto |
| **Precondiciones:** | * Que exista un usuario Estudiante * Que exista uno o mas usuarios Docente * Que exista un proyecto registrado |
| **Pos condiciones:** | **Seguir instrucciones de flujo normal** |
| **Flujo normal:** | 1. **El Estudiante ingresara a la ventana de Consultar Resultados** 2. **El sistema mostrara sl el revisor ha aprobado o ha denegadola liberacion del proyecto** 3. **El sistema mostrara si el asesor ha aprobado o ha denegado la libreacion del proyecto** |
| **Flujos alternativos:** | **En caso de que algun docente no apruebe la liberacion**   1. **El Estudiante ingresara a la ventana de Consultar Resultados** 2. **El sistema mostrara sl el revisor ha aprobado la liberacion del proyecto** 3. **El sistema mostrara si el asesor ha aprobado la liberacion del proyecto** 4. **El sistema mostrara una retroalimentacion** |
| **Excepciones:** | **Ninguna** |
| **Inclusiones:** | **CS-06 Asignar Asesor**  **CS-07 Asignar Revisor** |
| **Prioridad:** | **Alta** |
| **Frecuencia de uso:** | **1 por Semana** |
| **Reglas de negocio:** | **Cumplir con la calidad establecida** |
| **Información adicional**: | * Ninguno |

# Prototipo de interfaz gráfica de usuario

