

Caso de Uso: CU1 – Registrar usuario			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Daniela Marin
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario solicita registrarse.</li> <li>2. El sistema permite introducir correo y contraseña.</li> <li>3. El usuario introduce el correo y la contraseña.</li> <li>4. Si los datos están correctos, el sistema muestra mensaje de registro exitoso.</li> </ol>		
Flujos alternos	A1- Si los datos del usuario no son correctos, el sistema le informa error y le indica qué debe hacer.		
	A2- Si el usuario decide cancelar, termino el caso de uso son hacer nada.		
Requisitos no funcionales	No aplica		

Caso de Uso: CU2 – Iniciar sesión			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Daniela Marin
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario solicita iniciar sesión.</li> <li>2. El sistema permite introducir correo y contraseña.</li> <li>3. El usuario introduce el correo y la contraseña.</li> <li>4. Si los datos están correctos, el sistema muestra los eventos.</li> </ol>		
Flujos alternos	A1- Si los datos del usuario no son correctos, el sistema le informa error y le indica qué debe hacer.		
	A2- Si el usuario decide cancelar, termino el caso de uso son hacer nada.		
Requisitos no funcionales	No aplica		

Caso de Uso: CU3 – Consultar publicaciones			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Amanda Mendoza
Actores	Usuario		
Flujo normal	5. El usuario solicita consultar las publicaciones. 6. El sistema muestra un feed con las publicaciones. 7. El usuario navega por el feed de publicaciones. 8. Si el usuario lo desea, podrá ver una publicación con más detalle. 9. Si el usuario lo desea, podrá publicar un evento nuevo. 10. Si el usuario lo desea, podrá editar un evento		
Flujos alternos	A1-Si el usuario no es autor de un evento y desea editarlo, el sistema mostrará un mensaje de error.		
	A2- Si el usuario decide cancelar, termina el caso de uso volviendo a la pantalla principal.		
Requisitos no funcionales	No aplica		

Caso de Uso: CU4 – Publicar evento			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Amanda Mendoza
Actores	Usuario		
Flujo normal	5. El usuario solicita publicar un evento. 6. El sistema permite introducir el nombre del evento, fecha, hora, lugar y deja un espacio para más detalles acerca del evento. 7. El usuario introduce la información. 8. El sistema dejará la publicación en la lista de “publicaciones por aprobar” 9. Si un administrador verifica el evento, este será mostrado en el feed principal de publicaciones.		
Flujos alternos	A1- Si el administrador no verifica el evento, el sistema mostrará una notificación con el feedback del administrador.		
	A2- Si el usuario decide cancelar, termina el caso de uso volviendo a la pantalla de consultar publicaciones.		
Requisitos no funcionales	No aplica		

Caso de Uso: CU5 – Verificar publicación			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Carlos Heydra
Actores	Administrador, Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El administrador ingresa a la lista de publicaciones pendientes por verificar</li> <li>2. El sistema muestra las publicaciones por revisar</li> <li>3. El administrador podrá verificar las publicaiones</li> <li>4. Si la publicación fue aprobada, el sistema enviará una notificación con un mensaje al usuario</li> <li>5. Si la publicación no fue aprobada, el sistema desplegará una pestaña para que el administrador haga una retroalimentación al usuario que publicó el evento</li> </ol>		
Flujos alternos	A1-Si la lista de publicaciones por verificar está vacía, el sistema mostrará un mensaje y volverá a la pantalla principal		
	A2-Si el administeador decide cancelar, el caso de uso termina volviendo a la pantalla principal		
Requisitos no funcionales	<b>Seguridad:</b> El acceso a la verificación debe estar restringido a usuarios con perfil de administrador.		

Caso de Uso: CU6 – Consultar calendario			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Jesus Marcano
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario inicia sesión en la red social.</li> <li>2. El usuario navega al apartado "Calendario".</li> <li>3. El sistema muestra el calendario con las actividades programadas, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fecha y hora de la actividad.</li> <li>- Nombre y breve descripción de la actividad.</li> <li>- Lugar donde se realizará la actividad.</li> <li>- Enlace a información detallada de la actividad (opcional).</li> </ul> </li> <li>4. El usuario puede navegar por el calendario: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambiar la vista (día, semana, mes).</li> <li>- Filtrar eventos por tipo de actividad, organizador o público objetivo.</li> </ul> </li> <li>5. El usuario selecciona una actividad para ver su información detallada</li> </ol>		
Flujos alternos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario navega al apartado "Calendario".</li> <li>2. El sistema muestra un mensaje indicando que no hay actividades programadas para el período seleccionado.</li> <li>3. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Explorar actividades pasadas.</li> </ul> </li> </ol>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buscar actividades por palabra clave.</li> <li>- Suscribirse a notificaciones para ser avisado de nuevas actividades.</li> </ul>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario navega al apartado "Calendario".</li> <li>2. El sistema muestra un mensaje de error indicando que no se pudo cargar el calendario.</li> <li>3. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reintentar más tarde.</li> <li>- Verificar su conexión a internet.</li> </ul> </li> </ol> <p>Contactar al administrador del sistema.</p>
Requisitos no funcionales	<p><b>Usabilidad:</b> El calendario debe ser intuitivo y fácil de usar.</p> <p><b>Rendimiento:</b> El calendario debe cargarse rápidamente, incluso con una gran cantidad de eventos.</p> <p><b>Accesibilidad:</b> El calendario debe ser accesible para usuarios con discapacidades.</p> <p><b>Seguridad:</b> El acceso al calendario debe estar restringido a usuarios autenticados</p>

Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Jesus Marcano
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. El sistema muestra un mensaje de confirmación, preguntando al usuario si está seguro de que desea cerrar sesión.</li> <li>3. El usuario confirma la acción, ya sea haciendo clic en "Aceptar", "Sí" o similar en el mensaje de confirmación.</li> <li>4. El sistema finaliza la sesión del usuario, invalidando las credenciales de acceso y eliminando cualquier información de sesión almacenada.</li> <li>5. El sistema redirige al usuario a la pantalla de inicio de sesión de la plataforma.</li> <li>6.</li> </ol>		
Flujos alternos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario hace clic en el botón/enlace "Cerrar sesión".</li> <li>2. El sistema muestra un mensaje de confirmación.</li> <li>3. El usuario cancela el cierre de sesión, ya sea haciendo clic en "Cancelar", "No" o similar en el mensaje de confirmación, o simplemente cerrando el mensaje.</li> <li>4. El sistema mantiene la sesión activa del usuario y lo regresa a la página en</li> </ol>		

	la que se encontraba antes de iniciar el proceso de cierre de sesión.
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario hace clic en el botón/enlace "Cerrar sesión".</li> <li>2. El sistema, por algún error interno o problema de conexión, no puede procesar la solicitud de cierre de sesión.</li> <li>3. El sistema muestra un mensaje de error al usuario, indicando que no se pudo cerrar la sesión.</li> <li>4. El sistema puede sugerir al usuario: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reintentar cerrar sesión más tarde.</li> <li>- Verificar su conexión a internet.</li> <li>- Contactar al administrador del sistema si el problema persiste.</li> </ul> </li> <li>5. El sistema mantiene la sesión del usuario activa.</li> </ol>
Requisitos no funcionales	<p><b>Seguridad:</b> El cierre de sesión debe invalidar la sesión del usuario de forma segura para evitar accesos no autorizados a su cuenta. Se deben eliminar las cookies y tokens de sesión.</p> <p><b>Usabilidad:</b> El proceso de cierre de sesión debe ser simple, intuitivo y claro para el usuario. El botón/enlace para cerrar sesión debe ser fácilmente localizable en la interfaz.</p> <p><b>Rendimiento:</b> El cierre de sesión debe ser un proceso rápido, que se complete en pocos segundos</p>

Caso de Uso: CU8 – Gestionar perfil			
Versión	1	Release	1
Estado	Propuesto	Autor	Dayannis Colmenares
Actores	Usuario		
Flujo normal	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario ingresa al espacio virtual</li> <li>2. El usuario ingresa a su perfil</li> <li>3. El usuario tendrá la opción de modificar sus datos/información personal/publicaciones</li> <li>4. El usuario guarda los cambios</li> </ol>		
Flujos alternos	A1- Si el usuario no quiere editar ninguna arista puede regresar a consultar publicaciones		
Requisitos no funcionales	No aplica		

