Caso de Uso: CU1 – Registrar usuario				
Versión	1	Release	1	
Estado	Propuesto	Autor	Daniela Marin	
Actores	Usuario			
Flujo normal	 El usuario solicita registrarse. El sistema permite introducir correo y contraseña. El usuario introduce el correo y la contraseña. Si los datos están correctos, el sistema muestra mensaje de registro exitoso. 			
Flujos alternos	exitoso. A1- Si los datos del usuario no son correctos, el sistema le informa error y le indica qué debe hacer. A2- 1. El usuario introduce sus datos. 2. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud. 3. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar 4. El sistema puede sugerir al usuario: - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet.			
Requisitos no funcionales	No aplica			

Caso de Uso: CU2 – Iniciar sesión				
Versión	1	Release	1	
Estado	Propuesto	Autor	Daniela Marin	
Actores	Usuario			
Flujo normal	1. El usuario solicita iniciar sesión.			
	2. El sistema permite introducir co	rreo y contraseña.		
	3. El usuario introduce el correo y			
	4. Si los datos están correctos, el si			
Flujos alternos	A1- Si los datos del usuario no son corre	ctos, el sistema le	informa error y le indica	
	qué debe hacer.			
	A2- 1. El usuario introduce sus datos.			
	2. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede			
	procesar la solicitud.			
	3. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar			
	4. El sistema puede sugerir al usuario:			
	- Reintentar más tarde.			
	- Verificar su conexión a i	nternet.		
Requisitos no	Seguridad: El acceso a la red social debe	estar restringido	a usuarios autenticados.	
funcionales	Usabilidad: El proceso de inicio de sesión debe ser simple. El botón/enlace para			
	iniciar sesión debe ser fácilmente localizable en la interfaz.			

Caso de Uso: CU3 – Consultar publicaciones				
Versión	1	Release	1	
Estado	Propuesto	Autor	Amanda Mendoza	
Actores	Usuario			
Flujo normal	 El usuario inicia sesión en la red social El sistema muestra un muro de publicaciones donde se visualiza el título de cada publicación, una imagen y una breve descripción de la misma. El usuario navega por el muro de publicaciones. El usuario puede entrar a una publicación para verla con más detalle pulsando el botón "ver más". Esto lo guiará a la publicación que desea consultar. 			
Flujos alternos	A1- 1. El usuario inicia sesión. 2. El sistema muestra un mensaje indicando que ya está al día con las publicaciones. 3. El sistema puede sugerirle al usuario "consultar publicaciones revisadas"			
	 A2- 1. El usuario inicia sesión. 2. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar el muro de publicaciones. 3. El sistema puede sugerir al usuario: Reintentar más tarde. Verificar su conexión a internet. 			
Requisitos no funcionales	Seguridad: El acceso al muro de publ autenticados. Rendimiento: El muro de publicacio gran cantidad de eventos. Usabilidad: El botón/enlace para dir localizable en la interfaz	nes debe cargarse	rápidamente, incluso con una	

Caso de Uso: CU4	l – Publicar evento		
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Amanda Mendoza
Actores	Usuario		
Flujo normal	 El usuario inicia sesión en la red social El usuario se dirige a "publicar evento". El sistema permite introducir el nombre del evento, fecha, hora, lugar, una breve descripción y deja un espacio para más detalles acerca del evento. El usuario introduce la información requerida. El sistema dejará la publicación en la lista de "publicaciones por aprobar" 		
Flujos alternos	rnos A1- 1. El usuario se dirige a "crear evento". 2. El sistema despliega el apartado para introducir la información. 3. El usuario ingresa la información requerida de dicho evento. 4. El sistema muestra un mensaje indicando que faltó un campo a re		
	A2- 1. El usuario se dirige a "crear evento 2. El sistema, por algún error interror procesar la solicitud. 3. El sistema muestra un mensaje do 4. El sistema puede sugerir al usualo Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a	no o problema de e error indicando rio:	
Requisitos no funcionales	Seguridad: El acceso a crear un evento autenticados. Rendimiento: La interfaz para introducir Usabilidad: La interfaz para introducir	ir la información	debe cargarse rápidamente.

Caso de Uso: CU5 – Verificar publicación					
Versión	1 Release 1				
Estado	Propuesto	Autor	Carlos Heydra		
Actores	Administrador, Usuario				
Flujo normal	 El administrador ingresa a la lista de publicaciones pendientes por verificar El sistema muestra las publicaciones por revisar El administrador podrá verificar las publicaciones Si la publicación fue aprobada, el sistema enviará una notificación con un mensaje al usuario Si la publicación no fue aprobada, el sistema desplegará una pestaña para que el administrador haga una retroalimentación al usuario que publicó el evento 				
Flujos alternos	A1-1. El usuario inicia sesión y se dirige a "verificar publicación". 2. El sistema muestra un mensaje indicando que no tiene publicaciones pendientes por verificar. 3. El sistema puede sugerirle al usuario "consultar publicaciones revisadas A2- 1. El usuario se dirige al apartado "verificar publicaciones". 2. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar 3. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud. 4. El sistema puede sugerir al usuario: - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet.				
Requisitos no funcionales	Seguridad: El acceso a la verificación de publicaciones debe estar restringido a usuarios con perfil de administrador. Rendimiento: La lista con las publicaciones por verificar debe cargarse rápidamente, incluso con una gran cantidad de eventos. Usabilidad: Los botones para aprobar y desaprobar una publicación deben ser fácilmente localizables en la interfaz				

Caso de Uso: CU6 – Consultar calendario				
Versión	1	Release	1	
Estado	Propuesto	Autor	Jesus Marcano	
Actores	Usuario			
Flujo normal	 El usuario inicia sesión en la red social. El usuario navega al apartado "Calendario". El sistema muestra el calendario con las actividades programadas, incluyendo: Fecha y hora de la actividad. Nombre y breve descripción de la actividad. Lugar donde se realizará la actividad. Enlace a información detallada de la actividad (opcional). El usuario puede navegar por el calendario: Cambiar la vista (día, semana, mes). Filtrar eventos por tipo de actividad, organizador o público objetivo. El usuario selecciona una actividad para ver su información detallada 			
Flujos alternos	 El usuario navega al apartado "Calendario". El sistema muestra un mensaje indicando que no hay actividades programadas para el período seleccionado. El sistema puede sugerir al usuario: Explorar actividades pasadas. Buscar actividades por palabra clave. Suscribirse a notificaciones para ser avisado de nuevas actividades. 			
Requisitos no	 El usuario navega al apartado "Calendario". El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar el calendario. El sistema puede sugerir al usuario: Reintentar más tarde. Verificar su conexión a internet. Contactar al administrador del sistema. Usabilidad: El calendario debe ser intuitivo y fácil de usar. 			
funcionales	Rendimiento: El calendario debe ser intuitivo y facil de disar. Rendimiento: El calendario debe cargarse rápidamente, incluso con una gran cantidad de eventos. Accesibilidad: El calendario debe ser accesible para usuarios con discapacidades. Seguridad: El acceso al calendario debe estar restringido a usuarios autenticados			

Caso de Uso: CU7	– Cerrar sesión		
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	
Actores	Usuario		
Actores	Usuario		
Flujo normal	 El usuario, estando logueado en la plataforma, hace clic en el botón/enlace "Cerrar sesión", usualmente ubicado en el menú de usuario o en la barra de navegación. El sistema muestra un mensaje de confirmación, preguntando al usuario si está seguro de que desea cerrar sesión. El usuario confirma la acción, ya sea haciendo clic en "Aceptar", "Sí" o similar en el mensaje de confirmación. El sistema finaliza la sesión del usuario, invalidando las credenciales de acceso y eliminando cualquier información de sesión almacenada. El sistema redirige al usuario a la pantalla de inicio de sesión de la plataforma. 		
Flujos alternos		ensaje de confirmación re de sesión, ya sea ha saje de confirmación, c esión activa del usuario	n. ciendo clic en "Cancelar", o simplemente cerrando el o y lo regresa a la página en
	- Verificar su cone	or interno o problema i ierre de sesión. ensaje de error al usua al usuario: r sesión más tarde. xión a internet. ninistrador del sistema	de conexión, no puede rio, indicando que no se si el problema persiste.
Requisitos no funcionales	Seguridad: El cierre de sesión de para evitar accesos no autorizado tokens de sesión. Usabilidad: El proceso de cierre usuario. El botón/enlace para cel interfaz. Rendimiento: El cierre de sesión pocos segundos.	os a su cuenta. Se debe de sesión debe ser sim rrar sesión debe ser fác	en eliminar las cookies y ple, intuitivo y claro para el cilmente localizable en la

Caso de Uso: CU8 – Gestionar perfil				
Versión	1	Release	1	
Estado	Propuesto	Autor	Dayannis Colmenares	
Actores	Usuario			
Flujo normal	 El usuario ingresa al espacio virtual El usuario se dirige a su perfil El usuario tendrá la opción de modificar sus datos/información personal/publicaciones El usuario guarda los cambios 			
Flujos alternos	4. El usuario guarda los cambios A1- Si el usuario no quiere editar ninguna arista puede regresar a consultar publicaciones A2- 1. El usuario se dirige a su perfil. 2. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud. 3. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar 4. El sistema puede sugerir al usuario: - Reintentar más tarde. - Verificar su conexión a internet.			
Requisitos no funcionales	Seguridad: El acceso a la modificación p ajenos al perfil propio. Usabilidad: El proceso de modificación o		•	