INTEGRICODE

Caso de Uso: Enviar enlace

Caso de Uso: Enviar Enlace

# Enviar Enlace

## Breve descripción del caso de uso

Este caso de uso describe los pasos que tiene que seguir un estudiante para enviar un enlace como parte de una actividad académica dentro de un curso. Tras enviar el enlace, el sistema valida su formato y proporciona retroalimentación al estudiante sobre el estado de su envío.

# Flujo de Eventos

## Flujo Básico

|  | **ESTUDIANTE** | **SISTEMA** |
| --- | --- | --- |
| 1 | El estudiante inicia sesión con sus credenciales. |  |
| 2 |  | El sistema muestra todos los cursos que existen. |
| 3 | El estudiante ingresa a un curso haciendo click en el recuadro del curso. |  |
| 4 | El estudiante selecciona el apartado de “Actividades” que se encuentra en la parte superior. |  |
| 5 |  | El sistema muestra la lista de actividades existentes. |
| 6 | El estudiante selecciona una actividad y le da click en el botón “Subir Actividad”. |  |
| 7 |  | El sistema mostrará la pantalla de enviar enlace y pedirá que ingrese el link de su código. |
| 8 | El estudiante ingresa su enlace y presiona el botón “Entregar actividad”. |  |
| 9 |  | El sistema verifica que el enlace sea válido (<https://www.online-java.com/>…) y muestra una ventana emergente “¡Listo! Actividad entregada correctamente” y debajo un botón “Aceptar”. |
| 10 | El estudiante hace click en el botón “Aceptar”. |  |
| 11 | Finaliza el caso de uso. |  |

## Flujos Alternativos

### **Enlace invalido**

|  | **ESTUDIANTE** | **SISTEMA** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Continuando en el caso 8 del flujo básico. |  |
| 2 |  | El sistema encuentra invalido el enlace y muestra una ventana emergente “Lo sentimos! URL no válida” y debajo un botón “Aceptar”.. |
| 3 | El estudiante le da click al botón “Aceptar”.. |  |
| 4 | Continua en el paso 8 del flujo básico. |  |

# Requisito Especial

## Formato válido de enlace

## El enlace enviado debe tener un formato válido.

# Precondiciones

## Estudiante registrado

## El estudiante debe estar registrado en el sistema y tener credenciales válidas para iniciar sesión.

## Estudiante inscrito en curso

## El estudiante debe estar inscrito en al menos un curso que contenga actividades donde se requiera enviar enlaces.

# Postcondiciones

## Almacenar enlace

## El enlace enviado se almacena correctamente en el sistema y se asocia con la actividad correspondiente.

* 1. **Analizar código**

El profesor podrá analizar el código perteneciente al estudiante.