

# INSTITUTO POLITÉCTICO NACIONAL

# ESCUELA SUPERIOR DE COMPUTO

# Casos de uso

presenta:

Balderas Hernández David Vadhir Díaz González Lizeth Hernández García Jaime Gabriel Meza Bravo Iván Marcelino

Ingeniería de Software

Fecha 14/03/2025



# Sistema de Procesamiento de Datos Sísmicos

# **CU-01 Importar Datos Sísmicos**

**Descripción:** Este caso de uso permite al usuario importar información sísmica desde diferentes fuentes de datos para su posterior procesamiento en el sistema.

**Actores:** Actor Sistema (usuario principal)

#### **Precondiciones:**

- El usuario debe estar autenticado en el sistema.
- Las fuentes de datos deben estar disponibles y accesibles.
- El formato de los datos debe ser compatible con el sistema.

# Flujo Principal:

- 1. El usuario solicita importar datos sísmicos.
- 2. El sistema muestra las opciones de importación disponibles (API o CSV).
- 3. El usuario selecciona el método de importación preferido.
- 4. El sistema solicita los parámetros necesarios según el método elegido.
- 5. El usuario proporciona los parámetros requeridos.
- 6. El sistema valida los parámetros.
- 7. El sistema recupera y procesa los datos.
- 8. El sistema almacena los datos procesados.
- El sistema notifica al usuario que la importación se ha completado exitosamente.

# Flujos Alternativos:

#### Importar datos vía API:

- El usuario selecciona importar mediante API.
- El sistema solicita las credenciales y parámetros de conexión.
- El usuario proporciona las credenciales y parámetros.
- El sistema se conecta a la API y recupera los datos.

#### Importar datos vía CSV:

- El usuario selecciona importar mediante archivo CSV.
- El sistema muestra un diálogo para seleccionar el archivo.
- El usuario selecciona el archivo CSV.
- El sistema valida el formato del archivo.
- El sistema importa los datos del archivo.

#### Error de Conexión:

El sistema detecta un error de conexión con la fuente de datos.

- El sistema notifica al usuario sobre el error.
- El sistema ofrece opciones para reintentar o cancelar.

#### Formato Inválido:

- El sistema detecta que el formato de los datos no es válido.
- El sistema notifica al usuario sobre el problema.
- El sistema ofrece opciones para corregir el formato o cancelar.

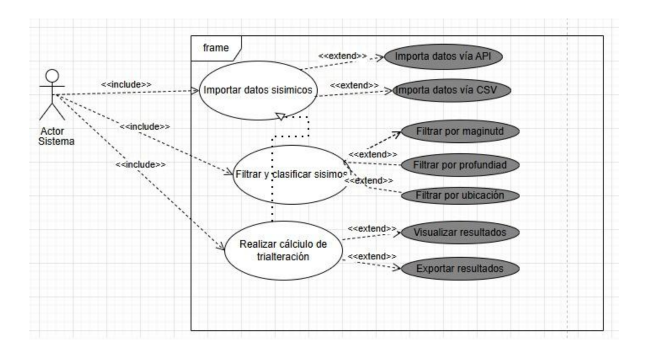
#### Postcondiciones:

- Los datos sísmicos son importados y almacenados en el sistema.
- Los datos están disponibles para filtrado, clasificación y análisis.

# **Requisitos Especiales:**

- El sistema debe ser capaz de manejar grandes volúmenes de datos sísmicos.
- El tiempo de importación no debe exceder los 2 minutos para archivos de hasta 100MB.
- Se debe mantener un registro de auditoría de todas las importaciones.

# Frecuencia de Uso: Alta (diaria)



# **CU-02 Filtrar y Clasificar Sismos**

**Descripción:** Este caso de uso permite al usuario aplicar diferentes criterios de filtrado y clasificación a los datos sísmicos importados, para facilitar su análisis y visualización.

**Actores**: Actor Sistema (usuario principal)

#### Precondiciones:

- El usuario debe estar autenticado en el sistema.
- Deben existir datos sísmicos previamente importados en el sistema.

### Flujo Principal:

- 1. El usuario solicita filtrar o clasificar datos sísmicos.
- El sistema muestra los criterios de filtrado disponibles (magnitud, profundidad, ubicación).
- 3. El usuario selecciona uno o más criterios de filtrado.
- 4. El sistema solicita los parámetros específicos para cada criterio seleccionado.
- 5. El usuario proporciona los parámetros de filtrado.
- 6. El sistema valida los parámetros.
- 7. El sistema aplica los filtros a los datos.
- 8. El sistema muestra los resultados filtrados.

#### Flujos Alternativos:

#### Filtrar por Magnitud:

- El usuario selecciona filtrar por magnitud.
- El sistema solicita el rango de magnitud.
- El usuario proporciona el valor mínimo y/o máximo.
- El sistema filtra los sismos según el rango especificado.

#### Filtrar por Profundidad:

- El usuario selecciona filtrar por profundidad.
- El sistema solicita el rango de profundidad.
- El usuario proporciona el valor mínimo y/o máximo.
- El sistema filtra los sismos según el rango de profundidad especificado.

#### Filtrar por Ubicación:

- El usuario selecciona filtrar por ubicación.
- El sistema solicita especificar la ubicación (coordenadas, región o radio).
- El usuario proporciona los datos de ubicación.
- El sistema filtra los sismos según la ubicación especificada.

### No hay Resultados:

- El sistema aplica los filtros, pero no encuentra registros que cumplan con los criterios.
- El sistema notifica al usuario que no se encontraron resultados.
- El sistema sugiere modificar los criterios de filtrado.

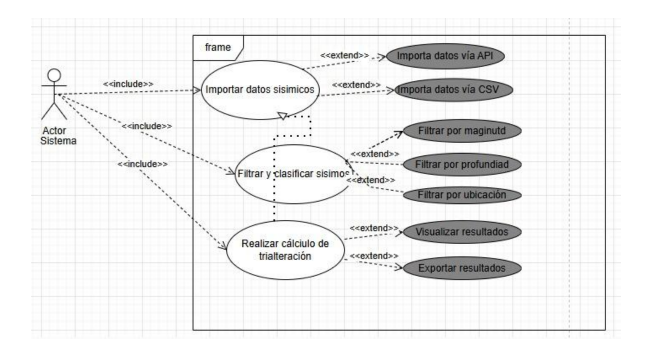
#### Postcondiciones:

- Los datos sísmicos son filtrados según los criterios especificados.
- Los resultados filtrados están disponibles para visualización o exportación.

### **Requisitos Especiales:**

- La operación de filtrado debe completarse en menos de 5 segundos para conjuntos de datos de hasta 10,000 registros.
- La interfaz debe permitir la aplicación de múltiples filtros simultáneamente.
- Se debe permitir guardar configuraciones de filtros para uso futuro.

# Frecuencia de Uso: Alta (diaria)



# CU-03 Realizar Cálculo de Trilateración

**Descripción:** Este caso de uso permite al usuario realizar cálculos de trilateración utilizando datos sísmicos para determinar con precisión la ubicación de epicentros o focos sísmicos.

**Actores:** Actor Sistema (usuario principal)

#### Precondiciones:

- El usuario debe estar autenticado en el sistema.
- Deben existir datos sísmicos suficientes en el sistema para realizar el cálculo.
- Se deben tener al menos tres estaciones sísmicas con registros del mismo evento

### Flujo Principal:

- 1. El usuario solicita realizar un cálculo de trilateración.
- 2. El sistema solicita seleccionar el evento sísmico a analizar.
- 3. El usuario selecciona el evento sísmico.
- 4. El sistema solicita seleccionar las estaciones sísmicas a utilizar.
- 5. El usuario selecciona las estaciones requeridas (mínimo tres).
- 6. El sistema valida que los datos sean suficientes para el cálculo.
- 7. El sistema realiza los cálculos de trilateración.
- 8. El sistema muestra los resultados del cálculo.

#### Flujos Alternativos:

#### Visualizar Resultados:

- El usuario solicita visualizar los resultados de trilateración.
- El sistema genera visualizaciones gráficas de los resultados.
- El usuario puede interactuar con las visualizaciones (zoom, rotación, etc.).

#### **Exportar Resultados:**

- El usuario solicita exportar los resultados.
- El sistema muestra las opciones de formato disponibles.
- El usuario selecciona el formato deseado.
- El sistema genera y proporciona el archivo de exportación.

#### Datos Insuficientes:

- El sistema detecta que no hay suficientes datos para realizar el cálculo.
- El sistema notifica al usuario sobre la insuficiencia de datos.
- El sistema sugiere acciones para obtener datos adicionales.

#### Error de Cálculo:

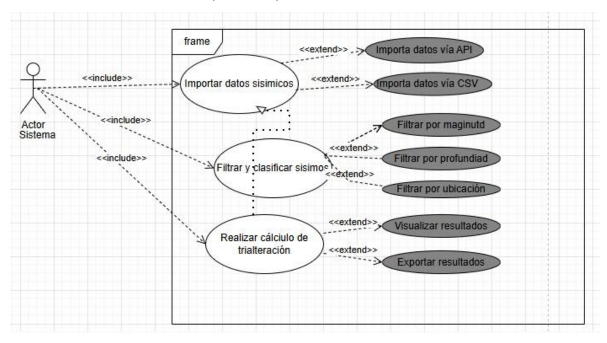
- El sistema encuentra errores durante el cálculo (inconsistencias, datos atípicos).
- El sistema notifica al usuario sobre los errores encontrados.
- El sistema propone métodos para corregir o mitigar los errores.

#### Postcondiciones:

- Se determina la ubicación precisa del epicentro o foco sísmico.
- Los resultados del cálculo están disponibles para visualización o exportación.
- Se registra el proceso y los resultados del cálculo para futuras referencias.

# **Requisitos Especiales:**

- El algoritmo de trilateración debe tener una precisión de al menos 1 km.
- Los cálculos deben completarse en menos de 30 segundos.
- El sistema debe poder manejar diferentes modelos de velocidad sísmica.
- Se debe generar un registro detallado del proceso matemático para validación.



# CU-04 Creación de Nodos

**Descripción:** Este caso de uso permite al usuario crear nodos para las entidades clave del sistema (ubicación, magnitud, profundidad, fecha), facilitando la organización y el análisis de los datos sísmicos.

**Actores:** Actor Sistema (usuario principal)

#### Precondiciones:

- El usuario debe estar autenticado en el sistema.
- El usuario debe tener permisos para crear nodos en el sistema.
- Deben existir datos sísmicos en el sistema que puedan asociarse a los nodos.

# Flujo Principal:

- 1. El usuario solicita crear un nuevo nodo.
- El sistema muestra los tipos de nodos disponibles (ubicación, magnitud, profundidad, fecha).
- 3. El usuario selecciona el tipo de nodo a crear.
- 4. El sistema solicita los atributos específicos según el tipo de nodo seleccionado.
- 5. El usuario proporciona los valores de los atributos requeridos.
- 6. El sistema valida los datos ingresados.
- 7. El sistema crea el nodo con los atributos especificados.
- 8. El sistema confirma la creación exitosa del nodo.

#### Flujos Alternativos:

#### Crear Nodo de Ubicación:

- El usuario selecciona crear un nodo de ubicación.
- El sistema solicita coordenadas (latitud/longitud), nombre de región y descripción.
- El usuario proporciona los datos de ubicación.
- El sistema valida las coordenadas geográficas.
- El sistema crea el nodo de ubicación.

#### Crear Nodo de Magnitud:

- El usuario selecciona crear un nodo de magnitud.
- El sistema solicita valor de magnitud, escala (Richter, Mercalli, etc.) y umbral de alerta.
- El usuario proporciona los datos de magnitud.
- El sistema valida que los valores estén dentro de rangos aceptables.
- El sistema crea el nodo de magnitud.

#### Crear Nodo de Profundidad:

- El usuario selecciona crear un nodo de profundidad.
- El sistema solicita valor de profundidad, unidad de medida y clasificación.
- El usuario proporciona los datos de profundidad.
- El sistema valida que los valores estén dentro de rangos aceptables.
- El sistema crea el nodo de profundidad.

#### Crear Nodo de Fecha:

- El usuario selecciona crear un nodo de fecha.
- El sistema solicita fecha, hora, zona horaria y precisión.
- El usuario proporciona los datos temporales.
- El sistema valida el formato y coherencia de la fecha/hora.
- El sistema crea el nodo de fecha.

#### Validar Nodos Creados:

- El usuario solicita validar los nodos creados.
- El sistema verifica la integridad y coherencia de todos los nodos.
- El sistema muestra un informe de validación.
- El usuario revisa el informe y confirma o corrige según sea necesario.

#### Error de Validación:

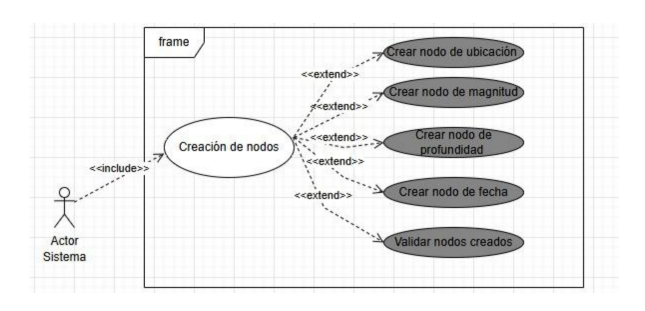
- El sistema detecta errores en los datos proporcionados para el nodo.
- El sistema notifica al usuario sobre los errores específicos.
- El sistema permite al usuario corregir los datos o cancelar la creación.

#### Postcondiciones:

- El nodo es creado y almacenado en el sistema.
- El nodo está disponible para ser asociado con datos sísmicos.
- La estructura de nodos del sistema se actualiza para incluir el nuevo nodo.

#### **Requisitos Especiales:**

- La creación de nodos debe ser intuitiva y guiada para usuarios no técnicos.
- El sistema debe mantener la integridad referencial entre nodos y datos sísmicos.
- Debe existir un mecanismo de validación para evitar la creación de nodos duplicados.
- El sistema debe permitir la categorización jerárquica de nodos para análisis multinivel.



# CU-05 Visualización en Mapa

**Descripción:** Este caso de uso permite al usuario visualizar los datos sísmicos en un mapa interactivo, facilitando la interpretación geoespacial de los eventos sísmicos.

Actores: Actor Usuario

#### **Precondiciones:**

- El usuario debe estar autenticado en el sistema.
- Deben existir datos sísmicos con información geoespacial en el sistema.
- El sistema debe tener acceso a servicios de mapas.

### Flujo Principal:

- 1. El usuario solicita visualizar datos sísmicos en el mapa.
- 2. El sistema carga la interfaz del mapa.
- 3. El sistema recupera los datos sísmicos de la base de datos.
- 4. El sistema representa los eventos sísmicos en el mapa como marcadores o capas.
- 5. El usuario interactúa con el mapa para explorar los eventos sísmicos.

# Flujos Alternativos:

- Acceder a la Base de Datos de los Sismos:
- El sistema necesita acceder a información detallada sobre sismos.
- El sistema consulta la base de datos para obtener información completa.
- La información es recuperada y preparada para su visualización

#### Los Datos se Muestran en el Mapa:

- El sistema representa cada sismo como un marcador en el mapa.
- El sistema utiliza colores o tamaños diferentes para representar magnitudes o profundidades.
- El usuario puede hacer clic en los marcadores para ver detalles específicos.

#### Retorna Relaciones:

- El usuario solicita visualizar relaciones entre eventos sísmicos.
- El sistema analiza patrones espaciales o temporales entre eventos.
- El sistema muestra líneas o áreas que representan estas relaciones en el mapa.

#### Error de Carga del Mapa:

- El sistema no puede cargar el servicio de mapas.
- El sistema notifica al usuario sobre el problema.
- El sistema ofrece una visualización alternativa o la opción de reintentar.

#### Postcondiciones:

- Los eventos sísmicos se muestran correctamente en el mapa.
- El usuario puede interactuar con la visualización para analizar los datos.
- Las relaciones entre eventos, si se solicitan, son visibles en el mapa.

# **Requisitos Especiales:**

- El mapa debe ser interactivo y permitir zoom, desplazamiento y rotación.
- La carga de datos en el mapa no debe exceder los 3 segundos para conjuntos de hasta 1,000 eventos.
- El sistema debe soportar diferentes capas base de mapas (satelital, topográfico, etc.).
- La visualización debe ser compatible con dispositivos móviles.

# Frecuencia de Uso: Alta (diaria)



# CU-06 Almacenamiento y Uso de Grafos

**Descripción:** Este caso de uso permite al sistema recibir, procesar y almacenar información sísmica utilizando estructuras de grafos, facilitando el análisis de relaciones entre eventos sísmicos.

Actores: Actor Sistema

#### **Precondiciones:**

- El sistema debe estar operativo.
- La base de datos de grafos debe estar configurada y accesible.
- Deben existir mecanismos para recibir información de sismos.

### Flujo Principal:

- 1. El sistema recibe información de un nuevo evento sísmico.
- 2. El sistema procesa la información recibida.
- 3. El sistema estructura los datos en formato de grafo.
- 4. El sistema almacena el grafo en la base de datos.
- 5. El sistema confirma el almacenamiento exitoso.

# Flujos Alternativos:

Recibe Información de un Sismo:

- El sistema recibe datos de un sismo desde sensores o fuentes externas.
- El sistema valida la integridad y formato de los datos recibidos.
- El sistema prepara los datos para su procesamiento.

#### Guarda la Información en la Base de Datos:

- El sistema estructura la información como nodos y relaciones en un grafo.
- El sistema establece conexiones con eventos sísmicos relacionados.
- El sistema almacena el grafo actualizado en la base de datos.
- El sistema optimiza la estructura de datos para consultas eficientes.

#### Error de Recepción:

- El sistema detecta errores en los datos recibidos.
- El sistema registra el error y los datos problemáticos.
- El sistema notifica al administrador sobre el problema.
- El sistema intenta recuperar o solicitar nuevamente los datos, si es posible.

#### Error de Almacenamiento:

- El sistema no puede almacenar los datos en la base de datos.
- El sistema registra el error específico.
- El sistema implementa un mecanismo de almacenamiento temporal.

 El sistema reintenta el almacenamiento cuando la base de datos esté disponible.

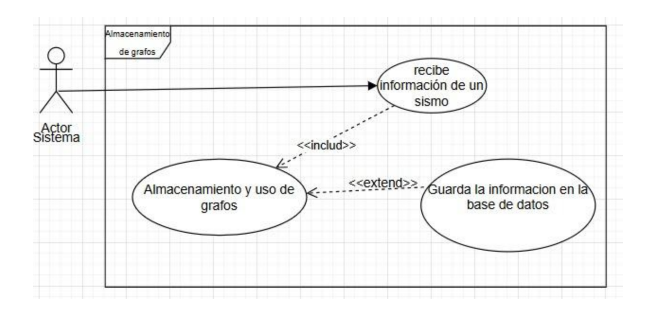
#### Postcondiciones:

- La información sísmica está almacenada en la base de datos de grafos.
- Las relaciones entre eventos sísmicos están establecidas y disponibles para análisis.
- Los datos están indexados para búsquedas y consultas eficientes.

# **Requisitos Especiales:**

- El sistema debe ser capaz de procesar y almacenar eventos sísmicos en tiempo real.
- La estructura de grafos debe optimizarse para consultas de relaciones complejas.
- Se debe implementar un sistema de respaldo para prevenir pérdida de datos
- El rendimiento del almacenamiento no debe degradarse con el crecimiento de la base de datos.

# Frecuencia de Uso: Alta (continua)



### CU-07 Establecimiento de Relaciones

**Descripción:** Este caso de uso permite al sistema recibir datos sísmicos, establecer nodos y determinar relaciones entre eventos sísmicos, como zonas de impacto, réplicas y epicentros.

Actores: Actor Sistema

#### Precondiciones:

- El sistema debe estar operativo.
- La base de datos debe estar configurada para almacenar relaciones entre eventos.
- Deben existir algoritmos definidos para identificar patrones de relación.

## Flujo Principal:

- 1. El sistema recibe los datos de los sismos.
- 2. El sistema analiza las características de cada evento sísmico.
- 3. El sistema identifica posibles relaciones entre eventos.
- 4. El sistema crea nodos para representar los eventos y sus atributos.
- 5. El sistema establece y almacena las relaciones identificadas.

### Flujos Alternativos:

#### Nodos:

- El sistema crea nodos para representar eventos sísmicos individuales.
- El sistema asigna atributos a cada nodo (magnitud, profundidad, ubicación, etc.).
- El sistema establece identificadores únicos para cada nodo.

#### Retorno de Relaciones:

- El sistema identifica relaciones específicas como zona de impacto, réplicas y epicentro.
- El sistema calcula parámetros para cada tipo de relación.
- El sistema establece enlaces entre nodos según las relaciones identificadas.

#### Almacenamiento en la Base de Datos:

- El sistema prepara los nodos y relaciones para su almacenamiento.
- El sistema verifica la integridad referencial.
- El sistema almacena la estructura en la base de datos.
- El sistema confirma el almacenamiento exitoso.

#### Error de Identificación de Relaciones:

- El sistema no puede determinar relaciones claras entre eventos.
- El sistema aplica algoritmos alternativos o heurísticas.
- El sistema marca las relaciones como "probables" o "inciertas" cuando corresponda.
- El sistema registra los criterios utilizados para futuras validaciones.

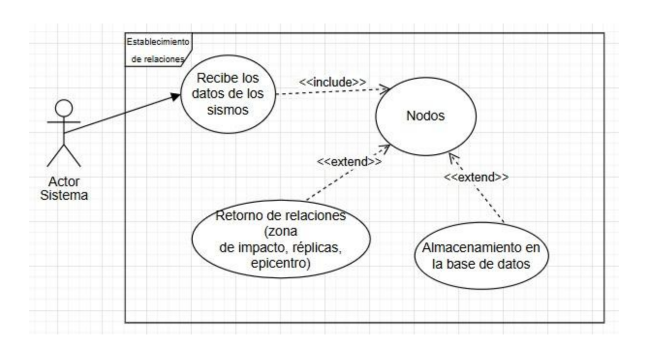
#### Postcondiciones:

- Los eventos sísmicos están representados como nodos en el sistema.
- Las relaciones entre eventos están establecidas y almacenadas.
- La información está disponible para consultas y análisis.

#### **Requisitos Especiales:**

- Los algoritmos para identificar relaciones deben tener una precisión superior al 90%.
- El sistema debe soportar múltiples tipos de relaciones y ser extensible.
- El procesamiento de relaciones debe completarse en menos de 10 segundos por evento.
- Se debe implementar un mecanismo de revisión manual para relaciones inciertas.

# Frecuencia de Uso: Alta (continua)



# CU-08 Navegación y Relación de Eventos

**Descripción:** Este caso de uso permite al usuario navegar a través de un mapa, ubicar nodos de eventos sísmicos, seleccionar eventos específicos, generar y visualizar relaciones entre ellos.

Actores: Usuario Precondiciones:

- El usuario debe estar autenticado en el sistema.
- El mapa y los datos de eventos sísmicos deben estar disponibles.
- Deben existir algoritmos para generar relaciones entre eventos.

### Flujo Principal:

- 1. El usuario inicia la función de abrir mapa.
- 2. El sistema muestra el mapa con los eventos sísmicos disponibles.
- 3. El usuario navega por el mapa y ubica nodos de interés.
- 4. El usuario selecciona eventos específicos para análisis.
- 5. El sistema genera relaciones entre los eventos seleccionados.
- 6. El sistema visualiza estas relaciones para el usuario.

# Flujos Alternativos:

# Abrir Mapa:

- El usuario solicita abrir el mapa interactivo.
- El sistema carga el mapa con la configuración por defecto.
- El sistema prepara las capas de visualización de eventos.

#### **Ubicar Nodos:**

- El usuario navega por el mapa buscando nodos específicos.
- El sistema muestra información básica de los nodos al pasar el cursor.
- El usuario puede aplicar filtros para facilitar la ubicación de nodos específicos.

#### Selecciona Eventos:

- El usuario selecciona uno o más eventos en el mapa.
- El sistema muestra detalles de los eventos seleccionados.
- El sistema permite confirmar o modificar la selección.

#### Genera Relación Entre Eventos:

- El usuario solicita generar relaciones entre los eventos seleccionados.
- El sistema aplica algoritmos para identificar patrones y conexiones.
- El sistema calcula parámetros específicos de las relaciones.

#### Visualiza Relación Entre Eventos:

- El sistema muestra las relaciones calculadas en formato gráfico.
- El sistema proporciona herramientas para interactuar con la visualización.
- El usuario puede ajustar parámetros para modificar la visualización.

### Error de Carga del Mapa:

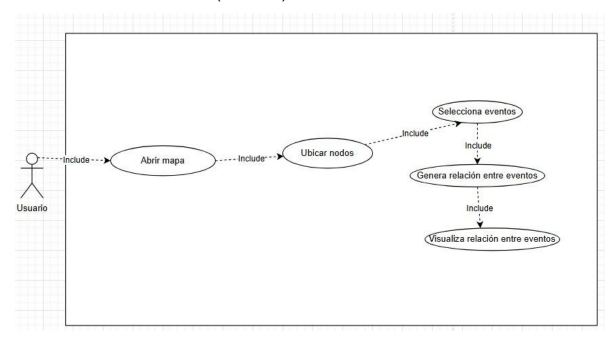
- El sistema no puede cargar correctamente el mapa.
- El sistema notifica al usuario sobre el problema.
- El sistema ofrece opciones alternativas o reintentar.

#### Postcondiciones:

- El usuario ha navegado exitosamente por el mapa.
- Se han identificado y seleccionado eventos específicos.
- Se han generado y visualizado relaciones entre los eventos seleccionados.
- La información está disponible para análisis adicional.

### **Requisitos Especiales:**

- La interfaz de navegación debe ser intuitiva y responder en menos de 1 segundo.
- El sistema debe soportar la selección de hasta 50 eventos simultáneamente.
- Las visualizaciones de relaciones deben ser claras y distinguir diferentes tipos de conexiones.
- El sistema debe permitir exportar o guardar las relaciones generadas.



# CU-09 Generación de Historial e Informes

**Descripción:** Este caso de uso permite al usuario generar historiales e informes personalizados sobre eventos sísmicos, aplicando criterios como rangos de fechas, ubicaciones y otros parámetros de búsqueda.

Actores: Usuario Precondiciones:

- El usuario debe estar autenticado en el sistema.
- Deben existir datos sísmicos almacenados en el sistema para el período requerido.
- El usuario debe tener permisos para generar informes.

# Flujo Principal:

- 1. El usuario solicita generar un historial de eventos sísmicos.
- 2. El sistema muestra los criterios disponibles para filtrar el historial.
- 3. El usuario selecciona o ingresa los criterios deseados.
- 4. El sistema procesa la solicitud y genera el historial.
- 5. El usuario hace clic para generar el informe basado en el historial.
- 6. El sistema compila la información y muestra el informe.
- 7. El usuario visualiza el informe generado.

# Flujos Alternativos:

Selecciona Rango de Fechas:

- El usuario especifica un período de tiempo para el informe.
- El sistema valida que el rango sea válido y existan datos para ese período.
- El sistema aplica el filtro de fechas a la consulta de datos.

#### Ingresa Criterios de Búsqueda:

- El usuario especifica criterios adicionales (magnitud, profundidad, etc.).
- El sistema valida que los criterios sean coherentes.
- El sistema aplica los filtros adicionales a la consulta.

#### Selecciona Rango de Ubicaciones:

- El usuario delimita un área geográfica de interés.
- El sistema valida las coordenadas o regiones seleccionadas.
- El sistema aplica el filtro espacial a la consulta.

#### Click Generar Informe:

- El usuario solicita la generación del informe final.
- El sistema compila todos los datos filtrados.

• El sistema formatea la información según la plantilla de informe adecuada.

#### Visualiza Informe:

- El sistema muestra el informe generado.
- El usuario puede interactuar con elementos visuales del informe.
- El sistema ofrece opciones para exportar o imprimir el informe.

#### Sin Resultados:

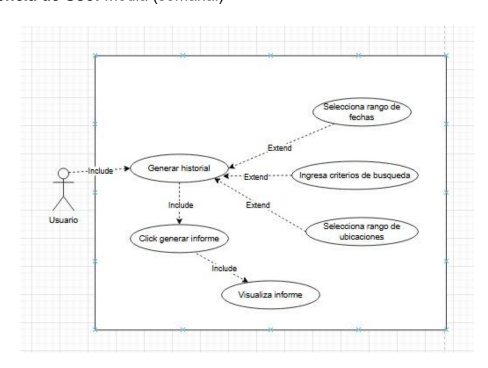
- El sistema no encuentra datos que cumplan con los criterios especificados.
- El sistema notifica al usuario sobre la ausencia de resultados.
- El sistema sugiere modificar los criterios para ampliar la búsqueda.

#### Postcondiciones:

- Se ha generado un historial según los criterios especificados.
- Se ha creado un informe basado en el historial generado.
- El usuario puede acceder, visualizar y exportar el informe generado.
- El sistema registra la actividad de generación de informes para auditoría.

# **Requisitos Especiales:**

- Los informes deben generarse en menos de 5 segundos para períodos de hasta un año.
- El sistema debe soportar múltiples formatos de exportación (PDF, CSV, Excel).
- Las visualizaciones en los informes deben ser interactivas cuando se muestran en pantalla.
- El sistema debe permitir guardar configuraciones de informes para uso futuro.



# **CU-10 Predicción de Eventos Sísmicos**

**Descripción:** Este caso de uso permite al usuario utilizar los datos históricos de sismos para predecir posibles eventos sísmicos futuros mediante el ingreso de parámetros específicos y la aplicación de modelos probabilísticos.

# Actores: Usuario Precondiciones:

- El usuario debe estar autenticado en el sistema.
- Debe existir suficiente información histórica de eventos sísmicos en la base de datos.
- Los modelos probabilísticos deben estar calibrados y operativos.
- El usuario debe tener permisos para acceder al módulo de predicción.

# Flujo Principal:

- 1. El usuario solicita iniciar el proceso de predicción de eventos sísmicos.
- 2. El sistema muestra la interfaz para ingresar los parámetros de predicción.
- 3. El usuario ingresa los datos requeridos (magnitud, ubicación, etc.).
- 4. El sistema valida los datos ingresados.
- El sistema realiza cálculos probabilísticos basados en los parámetros y datos históricos.
- 6. El sistema genera y muestra un informe con las predicciones.
- 7. El usuario revisa el informe de predicción generado.

# Flujos Alternativos:

#### **Predecir Eventos:**

- El usuario selecciona la opción de predicción de eventos.
- El sistema carga los modelos predictivos disponibles.
- El sistema muestra las opciones de configuración para la predicción.
- El usuario configura los parámetros de análisis.
- Ingresa Datos (magnitud, ubicación, etc.):
- El usuario especifica los parámetros de interés para la predicción.
- El sistema verifica que los datos estén en rangos válidos.
- El sistema puede sugerir valores basados en patrones históricos.
- El usuario confirma los parámetros finales.

#### Realiza Cálculos Probabilísticos:

- El sistema recupera datos históricos relevantes para los parámetros especificados.
- El sistema aplica algoritmos de análisis estadístico o machine learning.
- El sistema calcula probabilidades para diferentes escenarios.

El sistema genera niveles de confianza para cada predicción.

#### Muestra Informe de Predicción:

- El sistema compila los resultados de los cálculos probabilísticos.
- El sistema genera visualizaciones que representan las predicciones.
- El sistema incluye información sobre la fiabilidad de la predicción.
- El sistema permite al usuario interactuar con el informe para explorar diferentes aspectos.

#### Error en Cálculos:

- El sistema detecta inconsistencias o errores en los cálculos.
- El sistema notifica al usuario sobre el problema específico.
- El sistema sugiere ajustes a los parámetros o uso de modelos alternativos.
- El usuario puede modificar los parámetros o solicitar un análisis diferente.

#### **Datos Insuficientes:**

- El sistema determina que no hay suficientes datos históricos para una predicción confiable.
- El sistema notifica al usuario sobre la limitación.
- El sistema sugiere ampliar los criterios o utilizar un enfoque alternativo.
- El usuario puede ajustar los parámetros o cancelar la predicción.

#### Postcondiciones:

- Se genera un informe de predicción basado en los parámetros especificados.
- El informe incluye probabilidades de ocurrencia de eventos sísmicos.
- La predicción queda registrada en el sistema para futura referencia y validación.
- El usuario puede exportar o compartir el informe generado.

#### **Requisitos Especiales:**

- Los algoritmos de predicción deben alcanzar un mínimo de 70% de precisión para ser utilizados.
- El sistema debe incluir claramente los márgenes de error y niveles de confianza.
- Las predicciones deben generarse en menos de 1 minuto, incluso para análisis complejos.
- El sistema debe mantener un registro histórico de predicciones para evaluación de precisión.
- Las visualizaciones deben incluir mapas de calor o similares para representar probabilidades espaciales.

