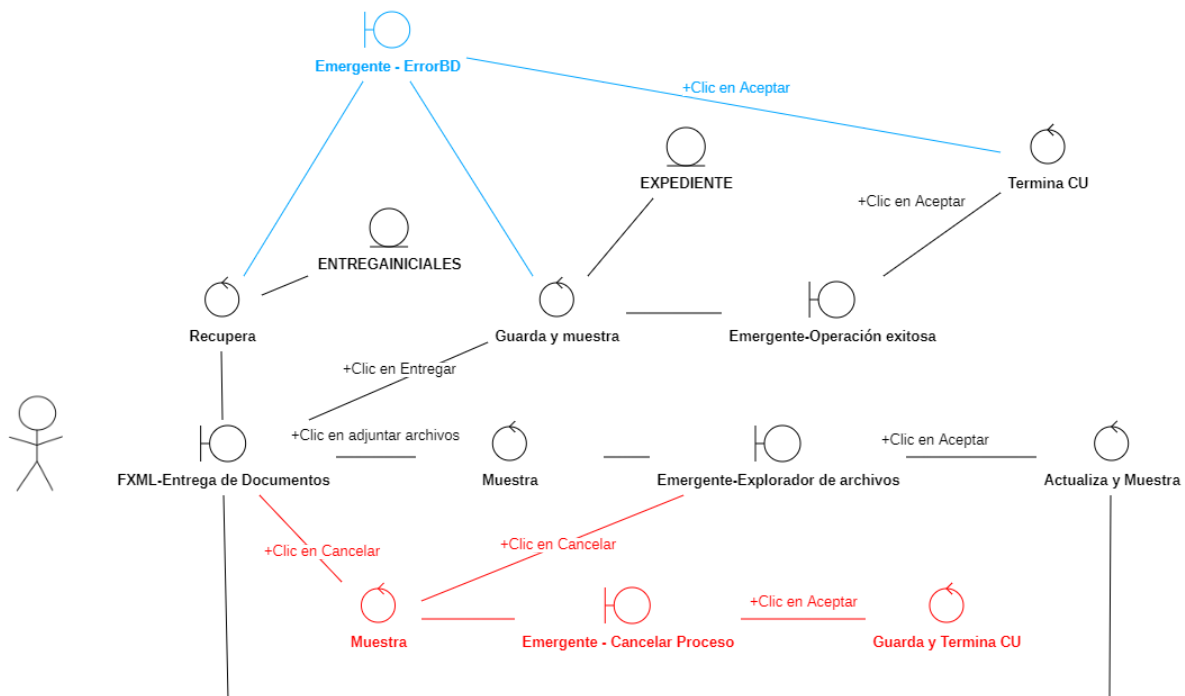


CU-03 Entregar documentos iniciales

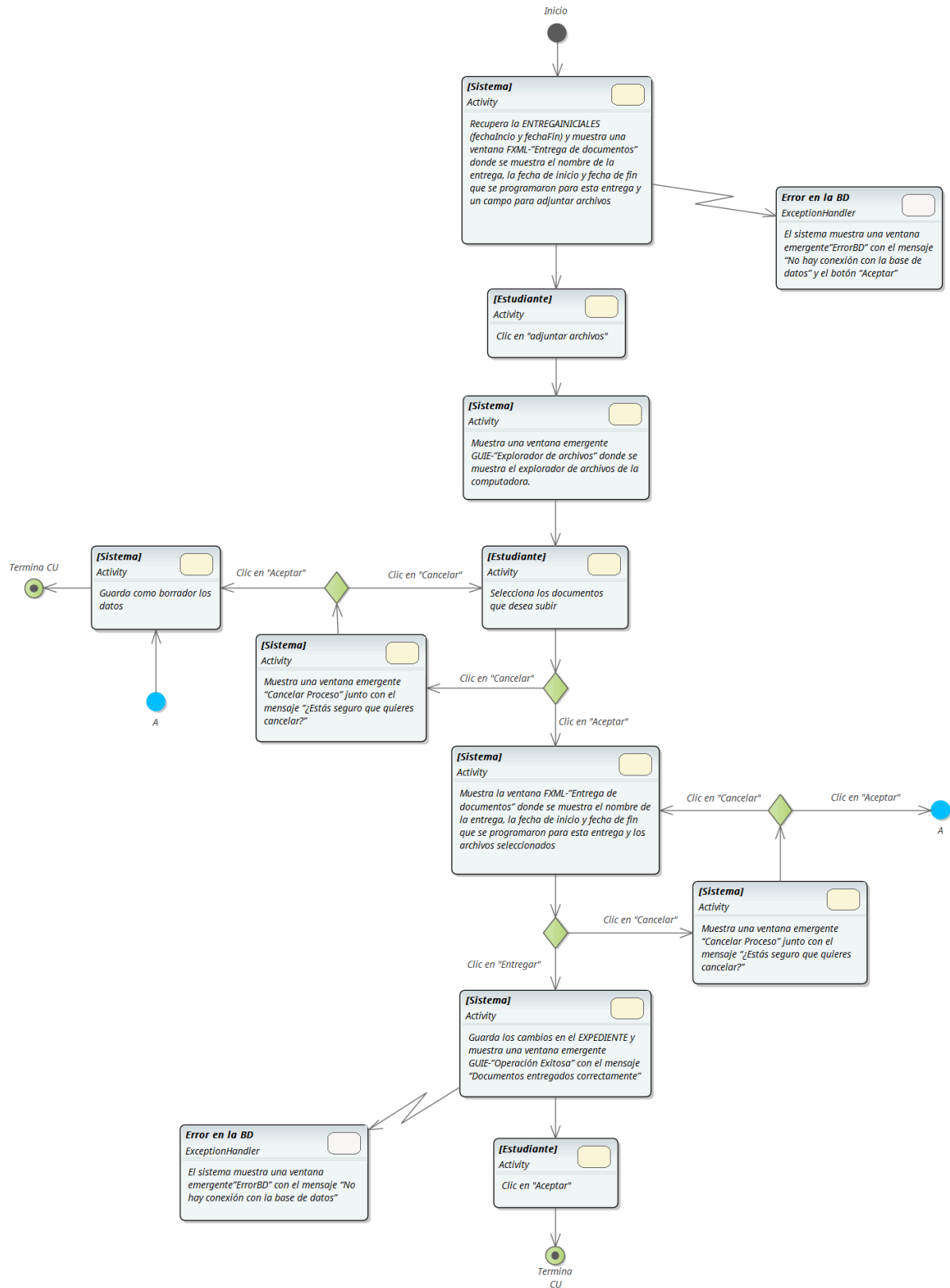
ID:	CU-03
Nombre:	Entregar documentos iniciales
Autor:	Carlos Castillo Barradas
Fecha de actualización:	13-05-2025
Descripción:	El ESTUDIANTE sube sus documentos iniciales y se guardan dentro de su expediente
Actor(es):	Estudiante
Disparador:	El ESTUDIANTE da clic en "Entregar documentos"
Precondiciones:	PRE-05 Que exista una entrega programada para documentos iniciales
Flujo Normal:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema recupera la ENTREGAINICIALES (fechaInicio y fechaFin) y muestra una ventana FXML-"Entrega de Documentos" donde se muestra el nombre de la entrega, la fecha de inicio y fecha de fin que se programaron para esta entrega, y un botón para adjuntar archivos con la leyenda "Clic aquí para adjuntar archivos", además de los botones "Entregar" y "Cancelar". (Ver EX01). 2. El ESTUDIANTE da clic en el botón para adjuntar archivos. 3. El sistema muestra una ventana emergente GUIE-"Explorador de archivos" donde se muestra el explorador de archivos de la computadora, además de los botones "Aceptar" y "Cancelar". 4. El ESTUDIANTE selecciona los documentos que desea subir y da clic en "Aceptar". (Ver FA-02.a). 5. El sistema muestra la ventana FXML-"Entrega de documentos" donde se muestra el nombre de la entrega, la fecha de inicio y fecha de fin que se programaron para esta entrega y los archivos seleccionados y los botones "Entregar" y "Cancelar". 6. El ESTUDIANTE da clic en "Entregar". (Ver FA-02.a). 7. El sistema guarda los cambios en el EXPEDIENTE y muestra una ventana emergente GUIE-"Operación Exitosa" con el mensaje "Documentos entregados correctamente" junto con el botón "Aceptar". (Ver EX-01). 8. El ESTUDIANTE da clic en "Aceptar". 9. Termina el caso de uso.

Flujos Alternos:	<p>FA-02.a El ESTUDIANTE da clic en “Cancelar”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra una ventana emergente “Cancelar Proceso” junto con el mensaje “¿Estás seguro que quieres cancelar?” junto con los botones “Aceptar” y “Cancelar”. 2. El ESTUDIANTE da clic en el botón “Aceptar”. 3. El sistema guarda como borrador los datos. 4. Termina el caso de uso.
Excepciones :	<p>EX-01. No hay conexión con la base de datos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra una ventana emergente “ErrorBD” con el mensaje “No hay conexión con la base de datos” y el botón “Aceptar” 2. El ESTUDIANTE selecciona la opción “Aceptar” 3. Termina el caso de uso
Postcondiciones:	<p>POST-03 Se han entregado los documentos iniciales</p>

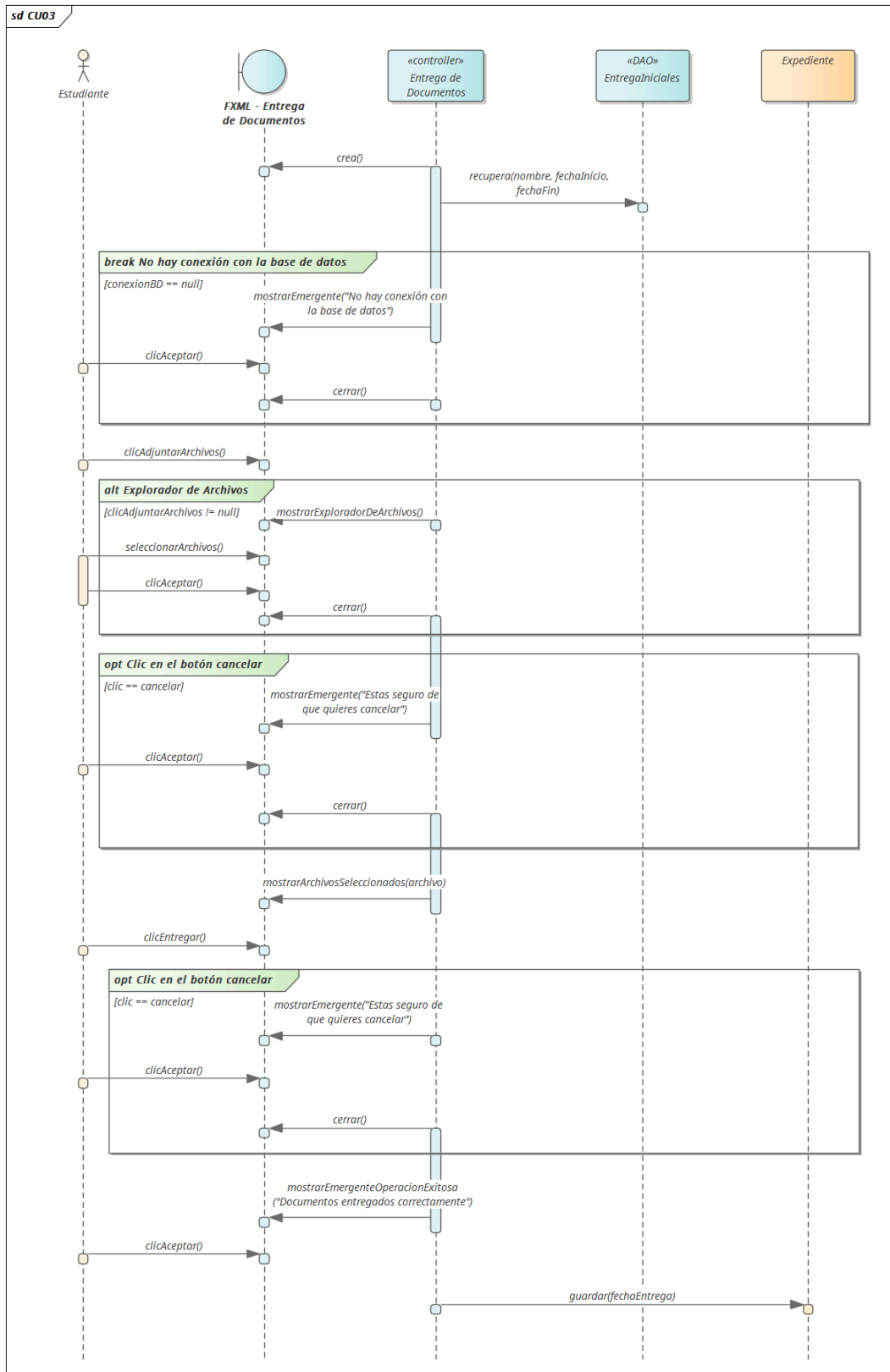
CU-03 Diagrama de Robustez



CU-03 Diagrama de Actividades

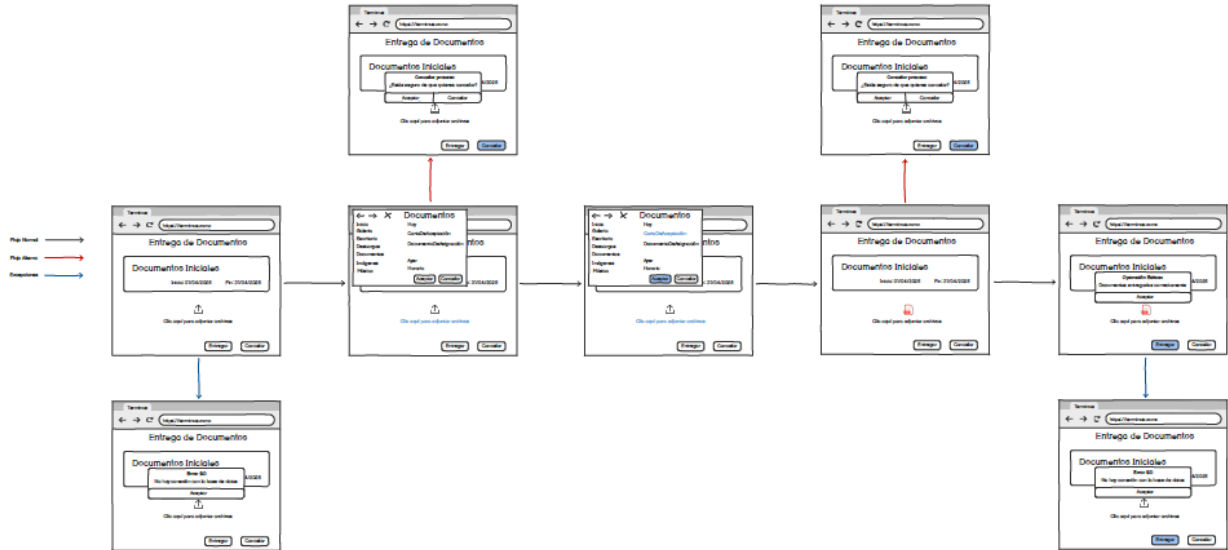


CU-03 Diagrama de Secuencia



CU-02 Wireframe

CU-03

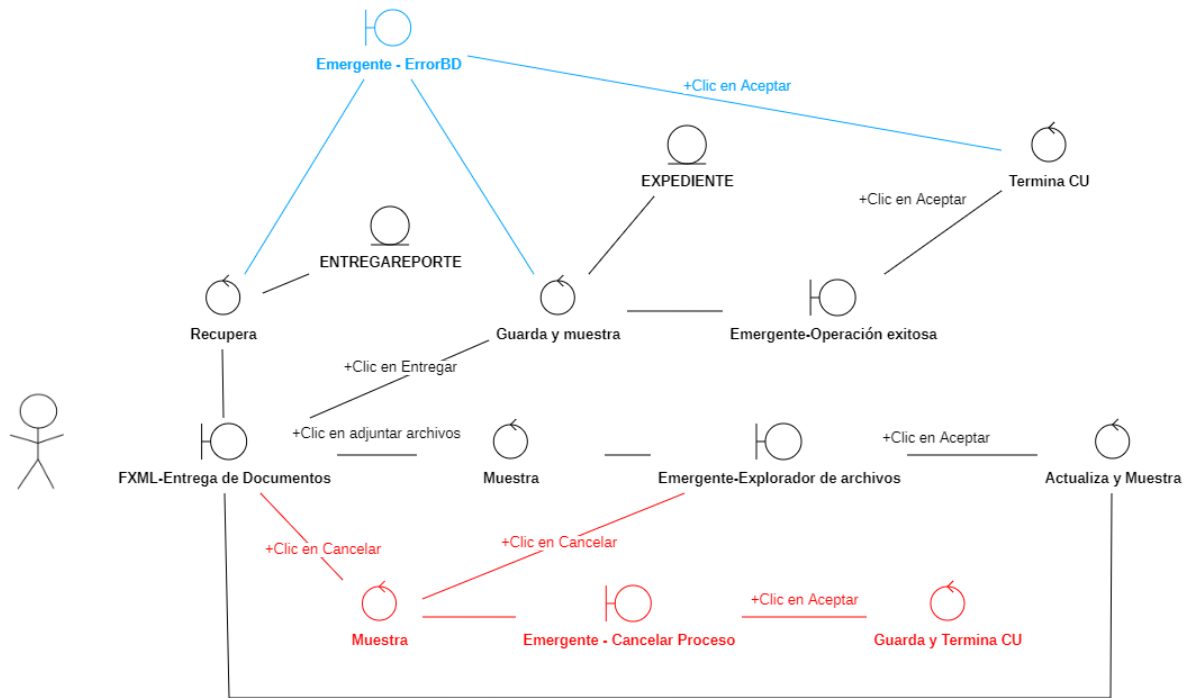


CU-04 Entregar documentos intermedios

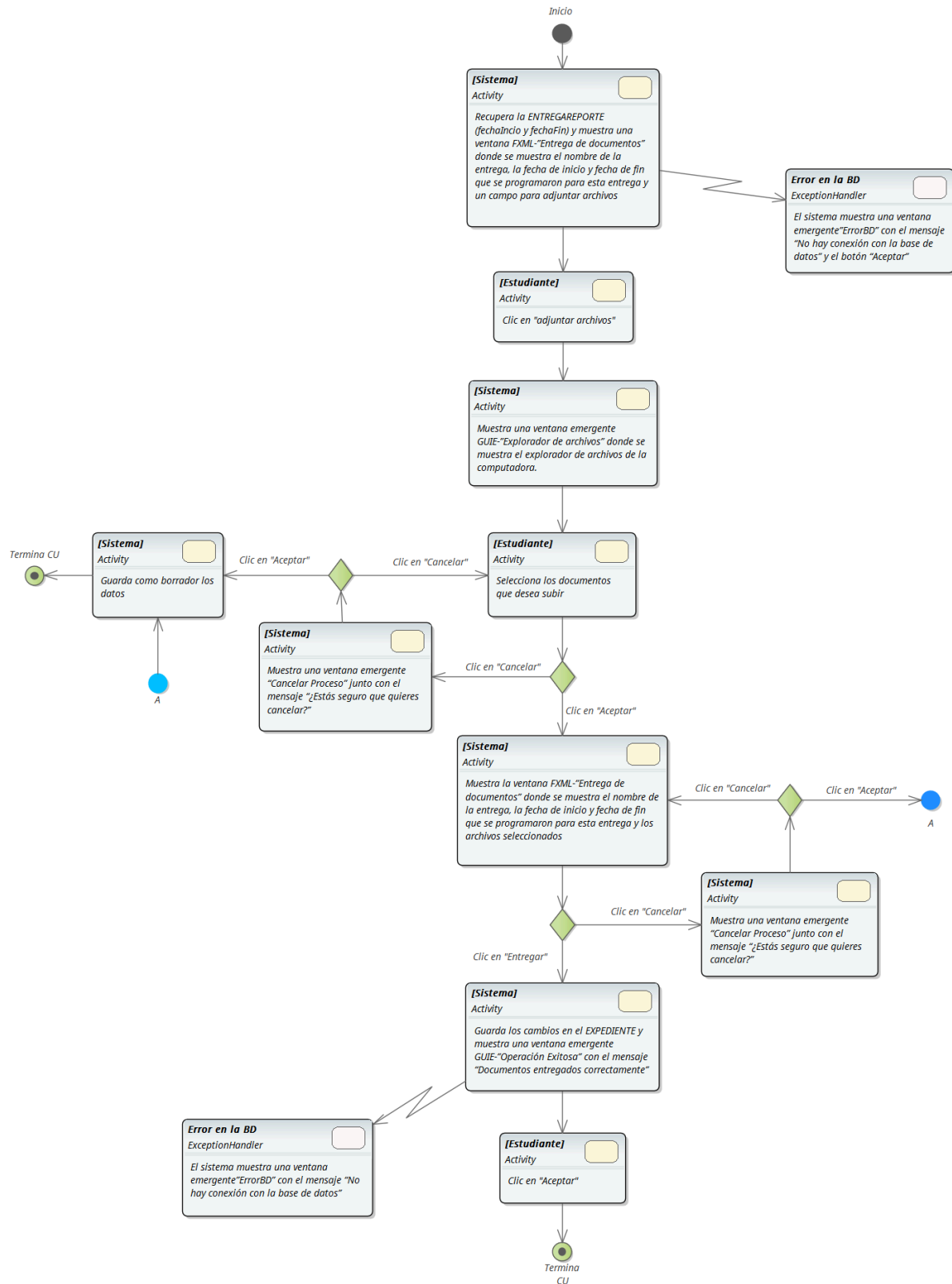
ID:	CU-04
Nombre:	Entregar documentos intermedios
Autor:	Carlos Castillo Barradas
Fecha de actualización :	13-05-2025
Descripción:	El ESTUDIANTE sube sus documentos intermedios y se guardan dentro de su expediente
Actor(es):	Estudiante
Disparador:	El ESTUDIANTE da clic en "Entregar documentos"
Precondiciones:	PRE-06 Que el ESTUDIANTE haya entregado todos sus documentos iniciales PRE-07 Que exista una entrega programada para documentos intermedios
Flujo Normal:	<ol style="list-style-type: none">1. El sistema recupera la ENTREGAREPORTE (fechaInicio y fechaFin) y muestra una ventana FXML-"Entrega de documentos" donde se muestra el nombre de la entrega, la fecha de inicio y fecha de fin que se programaron para esta entrega, y un botón para adjuntar archivos con la leyenda "Clic aquí para adjuntar archivos", además de los botones "Entregar" y "Cancelar". (Ver EX01).2. El ESTUDIANTE da clic en el botón para adjuntar archivos.3. El sistema muestra una ventana emergente GUIE-"Explorador de archivos" donde se muestra el explorador de archivos de la computadora, además de los botones "Aceptar" y "Cancelar".4. El ESTUDIANTE selecciona los documentos que desea subir y da clic en "Aceptar". (Ver FA-02.a).5. El sistema muestra la ventana FXML-"Entrega de documentos" donde se muestra el nombre de la entrega, la fecha de inicio y fecha de fin que se programaron para esta entrega y los archivos seleccionados, además de los botones "Entregar" y "Cancelar".6. El ESTUDIANTE da clic en "Entregar". (Ver FA-02.a).7. El sistema guarda los cambios en el EXPEDIENTE y muestra una ventana emergente GUIE-"Operación Exitosa" con el mensaje "Documentos entregados correctamente" junto con el botón "Aceptar". (Ver EX-01).8. El ESTUDIANTE da clic en "Aceptar".

	9. Termina el caso de uso.
Flujos Alternos:	<p>FA-02.a El ESTUDIANTE da clic en “Cancelar”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra una ventana emergente “Cancelar Proceso” junto con el mensaje “¿Estás seguro que quieres cancelar?” junto con los botones “Aceptar” y “Cancelar”. 2. El ESTUDIANTE da clic en el botón “Aceptar”. 3. El sistema guarda como borrador los datos. 4. Termina el caso de uso.
Excepciones :	<p>EX-01. No hay conexión con la base de datos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra una ventana emergente “ErrorBD” con el mensaje “No hay conexión con la base de datos” y el botón “Aceptar”. 2. El ESTUDIANTE selecciona la opción “Aceptar”. 3. Termina el caso de uso.
Postcondiciones:	POST-04 Se han entregado los documentos intermedios

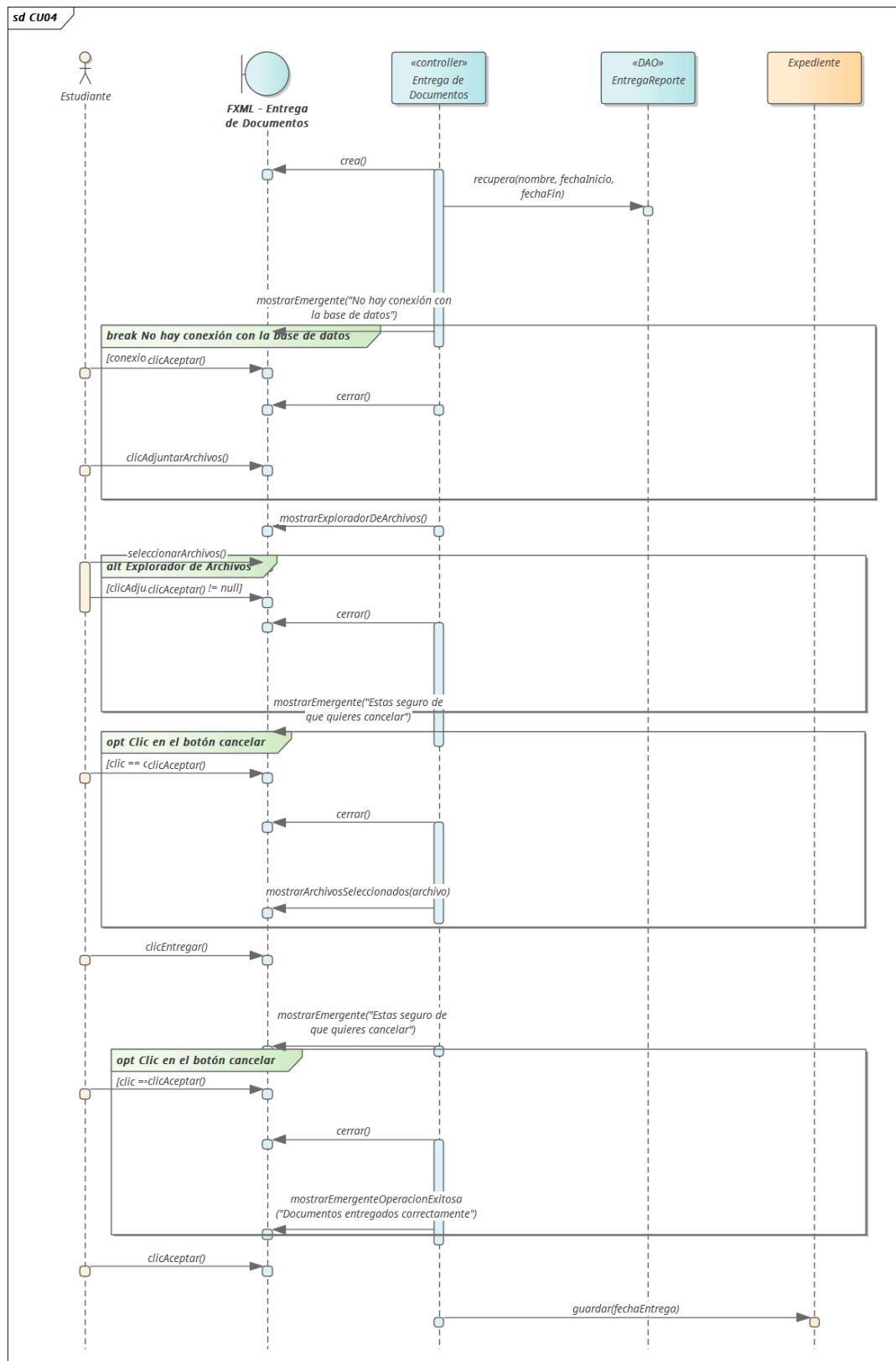
CU-04 Diagrama de Robustez



CU-04 Diagrama de Actividades

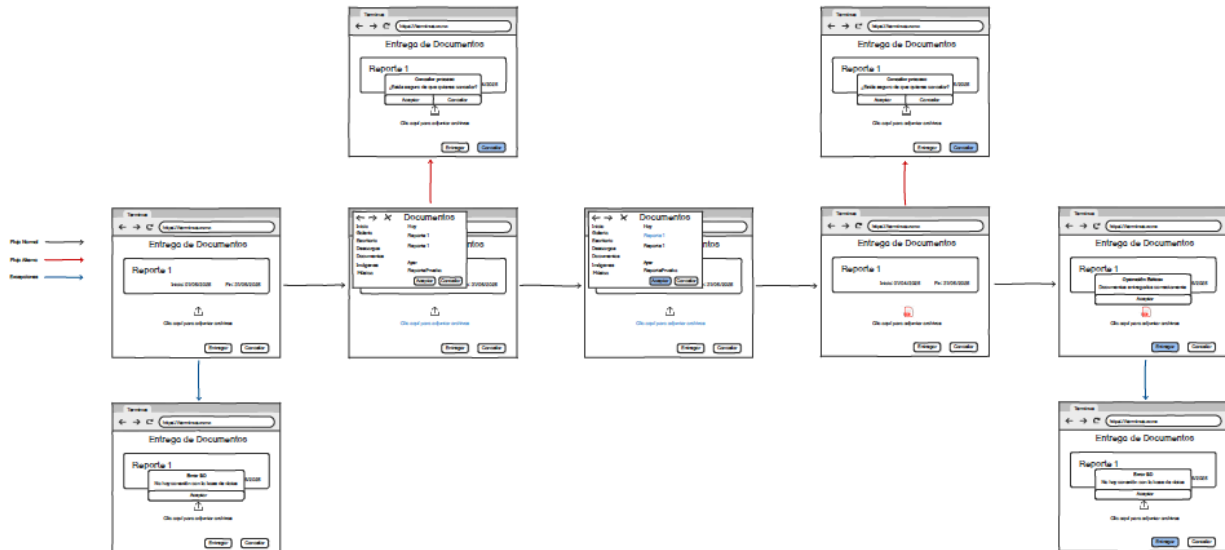


CU-04 Diagrama de Secuencia



CU-04 Wireframe

CU-04

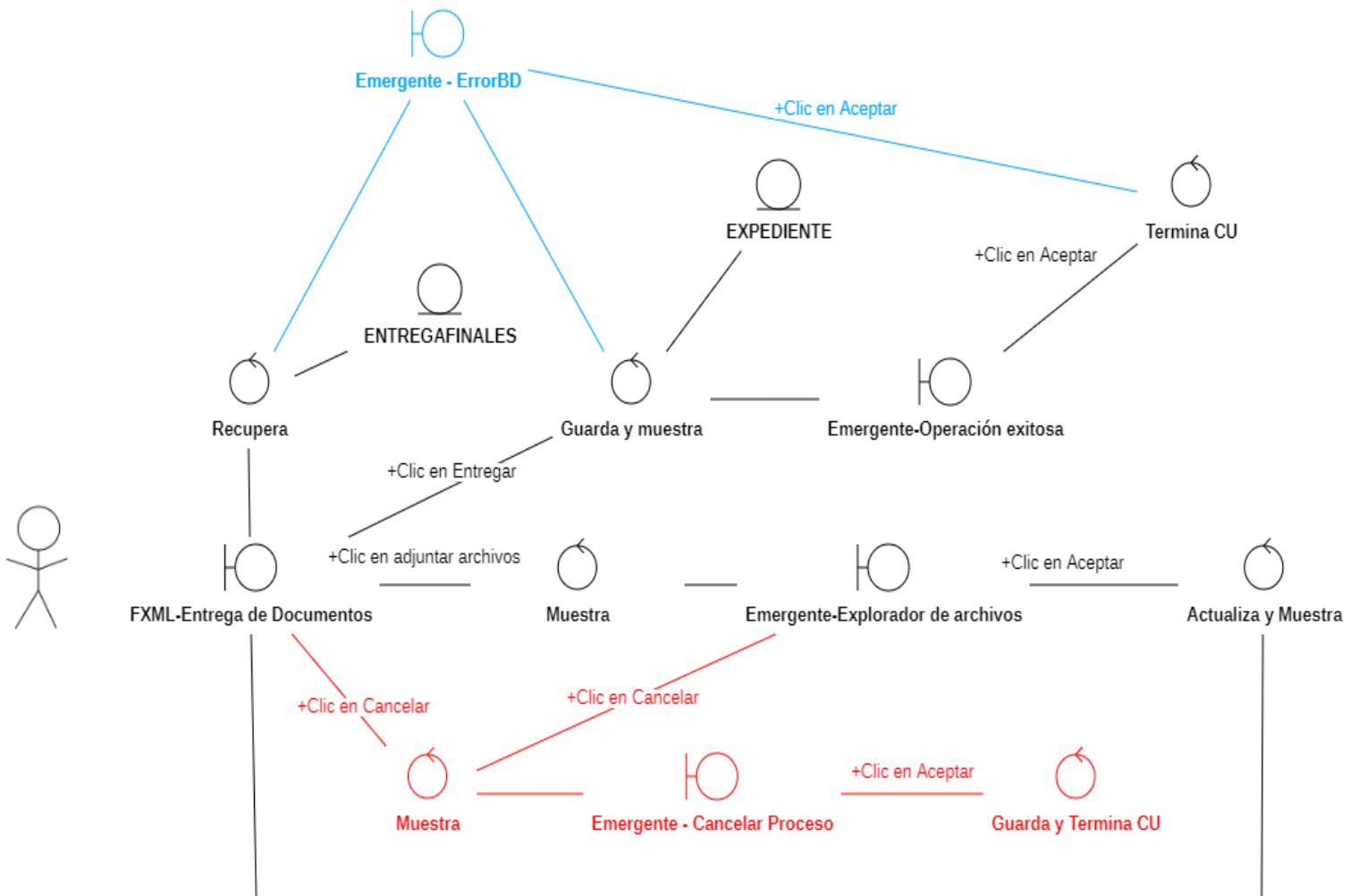


CU-05 Entregar documentos finales

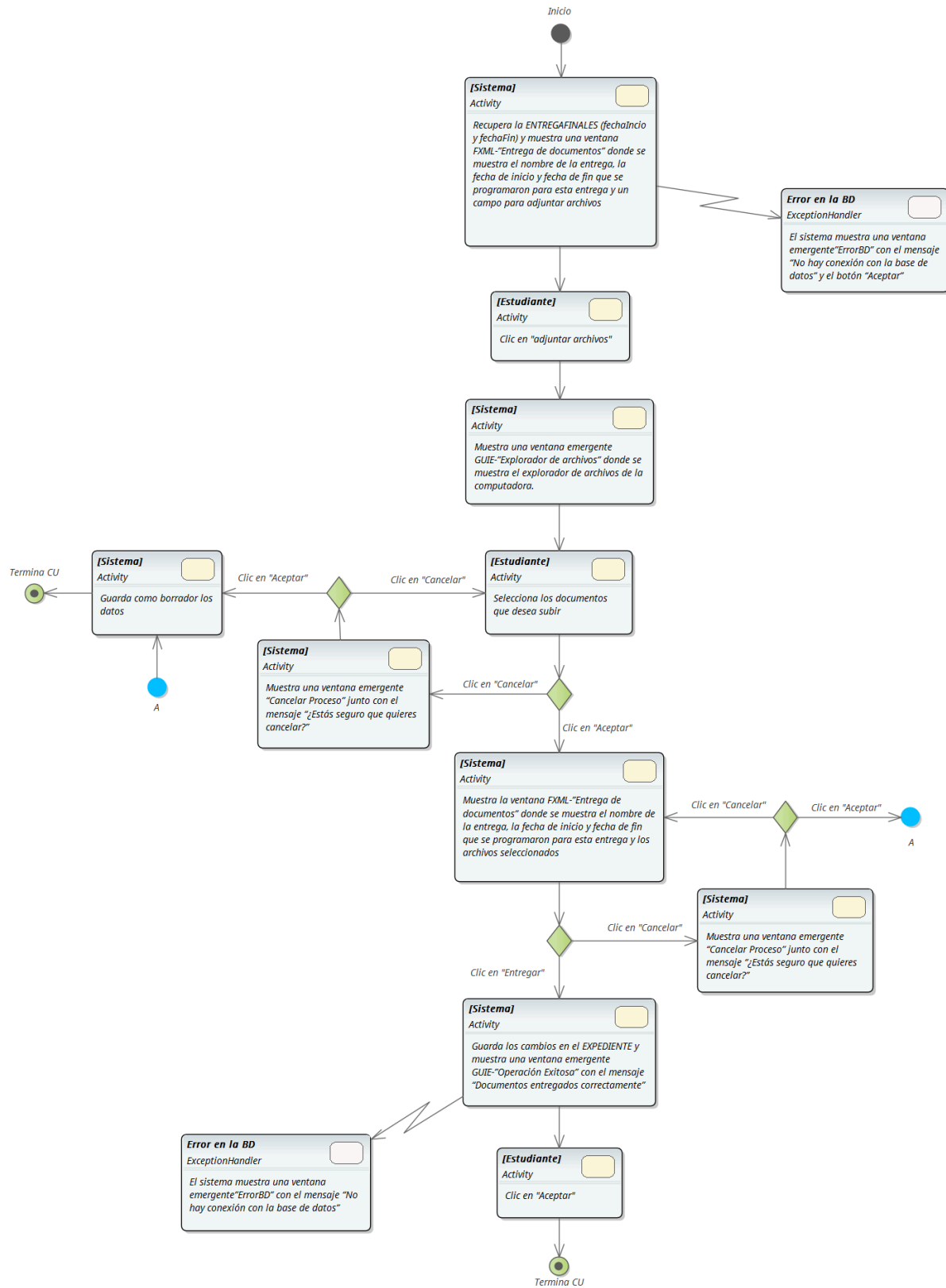
ID:	CU-05
Nombre:	Entregar documentos finales
Autor:	Carlos Castillo Barradas
Fecha de actualización :	13-05-2025
Descripción:	El ESTUDIANTE sube sus documentos finales y se guardan dentro de su expediente
Actor(es):	Estudiante
Disparador:	El ESTUDIANTE da clic en "Entregar documentos"
Precondiciones:	PRE-08 Que el ESTUDIANTE haya entregado todos sus documentos intermedios PRE-09 Que exista una entrega programada para documentos finales
Flujo Normal:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema recupera la ENTREGAINICIALES (fechaInicio y fechaFin) y muestra una ventana FXML-"Entrega de documentos" donde se muestra el nombre de la entrega, la fecha de inicio y fecha de fin que se programaron para esta entrega, y un botón para adjuntar archivos con la leyenda "Clic aquí para adjuntar archivos", además de los botones "Entregar" y "Cancelar". (Ver EX01). 2. El ESTUDIANTE da clic en el botón para adjuntar archivos. 3. El sistema muestra una ventana emergente GUIE-"Explorador de archivos" donde se muestra el explorador de archivos de la computadora, además de los botones "Aceptar" y "Cancelar". 4. El ESTUDIANTE selecciona los documentos que desea subir y da clic en "Aceptar". (Ver FA-02.a). 5. El sistema muestra la ventana FXML-"Entrega de documentos" donde se muestra el nombre de la entrega, la fecha de inicio y fecha de fin que se programaron para esta entrega y los archivos seleccionados, además de los botones "Entregar" y "Cancelar". 6. El ESTUDIANTE da clic en "Entregar". (Ver FA-02.a). 7. El sistema guarda los cambios en el EXPEDIENTE y muestra una ventana emergente GUIE-"Operación Exitosa" con el mensaje "Documentos entregados correctamente" junto con el botón "Aceptar". (Ver EX-01). 8. El ESTUDIANTE da clic en "Aceptar".

	9. Termina el caso de uso.
Flujos Alternos:	<p>FA-02.a El ESTUDIANTE da clic en “Cancelar”</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra una ventana emergente “Cancelar Proceso” junto con el mensaje “¿Estás seguro que quieres cancelar?” junto con los botones “Aceptar” y “Cancelar”. 2. El ESTUDIANTE da clic en el botón “Aceptar”. 3. El sistema guarda como borrador los datos. 4. Termina el caso de uso.
Excepciones :	<p>EX-01. No hay conexión con la base de datos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra una ventana emergente “ErrorBD” con el mensaje “No hay conexión con la base de datos” y el botón “Aceptar”. 2. El ESTUDIANTE selecciona la opción “Aceptar”. 3. Termina el caso de uso.
Postcondiciones:	POST-05 Se han entregado los documentos finales

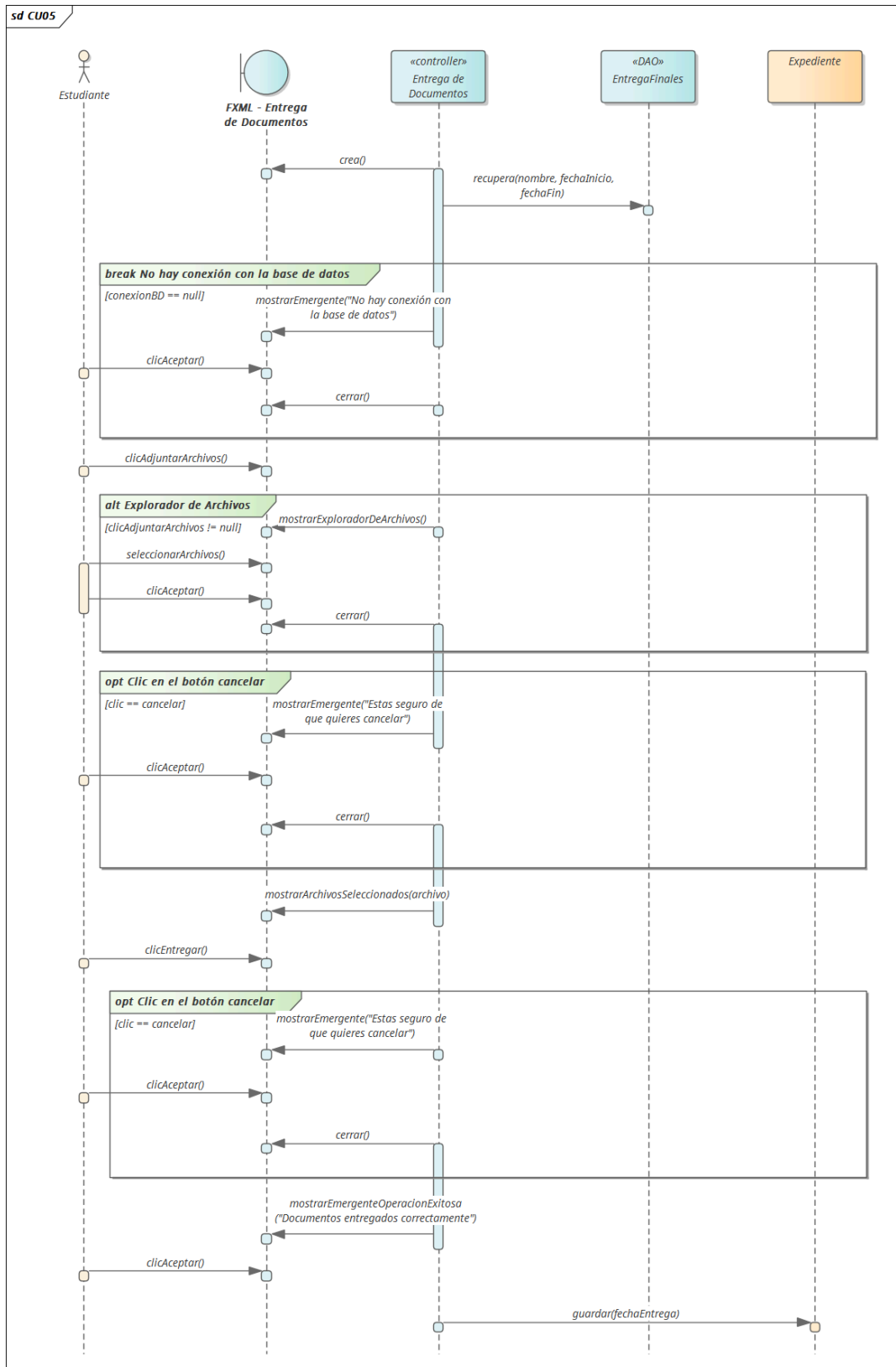
CU-05 Diagrama de Robustez



CU-05 Diagrama de Actividades

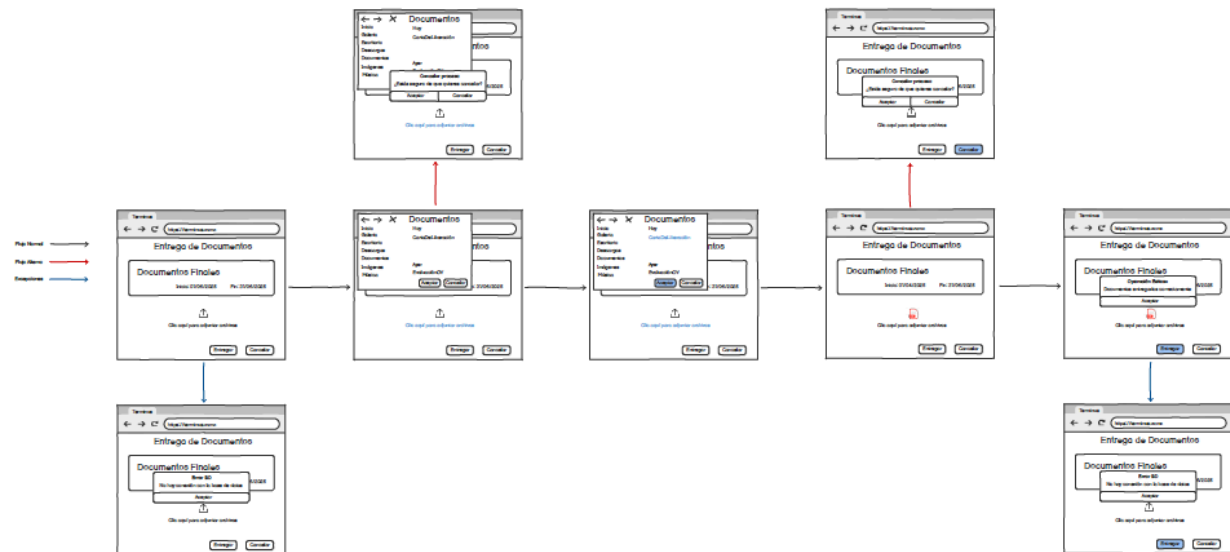


CU-05 Diagrama de Secuencia



CU-05 Wireframe

CU-05

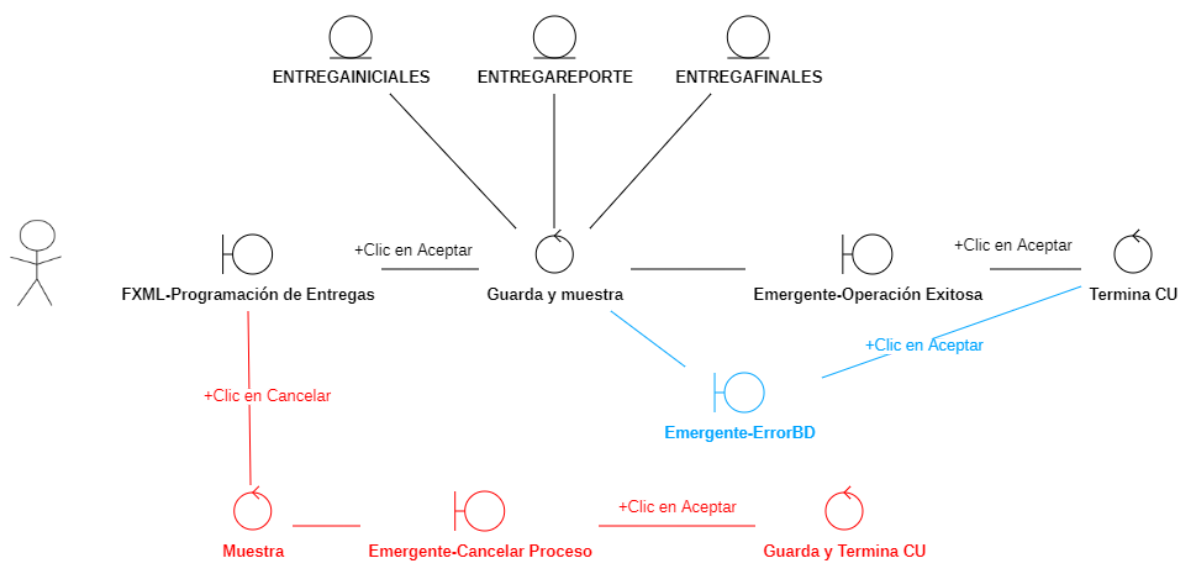


CU-06 Programar entregas de PP

ID:	CU-06
Nombre:	Programar entregas de PP
Autor:	Carlos Castillo Barradas
Fecha de actualización:	14-05-2025
Descripción:	El COORDINADOR programa las entregas de los documentos
Actor(es):	Coordinador
Disparador:	El COORDINADOR da clic en "Programar entrega"
Precondiciones:	PRE-04 Que el ESTUDIANTE tenga un PROYECTO asignado en el semestre actual
Flujo Normal:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra una ventana FXML-"Programación de Entregas" donde se muestra un formulario a llenar con los campos: "Nombre de la entrega", "Tipo" con las tres opciones: Documentos Iniciales, Documentos Intermedios y Documentos Finales, "Fecha de inicio" y "Fecha de fin", y los botones "Aceptar" y "Cancelar". 2. El COORDINADOR llena todos los campos y da clic en "Aceptar". (Ver FA-02.a). 3. El sistema guarda la programación de la entrega y muestra una ventana emergente GUIE-"Operación Exitosa" con el mensaje "Documentos entregados correctamente" junto con el botón "Aceptar". (Ver EX-01). 4. Termina el caso de uso.
Flujos Alternos:	<p>FA-02.a El COORDINADOR da clic en "Cancelar"</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El sistema muestra una ventana emergente "Cancelar Proceso" junto con el mensaje "¿Estás seguro que quieres cancelar?" junto con los botones "Aceptar" y "Cancelar". 2. El COORDINADOR da clic en el botón "Aceptar". 3. El sistema guarda como borrador los datos. 4. Termina el caso de uso.

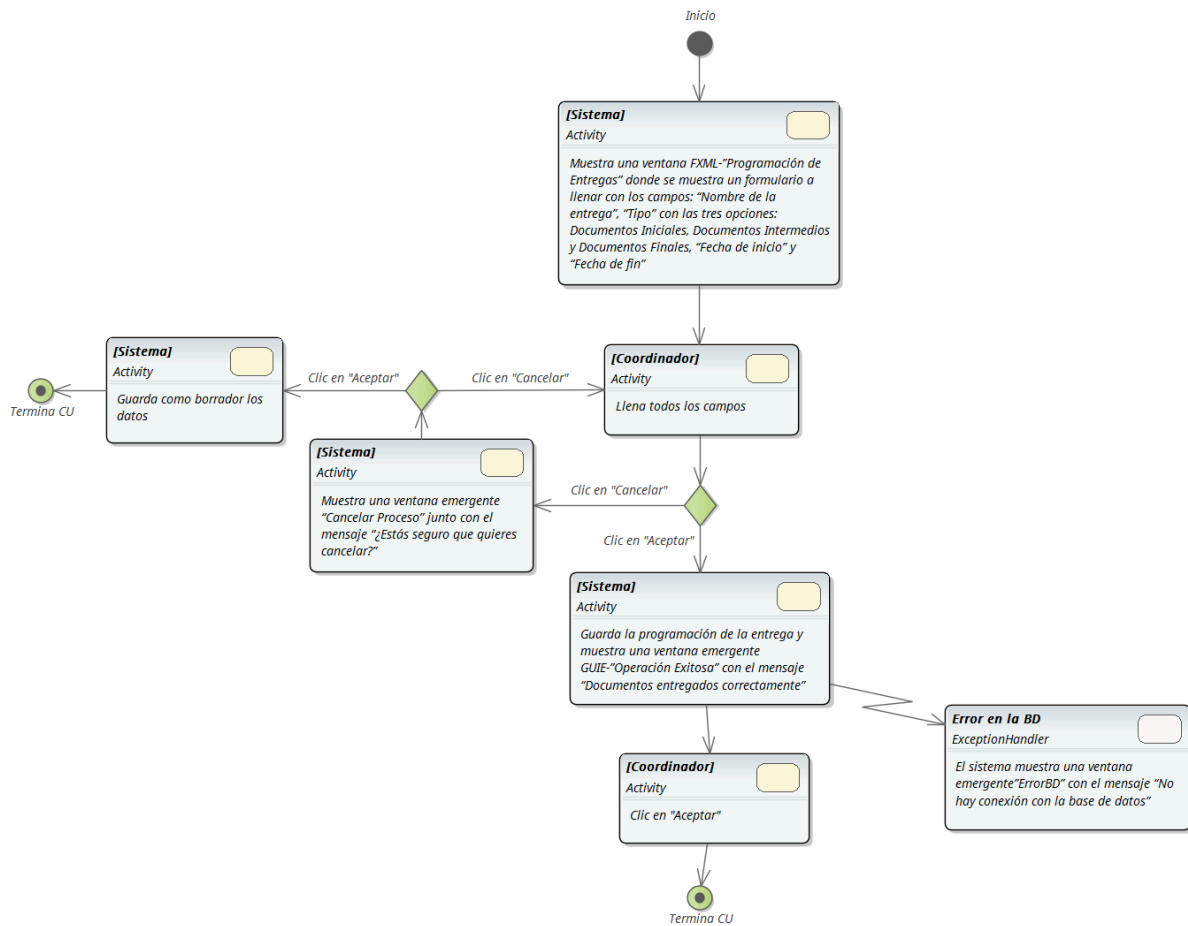
Excepciones :	<p>EX-01. No hay conexión con la base de datos</p> <ol style="list-style-type: none">1. El sistema muestra una ventana emergente "ErrorBD" con el mensaje "No hay conexión con la base de datos" y el botón "Aceptar".2. El COORDINADOR selecciona la opción "Aceptar".3. Termina el caso de uso.
Postcondiciones:	<p>POST-06 Se ha programado una entrega</p>

CU-06 Diagrama de Robustez

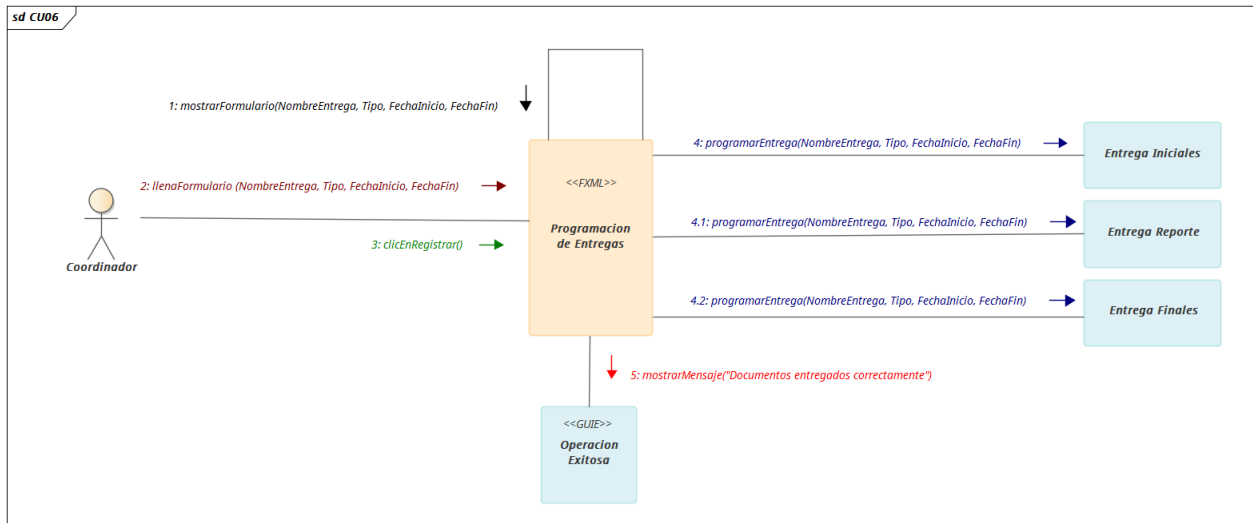


CU-06 Diagrama de Actividades

act CU06



CU-06 Diagrama de Comunicación



CU-06 Wireframe

CU-06

