

Practica 5

Profesores

Marcel J. Castro G. (Coord.)

Leonardo Chacón

Preparador

David Sanchez

Equipo #7

Gustavo Berne

Daniel Morales

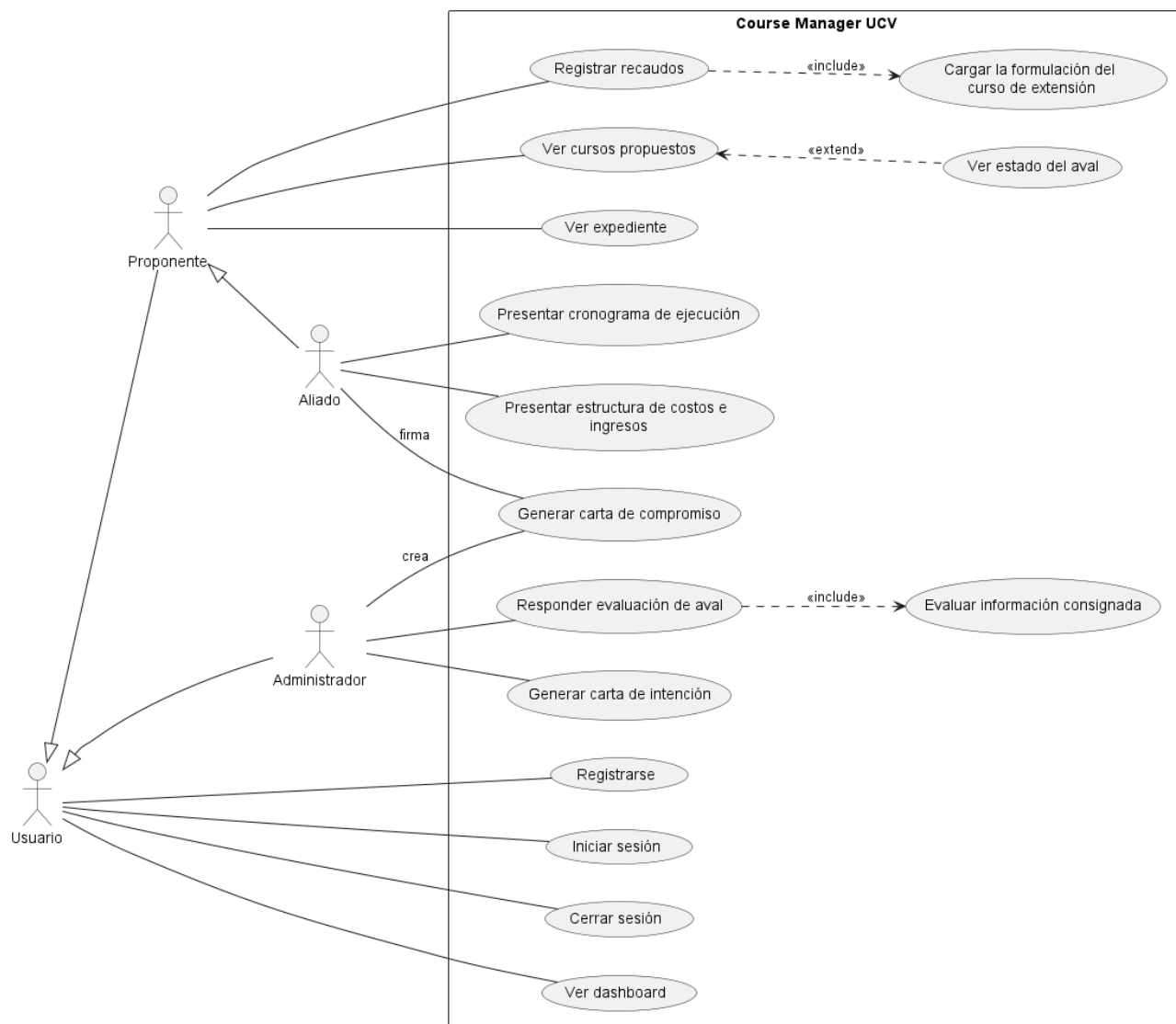
Thibisay Palma

Jesús Portillo

Samantha Ramirez

22 de jun. de 24

Diagrama de casos de uso



Especificaciones de casos de uso

En cuanto a la prioridad de los casos de uso

Iteración	Descripción	Explicación	Casos de uso
1	Separar por roles de usuario y permitir realizar propuesta	Es el núcleo del proyecto, teniendo las funcionalidades básicas a automatizar: seleccionar funcionalidad, registrarse, formular, evaluar propuesta	<ul style="list-style-type: none"> • Registrarse • Iniciar sesión • Cerrar sesión • Ver dashboard • Registrar recaudos • Cargar formulación del curso de extensión • Responder evaluación de aval
2	Pasos consecutivos a obtener el resultado de la evaluación	Se requieren automatizar, pero en un segundo momento, siendo estas acciones que aún se podría hacer el usuario manualmente	<ul style="list-style-type: none"> • Ver cursos propuestos • Ver estado del aval • Generación de carta de intención • Generación de carta de compromiso • Ver expediente
3	Pasos previos a una propuesta en ejecución	Son los últimos pasos, realizados luego de que un curso se aprueba, puede hacerse en última instancia	<ul style="list-style-type: none"> • Presentar cronograma de ejecución • Presentar estructura de costos e ingresos

En cuanto a las especificaciones de los casos de uso

Caso de Uso: CU1 – Registrarse			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Usuario (Proponente/Aliado y Administrador)		
Flujo Normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario solicita registrarse. 2. El sistema permite introducir usuario y contraseña. 3. El usuario ingresa el usuario, contraseña y pulsa registrarse. 4. El sistema valida su completitud. 5. El sistema guarda el usuario y contraseña. 		
Flujos alternos	A1- Si no está completo el usuario o la contraseña, el sistema muestra un mensaje indicando que no puede registrarse.		
	A2-		
Requisitos no funcionales	No aplica.		

Caso de Uso: CU2 – Iniciar sesión			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Usuario (Proponente/Aliado y Administrador)		
Flujo Normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario solicita iniciar sesión. 2. El sistema permite introducir usuario y contraseña. 		

	3. El usuario ingresa el usuario, contraseña y pulsa iniciar sesión. 4. Si el usuario y contraseña son correctos, el sistema muestra el dashboard que corresponda.
Flujos alternos	A1- Si el usuario o contraseña son incorrectos, el sistema muestra un mensaje indicando que no puede iniciar sesión. A2-
Requisitos no funcionales	No aplica.

Caso de Uso: CU3 – Cerrar sesión			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Usuario (Proponente/Aliado y Administrador)		
Flujo Normal	1. El usuario solicita cerrar sesión. 2. El sistema cierra su sesión.		
Flujos alternos	A1- A2-		
Requisitos no funcionales	No aplica.		

Caso de Uso: CU4 – Ver dashboard			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Usuario (Proponente/Aliado, Administrador)		
Flujo Normal	1. El usuario solicita ingresar al sistema. 2. Si está en una sesión iniciada, el sistema permite desplazarse por las opciones que ofrece según el tipo de usuario.		
Flujos alternos	A1- Si no está en una sesión iniciada, el sistema pide iniciar sesión. A2-		
Requisitos no funcionales	No aplica.		

Caso de Uso: CU5 – Registrar recaudos			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Proponente/Aliado		
Flujo Normal	1. El usuario solicita ingresar recaudos. 2. El sistema permite que se ingresen los datos personales y los recaudos. 3. El usuario carga los recaudos y continúa. 4. El sistema valida su completitud. 5. El sistema permite la carga de la formulación del curso de extensión. 6. El usuario carga la formulación y envía.		

	<p>7. El sistema verifica cuántas veces ha hecho el envío de la formulación.</p> <p>8. El sistema permite el envío de la formulación y los recaudos.</p>
Flujos alternos	<p>A1- Si el reenvío es mayor a 3 veces al año, el sistema muestra un mensaje que indica que la carga de la formulación es denegada.</p> <p>A2- Si los datos o recaudos están incompletos, el sistema muestra un mensaje indicando que no puede registrarse.</p> <p>A3- Si el proponente tiene estatus de aliado, puede ir directamente al paso 5.</p>
Requisitos no funcionales	No aplica.

Caso de Uso: CU6 – Ver cursos propuestos			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Proponente/Aliado		
Flujo Normal	<p>1. El proponente solicita ver sus cursos propuestos.</p> <p>2. El sistema permite ver el estado del aval de cada curso propuesto.</p>		
Flujos alternos	<p>A1-</p> <p>A2-</p>		
Requisitos no funcionales	No aplica.		

Caso de Uso: CU7 – Responder evaluación de aval			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Administrador (DEU, Coordinación de extensión)		
Flujo Normal	<p>1. El administrador solicita responder evaluación de aval de un curso.</p> <p>2. El sistema muestra la información de la formulación.</p> <p>3. El administrador evalúa la información consignada y responde la solicitud.</p> <p>4. Si la formulación cumple con los requisitos necesarios, el administrador aprueba el aval y envía.</p> <p>5. Si no, el administrador rechaza el aval, carga observaciones y envía.</p> <p>3. El sistema permite el envío de la respuesta.</p>		
Flujos alternos	<p>A1-</p> <p>A2-</p>		
Requisitos no funcionales	No aplica.		

Caso de Uso: CU8 – Generar carta de intención			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Usuario administrativo (DEU, coordinación de extensión)		

Flujo Normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador solicita la generación de la carta de intención a un curso. 2. El sistema permite ingresar la información del curso al cual se le quiere generar carta de intención. 3. El administrador ingresa la información. 4. El administrador carga y envía la carta de intención. 5. El sistema verifica que se haya aprobado el aval de la propuesta. 6. El sistema guarda la carta de intención en el expediente del proponente/aliado.
Flujos alternos	<p>A1- Si no se ha aprobado el aval a una propuesta, el sistema envía un mensaje indicando que no se puede generar la carta de intención a dicha propuesta.</p> <p>A2-</p>
Requisitos no funcionales	No aplica.

Caso de Uso: CU9 – Generar carta de compromiso

Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Administrador (DEU, Coordinación de extensión) y Aliado		
Flujo Normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador solicita la carga de una carta de compromiso. 2. El sistema permite ingresar la información del curso al cual se le quiere generar la carta de compromiso. 3. El administrador ingresa la información. 4. El administrador carga y envía la carta de compromiso. 5. El sistema verifica que se haya aprobado el aval de esta propuesta. 6. El aliado revisa la carta de compromiso propuesta y la firma. 7. El sistema almacena la carta de compromiso. 		
Flujos alternos	<p>A1- Si no se ha aprobado el aval a una propuesta, el sistema envía un mensaje al administrador indicando que no se puede generar la carta de compromiso a dicha propuesta.</p> <p>A2- Si el aliado no está de acuerdo con la carta de compromiso, rechaza la carta de compromiso.</p>		
Requisitos no funcionales	No aplica.		

Caso de Uso: CU10 – Ver expediente

Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Proponente/Aliado		
Flujo Normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El proponente/aliado solicita ver su expediente. 2. El sistema refleja la información de su expediente. 		
Flujos alternos	<p>A1-</p> <p>A2-</p>		

Requisitos no funcionales	No aplica.
---------------------------	------------

Caso de Uso: CU11 – Presentar cronograma de ejecución			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Aliado		
Flujo Normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El aliado solicita la carga del cronograma de ejecución. 2. El sistema permite ingresar la información de dicho cronograma. 3. El aliado ingresa la información. 4. El aliado carga y envía el cronograma. 5. El sistema verifica su completitud y permite el envío. 		
Flujos alternos	A1- Si la información está incompleta el sistema envía un mensaje indicando que no se puede enviar la estructura de costos e ingresos.		
	A2-		
Requisitos no funcionales	No aplica.		

Caso de Uso: CU12 – Presentar estructura de costos e ingresos			
Versión	1.0	Release	1.0
Estado	Aprobado	Autor	Grupo 7
Actores	Aliado		
Flujo Normal	<ol style="list-style-type: none"> 1. El aliado solicita la carga de la estructura de costos e ingresos. 2. El sistema permite ingresar la información de la estructura de costos. 3. El aliado ingresa la información. 4. El aliado carga y envía la estructura de costos. 5. El sistema verifica su completitud y permite el envío. 		
Flujos alternos	A1- Si la información está incompleta el sistema envía un mensaje indicando que no se puede enviar la estructura de costos e ingresos.		
	A2-		
Requisitos no funcionales	No aplica.		