Practica 5

Profesores

Marcel J. Castro G. (Coord.) Leonardo Chacón

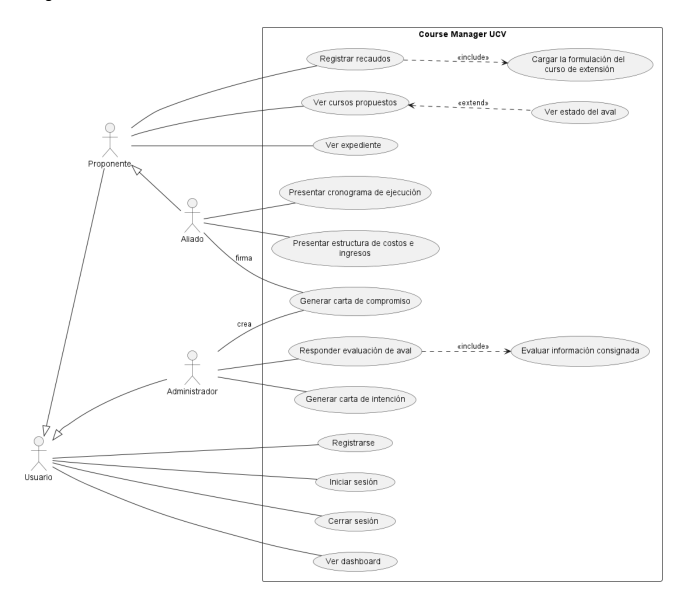
Preparador

David Sanchez

Equipo #7

Gustavo Berne Daniel Morales Thibisay Palma Jesús Portillo Samantha Ramirez

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	 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	 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	 Presentar cronograma de ejecución Presentar estructura de costos e ingresos

En cuanto a las especificaciones de los casos de uso

		<u> </u>			
Caso de	Uso: C	:U1 – R	egistrarse		
Versión	1.0			Release	1.0
Estado	Aprob	ado		Autor	Grupo 7
Actores		Usuari	o (Proponente/Aliado y	Administrador)	
Flujo No	rmal	El usuario solicita registrarse.			
		2.	El sistema permite inti	roducir usuario y co	ontraseña.
		3.	3		ı y pulsa registrarse.
		4.	El sistema valida su c	ompletitud.	
		5.	El sistema guarda el u	isuario y contraseñ	a.
Flujos al	ternos	A1- Si	no está completo el us	uario o la contrase	ña, el sistema muestra
		un me	nsaje indicando que no	puede registrarse	
		A2-			
Requisito	os no	No apl	ica.	_	
funciona	les				

Caso de	Caso de Uso: CU2 – Iniciar sesión					
Versión	1.0		Release	1.0		
Estado	Aprob	ado	Autor	Grupo 7		
Actores		Usuario (Proponente/Aliado y Administrador)				
Flujo Normal 1. El usuario solicita inic		iar sesión.				
	El sistema permite introducir usuario y contraseña.					

	 El usuario ingresa el usuario, contraseña y pulsa iniciar sesión. Si el usuario y contraseña son correctos, el sistema muestra el dashboard que corresponda.
Flujos alternos	
Requisitos no funcionales	No aplica.

Caso de	Caso de Uso: CU3 – Cerrar sesión				
Versión	1.0		Release	1.0	
Estado	Aprob	ado	Autor	Grupo 7	
Actores		Usuario (Proponente/Aliado y	Administrador)		
Flujo Noi	rmal	 El usuario solicita cerr 	ar sesión.		
-		El sistema cierra su se	esión.		
Flujos alt	Flujos alternos A1-				
A2-		A2-			
Requisito	os no	No aplica.			
funcional	les				

Caso de	Uso: C	U4 – Ver da	shboard			
Versión	1.0			Release	1.0	
Estado	Aprob	ado		Autor	Grupo 7	
Actores		Usuario (Pr	oponente/Aliado, A	Administrador)		
Flujo No	rmal	El usuario solicita ingresar al sistema.				
		2. Si e:	stá en una sesión	iniciada, el sistema	a permite desplazarse	
		por	as opciones que	ofrece según el tipo	de usuario.	
Flujos al	Flujos alternos		A1- Si no está en una sesión iniciada, el sistema pide iniciar sesión.			
		A2-				
Requisito	os no	No aplica.				
funciona	les					

Caso de	Uso: C	:U5 – R	egistrar recaudos			
Versión	1.0			Release	1.0	
Estado	Aprob	ado		Autor	Grupo 7	
Actores		Propo	nente/Aliado			
Flujo No	mal	1.	El usuario solicita ingresar recaudos.			
		2.	El sistema permite qu recaudos.	e se ingresen los d	atos personales y los	
		3.	El usuario carga los re	ecaudos y continúa		
		4.	El sistema valida su c	ompletitud.		
		5.	El sistema permite la extensión.	carga de la formula	ición del curso de	
		6.	El usuario carga la for	mulación y envía.		

	El sistema verifica cuántas veces ha hecho el envío de la formulación.		
	8. El sistema permite el envío de la formulación y los recaudos.		
Flujos alternos	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.		
	A2- Si los datos o recaudos están incompletos, el sistema muestra un		
	mensaje indicando que no puede registrarse.		
	A3- Si el proponente tiene estatus de aliado, puede ir directamente al		
	paso 5.		
Requisitos no	No aplica.		
funcionales			

Caso de	Uso: C	:U6 – V	er cursos propuest	os	
Versión	1.0			Release	1.0
Estado	Aprob	ado		Autor	Grupo 7
				·	
Actores		Propoi	nente/Aliado		
Flujo Noi	2. El sistema permi		El proponente solici El sistema permite y propuesto.		
Flujos alt	Flujos alternos				
		A2-			
Requisitos no funcionales No aplica.		lica.			

Caso de	Uso: C	CU7 – R	esponder evaluación	de aval	
Versión	1.0			Release	1.0
Estado	Aprob	ado		Autor	Grupo 7
Actores		Admin	istrador (DEU, Coordin	ación de extensión	
Flujo No	rmal	1.	El administrador solici	ta responder evalu	ación de aval de un
			curso.		
		2.	El sistema muestra la	información de la f	ormulación.
		3.	El administrador evalú	ia la información co	onsignada y responde
			la solicitud.		
		4.	Si la formulación cump	ole con los requisito	os necesarios, el
			administrador aprueba	•	
		5.	Si no, el administrado	r rechaza el aval, c	arga observaciones y
			envía.		
		3.	El sistema permite el e	envío de la respues	sta.
Flujos al	ternos	A1-			
		A2-			
Requisito	os no	No apl	ica.		
funciona	les				

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

Flujo Normal	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.
	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.
	 El sistema guarda la carta de intención en el expediente del proponente/aliado.
Flujos alternos	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.
	A2-
Requisitos no	No aplica.
funcionales	

Caso de Uso: CU9 – Generar carta de compromiso						
Versión 1.0		Release	1.0			
Estado Aprob	pado	Autor	Grupo 7			
Actores Administrador (DEU, Coordinación de extensión) y Aliado						
 El administrador solicita la carga de una carta de compro 2. El sistema permite ingresar la información del curso al cule quiere generar la carta de compromiso. El administrador ingresa la información. El administrador carga y envía la carta de compromiso. El sistema verifica que se haya aprobado el aval de esta propuesta. El aliado revisa la carta de compromiso propuesta y la firon. El sistema almacena la carta de compromiso. 			n del curso al cual se e compromiso. e el aval de esta propuesta y la firma.			
Flujos alternos A1- Si no se ha aprobado el aval a una propuesta, el sistema mensaje al administrador indicando que no se puede genera de compromiso a dicha propuesta. A2- Si el aliado no está de acuerdo con la carta de compromiso rechaza la carta de compromiso.			a, el sistema envía un uede generar la carta			
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 No	ormal 1. El proponente/aliado s					
		2.	2. El sistema refleja la información de su expediente.			
Flujos alternos A1-						
		A2-				

Requisitos no	No aplica.
funcionales	

Caso de Uso: CU11 – Presentar cronograma de ejecución					
Versión	1.0			Release	1.0
Estado	Aprob	ado		Autor	Grupo 7
Actores		Aliado			
2. 3. 4.		El aliado solicita la carga del cronograma de ejecución. El sistema permite ingresar la información de dicho cronograma. El aliado ingresa la información. El aliado carga y envía el cronograma. El sistema verifica su completitud y permite el envío.			
Flujos alternos A1- Si la información está incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema envía un men indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema en indicando que no se puede enviar la estructura de costos e incompleta el sistema en indicando que no se puede enviar la estructura de costos el sistema en indicando que no se puede enviar la estructura de costos el sistema en indicando que no se puede enviar la estructura de costos el sistema en indicando		,			
Requisitor funciona		No aplica.			

Caso de Uso: CU12 – Presentar estructura de costos e ingresos					
Versión	1.0			Release	1.0
Estado	Aprob	ado		Autor	Grupo 7
Actores		Aliado			
 El aliado solicita la carga de la estructura de costos e ingre El sistema permite ingresar la información de la estructura costos. El aliado ingresa la información. El aliado carga y envía la estructura de costos. El sistema verifica su completitud y permite el envío. 			n de la estructura de ostos. ite el envío.		
Flujos al	A1- Si la información está incompleta el sistema envía un mensaje indicando que no se puede enviar la estructura de costos e ingresos.				
		A2-			
Requisito funciona		No aplica.			