

# Especificación de Requerimientos de software

Para

Nitrate  
Versión 3.0 aprobada

Preparado por:  
Josué Arrieta Salas  
Adrián López Quesada  
Seth Michael Stalley

12/1/2017

## Historial de Revisiones

Nombre	Fecha	Descripción	Versión
<b>ERS Nitrate</b>	30/12/2016	Creación del primer documento de ERS. Acorde a la primera iteración de casos de uso.	1.0
<b>ERS 2 Nitrate</b>	7/1/2017	Se añaden mejoras al ERS anterior y se agregan la segunda iteración de casos de uso	2.0
<b>ERS 3 Nitrate</b>	12/1/2017	Se añaden mejoras al ERS 2. Se agrega tercera y última iteración de casos de uso	3.0

# Índice

Introducción.....	6
Propósito .....	6
Convenciones del documento.....	6
Audiencia esperada y Sugerencia para la lectura .....	6
Alcance Del Proyecto .....	7
Referencias .....	8
Descripción General .....	9
Perspectivas del Producto .....	9
Características del Producto.....	9
Clases de Usuarios y Características.....	11
Ambiente Operativo .....	12
Restricciones de Diseño e Implementación .....	12
Documentación de Usuario.....	13
Suposiciones y Dependencias.....	13
Características del Sistema.....	15
Subir Archivo de texto (aplicación de escritorio) .....	15
Observar carpeta (aplicación de escritorio).....	16
Leer archivo de texto (aplicación de escritorio) .....	18
Ingresar valor de concentración estándar (aplicación de escritorio) .....	19
Generar la fórmula de concentración (aplicación de escritorio).....	20
Calcular el valor de “Sample” (aplicación de escritorio).....	21
Exportar a Excel (aplicación de escritorio) .....	22
Generar gráfico Concentración - Tiempo (aplicación de escritorio) .....	23
Generar gráfico Absorbancia - Concentración (aplicación de escritorio) .....	24
Exportar gráfico a imagen (aplicación de escritorio) .....	25
Guardar Proyecto (aplicación de escritorio) .....	26
Abrir Proyecto (aplicación de escritorio) .....	27

Generar gráfico Concentración - Tiempo (móvil) .....	28
Generar gráfico Absorbancia vs Concentración (móvil).....	30
Mostrar valor de Concentración (móvil).....	31
Exportar gráfico a imagen (móvil) .....	32
Requerimientos de Interfaz Externa.....	33
Interfaces de Usuario .....	33
Interfaces de Hardware.....	36
Interfaces de Software .....	36
Interfaces de Comunicaciones.....	37
Otros requerimientos no Funcionales .....	38
Requerimientos de Rendimiento .....	38
Requerimientos de Seguridad de usuario .....	38
Requerimientos de Seguridad .....	38
Atributos de Calidad de software .....	39
Apéndice A: Glosario .....	40
Apéndice B: Modelos de Análisis .....	42
Diagrama de Contexto .....	42
Modelo dominio del sistema .....	43
Diagrama de casos de uso .....	45
Descripción detallada de cada caso de uso.....	46
Subir archivo de texto .....	47
Leer archivo de texto (aplicación de escritorio) .....	52
Generar la fórmula de concentración (aplicación de escritorio).....	56
Observar carpeta (aplicación de escritorio).....	62
Calcular el valor de “Sample” (aplicación de escritorio).....	71
Ingresar valor de concentración estándar (aplicación de escritorio) .....	75
Guardar Proyecto (aplicación de escritorio) .....	79
Abrir Proyecto (aplicación de escritorio) .....	85
Exportar a Excel (aplicación de escritorio) .....	91
Generar gráfico concentración-tiempo (aplicación de escritorio).....	97

Generar gráfico absorbancia-concentración (aplicación de escritorio).....	105
Exportar gráfico a imagen (aplicación de escritorio) .....	109
Generar gráfico concentración vs tiempo (móvil) .....	117
Generar gráfico absorbancia vs concentración (móvil) .....	122
Mostrar valor de concentración (móvil).....	129
Exportar gráfico a imagen (móvil) .....	135

## **Introducción**

### *Propósito*

Este documento es para definir e identificar todos los requerimientos ya sean funcionales o no funcionales para el proyecto Nitrate; con el objetivo de que tanto el cliente como los integrantes del proyecto, puedan comprender lo que se incluye en este software. Este proyecto será realizado en el curso Proyecto de Ingeniería de Software de la Escuela en Ingeniería en Computación del Instituto Tecnológico de Costa Rica a cargo de la profesora Ing. María Estrada Sánchez. Es importante mencionar que este proyecto surge a necesidad de la profesora Laura Hernández de la Escuela de Química.

El propósito de este documento es especificar los requerimientos de la primera versión del software Nitrate. Cabe recalcar que el software a desarrollar describe un sistema como un todo y no un subsistema de otro sistema y no se asegura que haya futuras versiones del producto de software.

### *Convenciones del documento*

Para la elaboración de este documento de requerimientos se utilizó la plantilla de Karl E. Wiegers publicada en el 2002.

También es importante mencionar que para la realización del documento no fue necesario utilizar algún formato en específico para denotar algún concepto o idea. Se desarrolló el documento de requerimientos siguiendo solamente la plantilla anteriormente mencionada.

### *Audiencia esperada y Sugerencia para la lectura*

El desarrollo de esta especificación fue pensado para que tanto personas con amplio conocimiento técnico en sistemas de software, como personas sin conocimiento alguno, puedan llegar al entendimiento del mismo. Especialmente para Laura Hernández. Por lo cual, hay un glosario de términos que ayudan a la comprensión del documento aunque se tengan pocos conocimientos.

Se espera que los desarrolladores, *testers* y escritores técnicos de la aplicación Nitrate utilicen este documento para realizar un sistema de software lo más cercano posibles a los convenios acordados con el cliente. El cliente también podrá pedir este documento si lo desea. Funcionará como un convenio entre lo acordado por el cliente y el equipo del sistema Nitrate, así como cualquier parte interesada. También será una guía para la implementación de funcionalidades.

El documento se encuentra organizado de lo más general a lo más específico. Se puede observar en las primeras secciones a manera general lo incluido en el proyecto, y en los últimos puntos, se detallan los requerimientos y especificaciones del sistema. Por esta razón a manera de recomendación se recomienda que se la lectura se realice en orden secuencial. También se recomienda solicitar al lector leer primeramente el glosario de términos para enriquecer los conocimientos y de esta manera entender los temas tratados en este documento sin problemas.

### *Alcance Del Proyecto*

El software a desarrollar es un sistema multi-parte para cuantificar la concentración de nitratos a partir de una muestra de agua; y mostrar los resultados visualmente utilizando tablas y gráficos. Tales mediciones de parámetros se consiguen a partir de un espectrómetro. Se buscará que el sistema pueda exportar estos resultados de diferentes maneras. También podrá realizar correlaciones entre los datos obtenidos de las muestras de agua y empezar a realizar predicciones de estos parámetros. Esto con el propósito de determinar si el agua analizada es apta para el consumo humano.

Es importante mencionar que por medio de un sistema móvil, se podrá ver dicha información en tiempo real. Se podrán comparar datos y crear nuevas calibraciones desde el programa de escritorio.

Actualmente todo el proceso se realiza de forma manual y resulta bastante tedioso para la profesora Laura Hernández. Este sistema traería el beneficio de automatizar todo el proceso y la oportunidad de generar información útil de manera amigable. El proceso se agiliza y se aumenta la eficiencia.

Si se quiere consultar el alcance del proyecto con mayor detalle, se recomienda revisar el documento de Visión y Alcance que se realizó anteriormente. Se puede consultar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwS0Q0VXISYUV6VTQ>. También se puede consultar el Project Charter en el apartado de Alcance del proyecto: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwWFlXTkVCbEtVUFk>.

## *Referencias*

Anterior a este documento se han realizado los siguientes documentos que se podrían desear consultar. En los mismos documentos se especifican la versión de los mismos:

- Project Charter versión 1.0:  
<https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwWFlXTkVCbEtVUFk> .
- Documento de Visión y Alcance versión 1.0:  
<https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwS0Q0VXISYUV6VTQ> .
- Listado de casos de uso:  
<https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwZUEtNURlaFkxZU0> .
- Plan de pruebas versión 3.0:  
<https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbkIBbDA>
- Manual de usuario versión 3.0:  
<https://drive.google.com/open?id=0BzER2fgK5TZ-VUVJM202SGlocFE>
- Documento de la arquitectura del sistema 1.0:  
<https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwcUFYb3Q4Wi1GUGM> .

También para la realización de esta especificación se ha usado la plantilla de Karl E. Wiegers publicada en el 2002. Esta plantilla se puede conseguir en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwcThPOXJZaDlzemc> .

## **Descripción General**

### *Perspectivas del Producto*

Actualmente la profesora Laura Hernández cuantifica la concentración de nitratos de muestras de agua con un espectrómetro de forma manual. El sistema Nitrate vendrá a solventar este problema y automatizar todo el proceso; así como para la visualización de resultados en tiempo real. Es importante mencionar que debido a la naturaleza tan específica del proyecto para la cual el sistema se está creando, no existe otro sistema que cumple con todos los requerimientos requeridos por el usuario.

Será el primer sistema en este contexto y no pertenece al seguimiento de otro miembro o producto de familia. Será un sistema completo y no es un subsistema parte de un sistema aún más grande. Por esta razón no es necesario realizar diagramas que indiquen la los componentes de cómo este sistema se conectaría a otro sistema y las interconexiones entre subsistemas.

### *Características del Producto*

En esta subsección se realizará un resumen de las funcionalidades que el producto contendrá para la primera versión de manera general. También es importante mencionar que para la realización del proyecto se usará una metodología incremental e iterativa, esto quiere decir que en esta tercera versión de documento contendrá las funcionalidades descritas en la primera, segunda y tercer iteración del listado de casos de uso que se menciona en el sub-apartado de Referencias. Se espera que esta tercera versión del documento sea la última ya que el software está pensado para ser terminado en tres iteraciones. Es importante mencionar que las secciones anteriores a esta se redactaron de manera general y es posible que estas no cambien en un futuro.

En esta tercera versión del documento se enlistan las siguientes funcionalidades (aplica tanto para la aplicación de escritorio como para la aplicación móvil):

1. Se podrá subir un archivo de texto a la aplicación con los valores de absorbancia por *wavelength*. Este archivo se espera que haya sido creado anteriormente (aplicación escritorio).

2. Se podrá seleccionar una carpeta a ser observada dentro de la computadora y leer a partir de ella los archivos de texto que se encuentra. Si más archivos son agregados también son procesados (aplicación escritorio).
3. Leer la absorbancia del archivo cargado con base en una longitud de onda ingresada por el usuario (aplicación escritorio).
4. Ingresar un valor de concentración estándar por cada archivo subido (aplicación escritorio).
5. Calcular el valor de *Sample* a partir de una calibración seleccionada (aplicación escritorio).
6. Generar la fórmula de concentración con base en la correlación entre las concentraciones estándares seleccionadas y los valores de absorbancia (aplicación escritorio).
7. Exportar los datos de la tabla principal a Excel (aplicación escritorio).
8. Generar gráfico de la concentración vs tiempo de creación (respecto a una calibración) (aplicación escritorio).
9. Generar gráfico de la Absorbancia vs concentración (respecto a una calibración) (aplicación escritorio).
10. Exportar cualquier tipo de gráfico a imagen de manera que el usuario puede guardarla posteriormente (aplicación escritorio).
11. Guardar todo el estado del proyecto como un archivo. Se incluyen: archivos, calibraciones, absorbancias y concentraciones. También ciertas configuraciones de preferencias se deben guardar. Ej.: la carpeta que está siendo observada (aplicación escritorio).
12. Abrir un proyecto anterior desde un archivo *save* previamente creado. Se incluyen: archivos, calibraciones, absorbancias y configuraciones (aplicación escritorio).
13. Generar gráfico de Absorbancia vs Concentración (aplicación móvil).
14. Generar gráfico de Concentración vs Tiempo (aplicación móvil).
15. Mostrar valor de concentración en pantalla (aplicación móvil).
16. Exportación de los gráficos desplegados a imagen (aplicación móvil).

Es importante mencionar que el sistema Nitrate contará con cuentas de usuario (se describen con detalle en la siguiente sección). El software deberá de ser capaz de autenticar cada tipo de usuario; podrá soportar la creación, eliminación y modificación de los mismos. Es importante decir que estas no cuentan dentro de casos de uso del sistema, pero son requerimientos de seguridad que se deben tomar en cuenta.

### *Clases de Usuarios y Características*

El sistema contará con los siguientes tres tipos de usuario. Estos están distinguidos por el nivel de privilegios o responsabilidades que podrán realizar dentro de la aplicación. Se describen de manera general:

1. *Owner*: este tipo de usuario podrá realizar toda funcionalidad y es la que tiene mayor privilegio de todas. Será el tipo de usuario que se le asignará a Laura Hernández. Podrá realizar todo tipo cálculos, visualizar y exportar gráficos y tablas de resultados; crear, eliminar y modificar cualquier otro tipo de usuario (incluye administradores e inclusive otros *owners*), observar carpetas. Podrá guardar y abrir el estado de un proyecto dado.
2. Administrador: este tipo de usuario también podrá realizar toda funcionalidad pero no podrá crear, eliminar ni modificar otros administradores, ni muchos menos otros *owners*. Pero sí podrá crear, modificar y eliminar usuarios corrientes de la aplicación. Pero sí podrá realizar cualquier tipo de cálculos y exportación de resultados. También podrá guardar y abrir el estado de un proyecto dado y observar carpetas.
3. Usuario: este tipo de usuario solo podrá visualizar resultados y exportarlos. No puede realizar ningún tipo de cálculo ni crear otros usuarios. Sí podrá abrir el estado de un proyecto dado si se le es enviado un archivo *save*.

Es importante mencionar que cualquier de los tres tipos de usuario podrá utilizar la misma aplicación de teléfono, ya que esta solo es de visualización y exportación de resultados en tiempo real. Sin embargo hay dos situaciones que se mencionan:

- El tipo de usuario Usuario solamente podrá visualizar los gráficos o estación del usuario administrador u *owner* que lo creo.

- El tipo de usuario administrador u *owner* podrá ver todas las estaciones activas en el sistema Nitrate.

También se decidió implementar un requerimiento extra correspondiente a los *alert values*, este se encuentra en el listado de casos de uso extras. Este permite a cualquier tipo de usuario visualizar los gráficos con colores de acuerdo a estos valores de alerta (para los gráficos relacionados con la concentración vs. tiempo). Cada usuario tendrá sus propios valores de alerta y los podrán modificar. Habrán tres niveles: verde, amarillo y rojo.

### *Ambiente Operativo*

El software a implementar serán dos aplicaciones: una versión escritorio y otra que será una aplicación móvil.

Para poder utilizar la aplicación de escritorio solamente se necesita una computadora tradicional, con una versión del sistema operativo de Windows. También se necesita Java versión 8 en adelante y una pequeña cantidad de espacio libre en el disco duro (5mb aproximadamente).

Para poder utilizar la aplicación de teléfono, es necesario un dispositivo móvil con un navegador web capaz de correr JavaScript y HTML5 (no se pueden utilizar navegadores mini como Opera). Además es recomendable que el dispositivo tenga una pantalla con un tamaño mínimo de cuatro pulgadas para poder utilizar la interfaz gráfica de la forma esperada y con buena satisfacción.

### *Restricciones de Diseño e Implementación*

No se tienen las siguientes restricciones de diseño o implementación: políticas de corporación, tampoco se tiene limitación de hardware (se espera que el sistema a implementar utilice pocos recursos), tampoco se espera que se tengan que implementar interfaces con otras aplicaciones (será un sistema auto-contenido), ni restricciones de operaciones en paralelo. Tampoco hay restricciones de lenguaje entre el equipo. Tampoco hay restricciones de diseño de la arquitectura del sistema ni de implementación del mismo. No se usarán estándares propios de diseño ni de programación; pero siempre se apegará a las buenas prácticas. Cabe recalcar que no

se asegura que el equipo de implementación de Nitrate sea el encargado de mantener el sistema cuando sea entregado.

En cuanto a las tecnologías escogidas se utilizará la base de datos un motor relacional MySQL que estará en la nube de Amazon. A esta se conectará por medio de un API o un servicio web escrito en JavaScript utilizando NodeJS. Para la creación de la aplicación de escritorio se utilizará Eclipse Neón con versión 8 de java. Para la creación de la aplicación móvil se implementará utilizando un estilo webapp, pero no se está restringido a utilizar un *framework* en específico o una tecnología.

Es importante mencionar que por cuestiones de seguridad se van a usar cuentas de usuario, y se van a utilizar técnicas de encriptación para asegurar la seguridad de los datos almacenados y la comunicación entre dispositivos. También se utilizará JSON como parte del protocolo de comunicación y el protocolo web https post para la comunicación con el servidor.

### *Documentación de Usuario*

El desarrollo de este software está pensado para que cualquier tipo de usuario (no experto) pueda utilizar el sistema de forma intuitiva y que sea fácil de operar. Esto para garantizar la mejor experiencia de usuario. Aunque así también se entregará a Laura Hernández un manual de usuario para ser claro con el funcionamiento del sistema.

Además del manual de usuario, no se creará ninguna herramienta más de ayuda ya sea: ayuda en línea o tutoriales.

### *Suposiciones y Dependencias*

Dentro del proyecto se pueden mencionar los siguientes supuestos y dependencias:

- Para poder iniciar sesión, utilizando cualquier cuenta de usuario, es necesario una conexión a internet. También se necesita internet para la creación, modificación y eliminación de cualquier tipo de usuario.
- Para la versión de celular el Internet se necesita en todo momento, para poder descargar los gráficos de manera continua.

- Para la versión de escritorio, para poder cargar los gráficos para que puedan ser vistos desde a la aplicación de celular se necesita conexión a Internet.
- La aplicación de celular dependerá totalmente de la de escritorio; ya que en esta se podrá visualizar generados en la aplicación de computador.
- Para utilizar la versión de escritorio es necesario contar con Java versión 8 en adelante. También es necesario contar con un computador con una versión reciente del sistema operativo de Windows.
- Para utilizar la versión de celular necesario un dispositivo móvil con un navegador web capaz de correr JavaScript y HTML 5 (no se puede utilizar navegadores mini, como Opera). Además, es recomendable que el dispositivo tenga una pantalla con un tamaño mínimo de cuatro pulgadas para poder utilizar el interface de la forma esperada.
- Los archivos de texto con las absorbancias por longitud de onda deberán ser creados por fuentes externas al sistema Nitrate.

También se pueden mencionar las siguientes restricciones:

- La funcionalidad de obtener los datos directamente del espectrómetro y generar un archivo de texto no están contemplados para la primera versión de Nitrate.
- La configuración del espectrómetro no se podrá realizar desde el sistema nitrate.
- Si no se tiene una cuenta de usuario, no se podrá utilizar la aplicación de ninguna manera.

Para aprovechar la reutilización de documentos, esta sección se encuentra en el Project Charter del proyecto que se puede encontrar en la subsección del Referencias. Favor revisar la subsección de Supuestos, dependencias y restricciones del Project Charter. También se puede revisar las subsecciones de Limitaciones y exclusiones así también la de Suposiciones y dependencias del documento de alcance y visión.

## **Características del Sistema**

En esta sección se mencionan con más detalle las características funcionales descritas en la sección 2.2 de este documento: características del producto. Recordar que para esta tercera versión del documento estarán los 16 casos de uso comprendidos por las iteraciones: uno, dos y tres. Es importante mencionar que las características referentes a validación de usuario (requerimientos de seguridad) no entran en esta categoría ya que no son casos de uso o funcionalidad del usuario, sin embargo se mencionan más adelante. Esta sección será organizada por casos de uso.

Es importante decir que para la realización de cada caso de uso, el usuario deberá haber sido autenticado anteriormente. Aplica tanto para la versión de computador como de celular.

También se utilizará un nivel de prioridad de casos de uso de tres niveles: Alta-Media-Baja. Es importante que en esta sección en particular los casos de uso no están organizados por orden de prioridad (pero sí más adelante). En esta sección estarán agrupados por orden lógico de ejecución, ya que tiene un propósito más introductorio a los casos de uso. Los primeros 12 casos de uso corresponden a la aplicación de escritorio y los últimos cuatro a la aplicación móvil.

### *Subir Archivo de texto (aplicación de escritorio)*

#### *Descripción y prioridad*

Un usuario administrador u *owner*, podrá seleccionar un archivo desde su computador y subirlo al sistema Nitrate. Este archivo será de texto y contendrá los valores de absorbancia por *wavelength*. Este caso de uso es de prioridad Alta.

#### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona la opción <i>Open File</i> de la pantalla principal.
<b>Paso 2</b>	El sistema le muestra al usuario una nueva pantalla con los archivos y directorios del computador.

<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona el archivo que desea subir.
<b>Paso 4</b>	El sistema carga dicho archivo y muestra los datos de él en la tabla principal.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se en enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-001</b>	El sistema debe ser capaz de mostrar en pantalla los archivos y directorios del computador del usuario administrador.
<b>REQ-002</b>	El sistema debe ser capaz de cargar uno o más archivos seleccionados
<b>REQ-003</b>	El sistema deberá de poder mostrar las absorbancias de un nuevo archivo por longitud de ondas previamente ingresadas en la tabla principal.
<b>REQ-004</b>	El sistema deberá de poder calcular las concentraciones con base a una calibración usada previamente.
<b>REQ-005</b>	El sistema debe ser capaz de mostrar en pantalla el nombre, fecha y hora del archivo de texto.
<b>REQ-006</b>	El sistema deberá reconocer si el archivo de texto ha sido ingresado anteriormente.
<b>REQ-007</b>	El sistema debe reconocer si el archivo posee un formato incorrecto.
<b>REQ-008</b>	El sistema debe permitir eliminar archivos ingresados al sistema.
<b>REQ-009</b>	El sistema debe permitir ordenar las filas que representan dichos archivos con base el tipo de la columna.

#### *Observar carpeta (aplicación de escritorio)*

##### *Descripción y prioridad*

El usuario (administrador u *Owner*) podrá seleccionar una carpeta para que el sistema Nitrate la observe y de esta manera todo archivo en esta carpeta sea cargado al sistema. Esta funcionalidad es de prioridad media.

##### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona el submenú de <i>Tools</i>
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra en pantalla las opciones de dicho submenú
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona <i>Observer</i>
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra una pantalla la carpeta actualmente seleccionada
<b>Paso 5</b>	El usuario selecciona la opción <i>Browse</i> para seleccionar una carpeta
<b>Paso 6</b>	El sistema le muestra al usuario una nueva pantalla con los archivos y directorios del computador.
<b>Paso 7</b>	El usuario selecciona la carpeta o directorio a observar
<b>Paso 8</b>	El sistema muestra la carpeta seleccionada
<b>Paso 9</b>	El usuario selecciona el botón <i>Start</i> para iniciar el observador
<b>Paso 10</b>	El sistema observa la carpeta y carga los nuevos archivos de esta

#### *Requerimientos Funcionales*

Se en enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-010</b>	El sistema es capaz de observar si un archivo es ingresado a la carpeta y cargarlo al sistema.
<b>REQ-011</b>	El sistema es capaz de cargar todos los archivos en una carpeta dada
<b>REQ-012</b>	El sistema es capaz de mostrar la carpeta seleccionada actual
<b>REQ-013</b>	El sistema es capaz de poder detener el observamiento de una carpeta.
<b>REQ-014</b>	El sistema permite cambiar la carpeta observada.
<b>REQ-015</b>	El sistema debe ignorar archivos de texto que no correspondan al formato esperado.
<b>REQ-016</b>	El sistema para cada archivo cargado deberá calcular las absorbancias y

	concentraciones presentes en la tabla principal.
<b>REQ-017</b>	El sistema muestra de manera distintiva que el observador está encendido.

### *Leer archivo de texto (aplicación de escritorio)*

#### *Descripción y prioridad*

El usuario administrador u *Owner* podrá ingresar una longitud de onda y leer la absorbancia de un archivo que esté en la tabla principal que anteriormente fue cargado. Esta funcionalidad es de prioridad alta.

#### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario ingresa en <i>Wavelength</i> la longitud de onda deseada
<b>Paso 2</b>	El usuario selecciona la opción de <i>Absorbance</i>
<b>Paso 3</b>	El sistema muestra en pantalla la absorbancia de cada archivo en su respectiva fila.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se en enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-018</b>	El sistema debe ser capaz de abrir y leer un archivo.
<b>REQ-019</b>	El sistema debe ser capaz de leer la absorbancia dada a partir de una longitud de onda.
<b>REQ-020</b>	El sistema debe ser capaz de agregar nuevas columnas con las absorbancias obtenidas, identificadas por su longitud de onda.
<b>REQ-021</b>	El sistema deberá ser capaz de reconocer si no hay ningún archivo ingresado en el sistema.
<b>REQ-022</b>	El sistema mostrará un mensaje de advertencia cuando no se encuentre una absorbancia con una longitud de onda ingresada.

<b>REQ-023</b>	El sistema debe permitir eliminar columnas de absorbancia en la tabla principal.
<b>REQ-024</b>	El sistema no debe permitir realizar absorbancias con longitudes de ondas pasadas.

*Ingresar valor de concentración estándar (aplicación de escritorio)*

*Descripción y prioridad*

Para cada archivo se podrá seleccionar de tipo STD e ingresar un valor estándar de la concentración de manera manual. Este caso de uso es de prioridad baja.

*Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona en <i>Type</i> el tipo STD para el archivo que desea ingresar la concentración estándar en la tabla principal.
<b>Paso 2</b>	El usuario ingresa el valor estándar en la columna <i>Concentration</i> .
<b>Paso 3</b>	El sistema muestra en pantalla dicho archivo con tal concentración.

*Requerimientos Funcionales*

Se en enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-025</b>	El sistema dará la opción de cambiar el tipo fila a tipo STD.
<b>REQ-026</b>	El sistema permitirá poner la concentración de un archivo tipo STD de forma manual.
<b>REQ-027</b>	Si la fila dado no es de tipo STD el sistema no permite que se pueda ingresar una concentración de manera manual.
<b>REQ-028</b>	El sistema redondea los decimales, de los valores de concentración, a 6 decimales de precisión.

### *Generar la fórmula de concentración (aplicación de escritorio)*

#### *Descripción y prioridad*

Este caso de uso pretende crear una calibración con base en la correlación de entre las concentraciones estándares de archivos seleccionados (ya sea ingresada manualmente o automáticamente) a partir de una absorbancia dada. Esta funcionalidad podrá ser realizada por usuarios administrador u *Owner*. Se debe mostrar la intersección con el eje y, la pendiente y R2 (*Pearson*). Este caso de uso es de prioridad Alta.

#### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona una serie de archivos.
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra de manera distintiva los archivos seleccionados.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona una columna de absorbancia dada.
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra de manera distintiva la columna seleccionada.
<b>Paso 5</b>	El usuario oprime el botón de <i>Calibrate</i> .
<b>Paso 6</b>	El sistema muestra en pantalla la nueva calibración en la tabla de calibraciones, con sus respectivos datos. Además, de los datos de la correlación de <i>Pearson</i> obtenidos.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-029</b>	El sistema debe permitir crear nuevas calibraciones.
<b>REQ-030</b>	El sistema debe permitir eliminar calibraciones.
<b>REQ-031</b>	El sistema deberá calcular relaciones de Pearson entre diferentes concentraciones.

<b>REQ-032</b>	El sistema mostrará las diferentes calibraciones que se han realizado
<b>REQ-033</b>	El sistema mostrará los valores de <i>Slope</i> , <i>Intercept</i> y <i>Pearson Correlation</i> de cada calibración obtenida.
<b>REQ-034</b>	El sistema deberá mostrar de manera distintiva los archivos seleccionados
<b>REQ-035</b>	El sistema resaltará la columna de absorción utilizada en la nueva calibración.
<b>REQ-036</b>	El sistema resaltará la columna y los archivos utilizados para una calibración seleccionada.

*Calcular el valor de “Sample” (aplicación de escritorio)*

#### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario administrador u Owner. Permite estimar la concentración de un archivo a partir de una calibración y absorbancia seleccionada que anteriormente fue realizada. Este caso de uso es de prioridad media.

#### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona una calibración anteriormente realizada.
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra tal fila de manera distintiva.
<b>Paso 3</b>	El usuario oprime en el botón de <i>Concentration</i> .
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra en pantalla el valor de concentración calculado para las filas seleccionadas de <i>Type Sample</i> .

#### *Requerimientos Funcionales*

Se enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-037</b>	El sistema debe permitir poner un archivo en <i>Type Sample</i> .
----------------	-------------------------------------------------------------------

<b>REQ-038</b>	El sistema debe de poder agregar nuevas columnas con las concentraciones calculadas en base a una calibración.
<b>REQ-039</b>	El sistema debe de poder marcar la calibración seleccionada de manera distintiva.
<b>REQ-040</b>	El sistema deberá calcular las concentraciones para todos los archivos ingresados en el sistema
<b>REQ-041</b>	El sistema debe permitir eliminar columnas de concentración en la tabla principal.
<b>REQ-042</b>	El sistema debe permitir eliminar calibraciones.
<b>REQ-043</b>	El sistema reemplazará un valor de concentración STD en la celda si ya existe un valor.

#### *Exportar a Excel (aplicación de escritorio)*

##### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario cualquier tipo de usuario. Permite exportar todos los datos de la tabla principal del programa a un archivo de Excel en una dirección que el usuario desee. Este caso de uso es de prioridad media.

##### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona el submenú de <i>Tools</i> .
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra las opciones de dicho submenú.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona la opción de <i>Export Excel</i>
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.
<b>Paso 5</b>	El usuario selecciona el directorio en donde desea el archivo.

<b>Paso 6</b>	El sistema crea el archivo de Excel con los datos de la tabla principal donde el directorio que usuario había indicado.
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### *Requerimientos Funcionales*

Se en enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-044</b>	El sistema deberá permitir copiar el contenido de filas de la tabla principal.
<b>REQ-045</b>	El sistema deberá permitir pegar el contenido de filas de la tabla principal.
<b>REQ-046</b>	El sistema deberá ser capaz de crear archivos Excel.
<b>REQ-047</b>	El sistema deberá permitir pegar contenido de filas de la tabla principal directamente en archivos de Excel existentes.
<b>REQ-048</b>	El sistema deberá reconocer si no hay filas en la tabla principal.

#### *Generar gráfico Concentración - Tiempo (aplicación de escritorio)*

##### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario cualquier tipo de usuario. Permite al usuario visualizar un gráfico de concentración vs tiempo; basado en la concentración de una calibración dada. Este caso de uso es de prioridad media.

##### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona una calibración de la tabla de calibraciones y la marca como <i>active</i> .
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra tal fila de manera distintiva.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona la pestaña de <i>Concentration (real time)</i> .
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra en pantalla el gráfico de Concentración vs Tiempo.

## *Requerimientos Funcionales*

Se en enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-049</b>	El sistema deberá de poder generar gráficos a partir de dos variables dadas.
<b>REQ-050</b>	El sistema deberá de mostrar de manera significativa si el gráfico baja o sube de cierto nivel.
<b>REQ-051</b>	El sistema debe reconocer si una calibración posee concentraciones calculadas.
<b>REQ-052</b>	El sistema deberá de poder mostrar visualmente una comparación entre concentraciones y tiempo.
<b>REQ-053</b>	El sistema deberá subir periódicamente dicho gráfico de concentración vs tiempo al servidor.
<b>REQ-054</b>	El sistema deberá permitir la manipulación del gráfico a gusto del usuario: desplazamientos y acercamientos.
<b>REQ-055</b>	El sistema deberá de mostrar de manera significativa los colores de los puntos de concentración dependiendo de su valor ( <i>alert values</i> ).

## *Generar gráfico Absorbancia - Concentración (aplicación de escritorio)*

### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario cualquier tipo de usuario. Permite al usuario visualizar un gráfico de absorbancia vs. concentración; basado en las concentraciones de una calibración dada; a partir de una absorbancia. Este caso de uso es de prioridad media.

### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona una calibración de la tabla de calibraciones y la marca como <i>active</i> .
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Paso 2</b>	El sistema muestra tal fila de manera distintiva.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona la pestaña de <i>Calibration</i> .
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra en pantalla el gráfico de Absorbancia vs. Concentración.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-055</b>	El sistema deberá de mostrar visualmente una comparación entre absorbancias y concentraciones.
<b>REQ-056</b>	El sistema deberá subir periódicamente dicho gráfico de absorbancia vs concentración al servidor.
<b>REQ-057</b>	El sistema deberá permitir la manipulación del gráfico a gusto del usuario: desplazamientos y acercamientos.

#### *Exportar gráfico a imagen (aplicación de escritorio)*

##### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario cualquier tipo de usuario. Permite exportar cualquier gráfico del sistema Nitrate a un archivo de imagen en una dirección que el usuario desee. Este caso de uso es de prioridad baja.

##### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario realiza click derecho sobre el gráfico que desea exportar.
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra las opciones del submenú.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona la opción de <i>Export image</i> .

<b>Paso 4</b>	El sistema muestra una pantalla con los directorios y archivos del usuario.
<b>Paso 5</b>	El usuario selecciona el directorio, nombre y extensión para el archivo.
<b>Paso 6</b>	El sistema muestra una nueva pantalla con las dimensiones deseadas de la imagen.
<b>Paso 7</b>	El usuario selecciona las dimensiones deseadas para la imagen.
<b>Paso 8</b>	El sistema crea dicho archivo de imagen en el directorio y características correspondientes.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se en enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-058</b>	El sistema deberá de poder generar un archivo de imagen a partir de un gráfico dado.
<b>REQ-059</b>	El sistema deberá de generar el archivo de imagen en un directorio que el usuario desee.
<b>REQ-060</b>	El sistema deberá de generar dichos archivos en distintos formatos: png, jpg, gif, bmp.
<b>REQ-061</b>	El sistema deberá permitir seleccionar al usuario las dimensiones de la imagen.

#### *Guardar Proyecto (aplicación de escritorio)*

##### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario solo de tipo *owner* o administrador. Permite generar un archivo *save* de todo el sistema Nitrate en una dirección que el usuario desee. En este archivo save se incluye: archivos, concentraciones, absorbancias, calibraciones y configuraciones. Este caso de uso es de prioridad alta.

##### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona el submenú de <i>File</i> .
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra las opciones de dicho submenú.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona la opción de <i>Save Project</i> .
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra en una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.
<b>Paso 5</b>	El usuario selecciona un directorio deseado para el archivo <i>save</i> .
<b>Paso 6</b>	El sistema crea dicho archivo en el directorio especificado.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se en enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-062</b>	El sistema deberá poder guardar la tabla principal en el archivo <i>save</i> .
<b>REQ-063</b>	El sistema deberá poder guardar la tabla de calibraciones en el archivo <i>save</i> .
<b>REQ-064</b>	El sistema deberá guardar cargar preferencias y configuraciones en el archivo <i>save</i> .
<b>REQ-065</b>	El sistema deberá poder encriptar los datos del archivo <i>save</i> .

#### *Abrir Proyecto (aplicación de escritorio)*

##### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario cualquier tipo de usuario. Permite cargar un proyecto que se había guardado anteriormente en un archivo *save* creado anteriormente con el sistema Nitrate. Se carga: tabla principal de absorbancias, archivos y concentraciones; calibraciones, configuraciones y preferencias. Este caso de uso es de prioridad alta.

##### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona el submenú de <i>File</i> .
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra las opciones de dicho submenú.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona la opción de <i>Open Project</i> .
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra en una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.
<b>Paso 5</b>	El usuario selecciona un archivo <i>save</i> que desea cargar.
<b>Paso 6</b>	El sistema cargar dicho archivo e inicializa todo el ambiente de desarrollo.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-066</b>	El sistema deberá poder cargar la tabla principal del archivo <i>save</i> .
<b>REQ-067</b>	El sistema deberá poder cargar la tabla de calibraciones del archivo <i>save</i> .
<b>REQ-068</b>	El sistema deberá poder cargar preferencias y configuraciones del archivo <i>save</i> .
<b>REQ-069</b>	El sistema deberá reconocer si se intenta cargar un archivo con un formato incorrecto.

Los siguientes cuatro casos de uso corresponden a la aplicación móvil:

#### *Generar gráfico Concentración - Tiempo (móvil)*

##### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario cualquier tipo de usuario. Permite al usuario visualizar un gráfico de concentración vs tiempo; basado en la concentración de una calibración dada; desde un aparato móvil. Este caso de uso es de prioridad alta.

#### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra de manera distintiva tal estación.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona la pestaña de <i>Real Time Graphs</i>
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra en pantalla los gráficos y datos de dicha estación.
<b>Paso 5</b>	El usuario hace <i>scroll</i> al gráfico de Concentración vs Tiempo.
<b>Paso 6</b>	El sistema muestra en pantalla dicho gráfico.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-070</b>	El sistema deberá de poder generar gráficos a partir de dos variables dadas (móvil).
<b>REQ-071</b>	El sistema deberá mostrar al seleccionar un punto su valor de x y y correspondiente (móvil).
<b>REQ-072</b>	El sistema deberá de poder mostrar visualmente una comparación entre concentraciones y tiempo (móvil).
<b>REQ-073</b>	El sistema deberá permitir la manipulación del gráfico a gusto del usuario: desplazamientos y acercamientos (móvil).
<b>REQ-074</b>	El sistema deberá permitir seleccionar un punto en el gráfico (móvil).
<b>REQ-075</b>	El sistema deberá visualizar el gráfico de manera descriptiva conforme los <i>alert values</i> .

## *Generar gráfico Absorbancia vs Concentración (móvil)*

### *Descripción y prioridad*

Permite al usuario visualizar un gráfico de absorbancia vs. concentración; basado en las concentraciones de una calibración dada; a partir de una absorbancia. Se realiza desde una aplicación móvil. También se muestran los datos de la calibración: *Pearson*, *wavelength*, longitud de onda e intersección con el eje y. Este caso de uso es de prioridad media.

### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra de manera distintiva tal estación.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona la pestaña de <i>Real Time Graphs</i> .
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra en pantalla los gráficos y datos de dicha estación.
<b>Paso 5</b>	El usuario hace <i>scroll</i> al gráfico de Absorbancia vs Concentración.
<b>Paso 6</b>	El sistema muestra en pantalla dicho gráfico con sus respectivos datos.

### *Requerimientos Funcionales*

Se en enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-076</b>	El sistema deberá de mostrar visualmente una comparación entre absorbancias y concentraciones (móvil).
<b>REQ-077</b>	El sistema deberá mostrar al seleccionar un punto su valor de x y y correspondiente (móvil).
<b>REQ-078</b>	El sistema deberá permitir la manipulación del gráfico a gusto del usuario: acercamientos (móvil).

<b>REQ-079</b>	El sistema deberá permitir seleccionar un punto en el gráfico (móvil).
----------------	------------------------------------------------------------------------

### *Mostrar valor de Concentración (móvil)*

#### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario cualquier tipo de usuario. Permite al usuario visualizar de manera significativa el valor de la concentración activa desde una aplicación móvil. También se deben incluir datos de la calibración: *Pearson*, *wavelength*, longitud de onda e intersección con el eje y. Este caso de uso es de prioridad media.

#### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra de manera distintiva tal estación.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona la pestaña de <i>Concentration Value</i> .
<b>Paso 4</b>	El sistema muestra en pantalla el valor de concentración.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-080</b>	El sistema muestra de manera significativa (cambio de colores de acuerdo a <i>alert values</i> ) cuando el valor de concentración es de cierto valor dado (móvil).
<b>REQ-081</b>	El sistema debe de ser capaz de desplegar la información de la calibración activa en pantalla (móvil).

<b>REQ-082</b>	El sistema mostrará los valores de alerta definidos por cada usuario en la aplicación de escritorio
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

### *Exportar gráfico a imagen (móvil)*

#### *Descripción y prioridad*

Esta funcionalidad la puede realizar un usuario cualquier tipo de usuario. Permite al usuario exportar cualquiera de los gráficos (Concentración vs Tiempo, Absorbancia vs Concentración, datos de calibración) a un archivo de imagen. Este caso de uso es de prioridad baja.

#### *Secuencia Estímulo/Respuesta*

Se tiene la siguiente lista de secuenciación de acciones del usuario y respuestas del sistema esperadas. Excepciones y casos de error no serán tomados en esta sección, pero sí más adelante.

<b>Paso 1</b>	El usuario hace <i>scroll</i> al gráfico que desea exportar como imagen dentro de la pestaña <i>Real Time Graphs</i> .
<b>Paso 2</b>	El sistema muestra en pantalla dicho gráfico.
<b>Paso 3</b>	El usuario selecciona el botón de <i>Download</i> junto al gráfico que desea descargar.
<b>Paso 4</b>	El sistema exporta el gráfico deseado como archivo de imagen.

#### *Requerimientos Funcionales*

Se enlistan las siguientes capacidades del software que deben estar presentes para que el usuario pueda realizar el caso de uso:

<b>REQ-083</b>	El sistema deberá poder generar un archivo de imagen a partir de un gráfico dado (móvil).
<b>REQ-084</b>	El sistema deberá permitir poder seleccionar el gráfico deseado.

## Requerimientos de Interfaz Externa

### *Interfaces de Usuario*

El sistema se divide en una parte web y otra móvil. Para ambas se utilizarán diferentes paletas de colores para seguir un estándar. La paleta de colores para la aplicación de escritorio es la siguiente:



HEX	#333333	HEX	#30b2d2	HEX	#0f6587	HEX	#ec8632	HEX	#cccccc
RGB	51 51 51	RGB	48 178 210	RGB	15 101 135	RGB	236 134 50	RGB	204 204 204
HSV	0 0 20	HSV	192 77 82	HSV	197 89 53	HSV	27 79 93	HSV	0 0 80
CMYK	0 0 0 80	CMYK	77 15 0 18	CMYK	89 25 0 47	CMYK	0 43 79 7	CMYK	0 0 0 20

Los colores de los extremos se utilizarán como base de fondos y visualización en grandes cantidades, los otros colores se utilizarán para botones y resaltar contenido de las interfaces. Se escogen colores oscuros para la base con el fin de representar seriedad, debido al propósito científico de la aplicación. Los otros colores se buscan que resalten pero no exceder su contraste, esto para que brinden color al sistema y se asemeja a un estilo más moderno sin perder el formalismo.

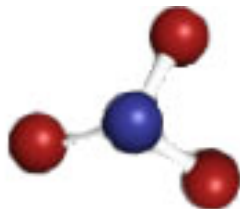
Para la aplicación móvil se utiliza la misma paleta de colores para reflejar la pertenencia de la parte móvil con la de escritorio. Se utiliza en su mayor parte el color blanco puro (#FFFFFF), que no está reflejado en la paleta de colores, con el fin de que los gráficos se puedan visualizar de mejor manera y no obstruir o dificultar la visión con colores muy oscuros o muy llamativos. En

especial se utilizara el tercer color de izquierda a derecha para botones y “headers”, mientras que el cuarto color de izquierda a derecha se utilizará para seleccionar, opciones y para destacar

Ambas utilizan cualquier tipo de estilo de fuente (medium, thin, italic, normal) que provengan de la fuente específica ROBOTO. El tamaño de la fuente se utilizará de acuerdo a los casos necesarios, ya sea por títulos o para resaltar. De la misma manera, el color de fuente será negro o blanco dependiendo del fondo en donde se escriba y el tipo de resaltado que se requiera.

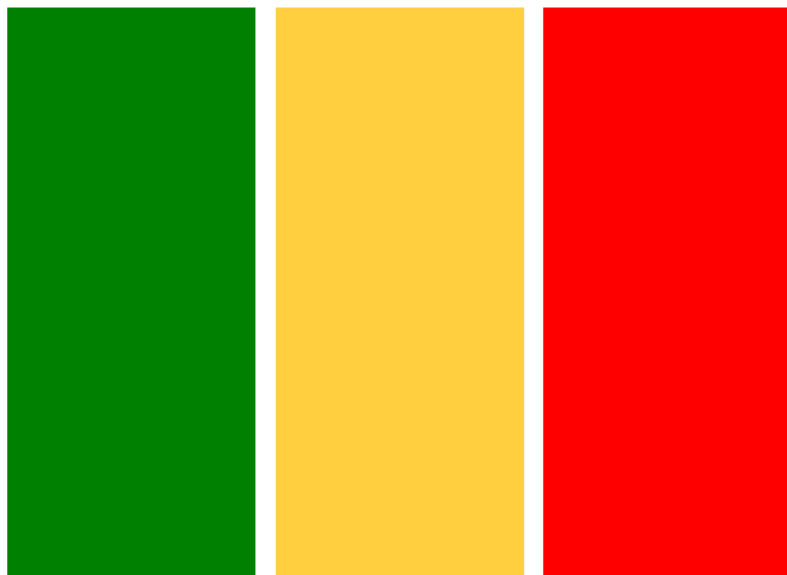
Ambas tendrán un nombre distintivo aparte del proyecto, por convenio con el usuario este será MOLABS, el cual proviene de MOLeCule y ABSorbance. Toda interfaz del sistema deberá presentar nombres en inglés, no se especificó ningún tipo de ayuda en la interfaz, solo el manual de usuario.

El logo para identificar la aplicación será el siguiente:



El cual representa una molécula de nitrato, siendo esta simbólica al ser el primer enfoque del sistema.

Una parte importante en el funcionamiento del sistema son los valores de alerta. Estos valores representaron diferentes significados según el valor en sí y los colores que presenten en su visualización, ya sea en forma de puntos en la aplicación de escritorio como en forma del color de texto en la parte móvil. Debido a que se requieren de tres tipos de valores de alerta, se escogió una forma de “semáforo” con los siguientes colores:



HEX	#008000	HEX	#ffccf40	HEX	#ff0000
RGB	0 128 0	RGB	255 207 64	RGB	255 0 0
HSV	120 100 50	HSV	45 75 100	HSV	0 100 100
CMYK	100 0 100 50	CMYK	0 19 75 0	CMYK	0 100 100 0

Ambos prototipos fueron aceptados por el usuario y pueden ser visualizados por medio del *plugin* de JustinMind para Google Chrome, al abrir el archivo index.html de cada carpeta según el prototipo del siguiente link:

[https://drive.google.com/open?id=0B1b\\_MSFDPh5ZcENKeGtqc1NuTmc](https://drive.google.com/open?id=0B1b_MSFDPh5ZcENKeGtqc1NuTmc).

El prototipo móvil tuvo cambios a sus colores, esto con el fin de que ambas utilizaran la misma paleta de colores y representarán como uno solo el sistema MOLABS

<b>REQ-085</b>	La interfaz del sistema será en el idioma Inglés.
<b>REQ-086</b>	El sistema deberá desplegar el nombre “MOLABS” para ser identificado
<b>REQ-087</b>	El sistema deberá utilizar el logo provisto por el cliente para poder ser identificado

<b>REQ-088</b>	El sistema deberá mostrar valores de alerta para las concentraciones según tres niveles identificados con verde, amarillo y rojo.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### *Interfaces de Hardware*

Este sistema no tiene alguna funcionalidad de hardware, ni especialidad en el uso del hardware. Esto implica que no es necesario especificar alguna interfaz de control o análisis de un hardware específico tanto para la aplicación de escritorio como para la aplicación de celular. No hay comunicación importante a mencionar entre software y hardware.

#### *Interfaces de Software*

Tanto la versión de escritorio como la de celular deberán establecer conexiones por medio de protocolos con los siguientes componentes de software:

Base de datos motor MySQL versión 5.7. La conexión con la base de datos se realizará por medio de un API web service escrito en JavaScript (nodeJS). Se espera que la aplicación tenga funcionalidades de escritura y lectura de la base de datos tales como las siguientes: crear, modificar y leer los distintos tipos de usuarios de la aplicación. También se deben almacenar los diferentes datos de los gráficos de concentraciones de cada usuario; de tal forma que se puedan seleccionar y actualizar con el tiempo.

Es importante mencionar que también se utilizará una arquitectura MVC para ambas aplicaciones, dónde el protocolo de información será por medio de archivos JSON. También se realizará el mismo tipo de datos para la interacción con la base de datos y el API.

Para la realización de la aplicación de escritorio se utilizarán las siguientes librerías:

- Gson-2.8.0.jar: se utilizará para la serialización de objetos en Java a JSON y viceversa.
- Commons-math3-3.2.jar: se utilizará para la realización de distintos cálculos: intersección de una recta con el eje y, su pendiente. Calcular índice de *Pearson* y correlaciones entre variables.
- Junit.jar: la versión 4. Se utilizará para realizar todo tipo de pruebas: de sistema, unidad e integración.

- Httpclient-4.5.2.jar: se utilizará para realizar conexión con el servidor web y poder realizar consultas http de tipo post.
- json20090211.jar: se utilizará para el manejo de archivos json que van y vienen del servidor web.
- jxl.jar: se utilizará para la integración con Excel. De esta manera se podrá exportar la tabla principal a un archivo Excel.
- gral-core-0.11.jar: se utilizará para la generación y exportación de gráficos en la aplicación de escritorio.

Para la realización de la aplicación móvil se cuentan con las siguientes librerías o frameworks:

- Polymer 1.6: es una librería que se utilizó como base de toda la aplicación móvil. Extiende y facilita la manipulación de la página.
- highcharts 2.0.0: es una librería se utilizó para la generación, explotación y manipulación para los gráficos de la aplicación móvil.

### *Interfaces de Comunicaciones*

En primer lugar debido a que se realizará validación de usuarios es necesario que se tenga una conexión estable de Internet para conectarse al servicio web y poder consumir algún procedimiento almacenado en la base de datos. Se utilizará un algoritmo de hash SHA-512 para garantizar la legibilidad de cada usuario. Para la encriptación de datos entre dispositivos se utiliza la versión estándar del “Rijndael Cipher” AES. Esto para ambas aplicaciones.

Como se mencionó anteriormente es de suma importancia que todo archivo que se envíe dentro y fuera del sistema será realizará por medio de un JSON.

Para la aplicación de escritorio, debido a que es escrita en Java, utilizará un protocolo RMI. Para la aplicación móvil, debido a que se implementará un webapp, se utilizará el protocolo de http. También el protocolo usado entre la aplicación de escritorio y el servidor web corresponde a https.

## Otros requerimientos no Funcionales

### *Requerimientos de Rendimiento*

El rendimiento en este sistema no es un factor clave y se espera que utilice pocos recursos (de memoria y procesador). Estos requerimientos de rendimiento aplican tanto para la aplicación de escritorio como para la versión de celular

<b>REQ-089</b>	El sistema debe utilizar un máximo del 10% del total de memoria principal del dispositivo.
<b>REQ-090</b>	El sistema para cada funcionalidad o característica que posea, se espera que la realice en un máximo de 3 segundos.

### *Requerimientos de Seguridad de usuario*

Este sistema no repercute directamente en la seguridad o salud de un ser humano. No es posible la pérdida de vidas, ni tampoco el daño a la salud humana. Sin embargo, es posible que debido a un mal cálculo en la concentración de Nitratos de una muestra dada, se pueda tomar la decisión de que tal muestra de agua es potable cuando en realidad no lo es. Por lo tanto se tiene que tomar el siguiente requerimiento de seguridad:

<b>REQ-091</b>	El sistema deberá garantizar que el cálculo de la concentración es confiable.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------

### *Requerimientos de Seguridad*

Se tienen los siguientes requerimientos relacionados con la seguridad del sistema o cuestiones de privacidad:

<b>REQ-092</b>	El sistema deberá realizar la validación de usuarios (Owner, administrador y usuario) utilizando un algoritmo de hash SHA-512
<b>REQ-093</b>	El sistema deberá poder manejar cuentas de usuario: creación y eliminación de las mismas

<b>REQ-094</b>	El sistema deberá utilizar técnicas de encriptación para asegurar la seguridad de los datos almacenados y la comunicación entre dispositivos, se utiliza la versión estándar del “Rijndael Cipher” AES.
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Atributos de Calidad de software*

Se tienen los siguientes requerimientos adicionales relacionados con la mantenibilidad, usabilidad, portabilidad, testabilidad:

<b>REQ-095</b>	Capacidad de ser operado: se espera que el sistema sea consistente cuando un componente de la interfaz es seleccionado se ponga de un color distintivo
<b>REQ-096</b>	Capacidad para ser aprendido: se espera que el tiempo para aprender a usar el software sea bajo, menos de 40 segundos por cada caso de uso.
<b>REQ-097</b>	Capacidad para ser probado: se espera una cobertura de pruebas de código de al menos un 70% del programa
<b>REQ-098</b>	Capacidad para ser analizado: se espera que el índice de complejidad ciclomática sea igual o por debajo de 10
<b>REQ-099</b>	Capacidad de ser cambiado: se espera que el índice de mantenibilidad se de al menos un 70%.
<b>REQ-100</b>	Atributo de adaptabilidad: se espera que la aplicación de escritorio pueda funcionar en una versión reciente de Windows y Macintosh.
<b>REQ-101</b>	Atributo de adaptabilidad: se espera que la aplicación de celular pueda funcionar en una versión reciente de Android o iOS.

## Apéndice A: Glosario

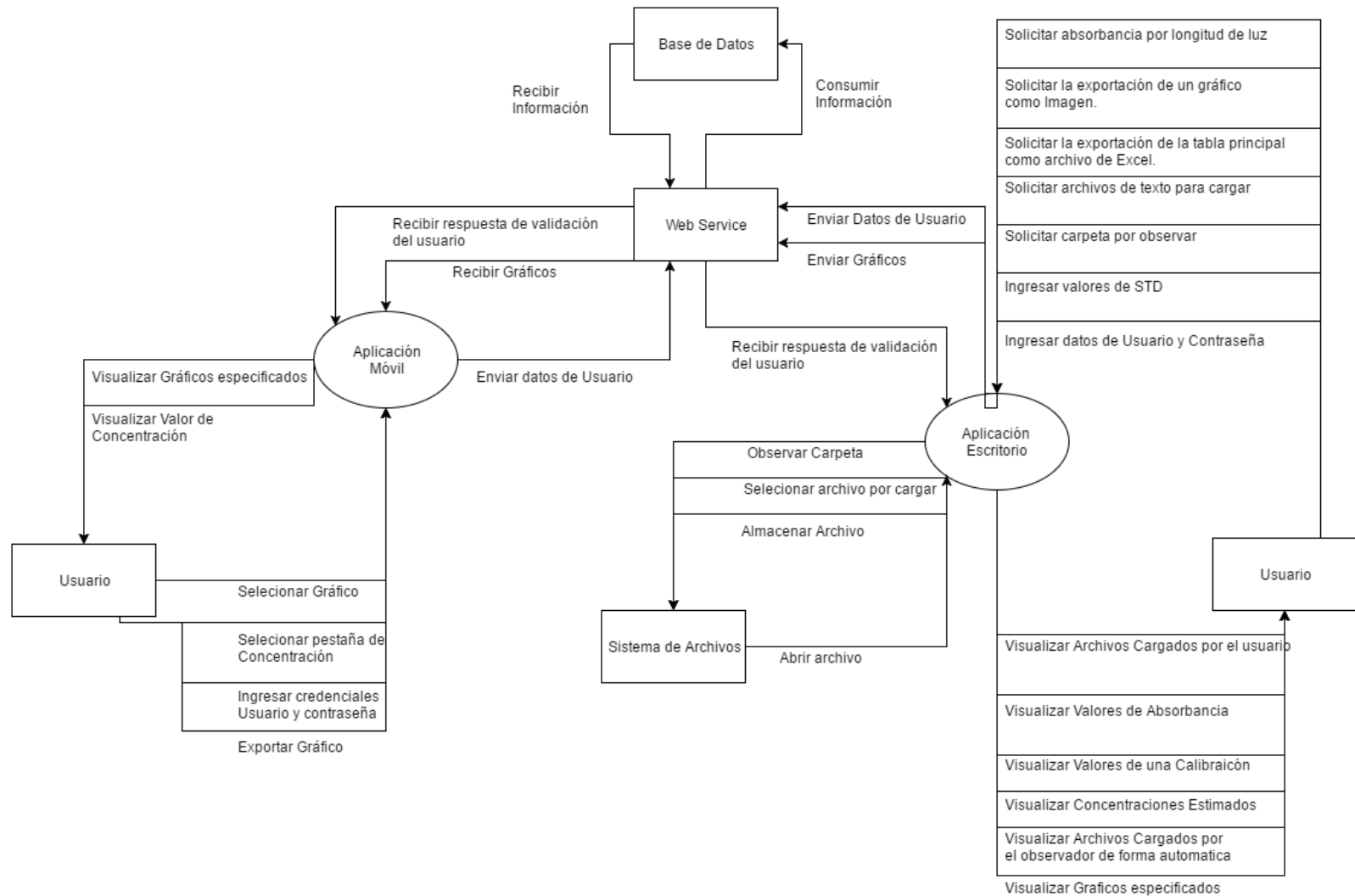
Término	Definición
Absorbancia	Es un concepto físico que corresponde a la medida en que refleja cuánto se atenúa la radiación al pasar por un objeto.
Android	Es un sistema operativo para teléfonos celulares basados en Linux.
API	Son un conjunto de rutinas y protocolos que establece cómo se comunican los diferentes componentes de software.
Desviación Estándar	Es una medida estadística que estima que tanto se desvía un parámetro a partir del promedio de una población o muestra
Eclipse Neon	Es un ambiente de programación para sistemas en Java.
Estación activa	Corresponde a los gráficos y datos de un usuario dado, dentro del cual se ha mantenido activo dentro de los últimos n días en el sistema Nitrate. n podría ser por poner un ejemplo: 3.
Hash	Es una función criptográfica que transforme cualquier bloque de información a una tira de caracteres de tamaño fija.
HTTP	Es un protocolo de transferencia de datos basado en hipertexto que se utiliza en el ambiente web.
Incremental	Supone un proceso que el nivel de detalle va del más general al más específico.
iOS	Es un sistema operativo para celular creado por Apple.
Iterativo	Supone un proceso en que se debe realizar muchas repeticiones para lograr el objetivo deseado
Javascript	Es un lenguaje de programación multiparadigma altamente usado en ambientes web y construcción de API's.
Java 8	Versión 8 del lenguaje de programación multiparadigma Java.
JSON	Es un simple archivo, muy entendible para humanos, que sirve como intercambio de objetos.

<i>LocalStorage</i>	Es un pequeño almacenamiento en que las páginas web guardan un valor de llave/valor en el <i>browser</i> del cliente. Es de manera local.
MySQL	Motor de bases de datos relacional.
Nitratos	Es un compuesto químico que es comúnmente encontrado como contaminante en aguas.
nodeJS	Es un intérprete de JavaScript utilizado para la creación de servidores.
Pearson	Es un índice matemático que está entre [-1 y 1] que indica qué tan relacionadas están dos variables dadas.
Polymer	Es una librería escrita en JavaScript código libre creada para construir aplicaciones web utilizando componentes web. Fue desarrollada por Google.
POST	Es un método de petición del protocolo http en donde la información enviada es parte del cuerpo de la petición. Es muy seguro.
RMI	Es el protocolo estándar de Java para la invocación de métodos.
SHA	Es un algoritmo en particular de hashing.
Sample	Su traducción directa es muestra. En este caso trata de representar una muestra de agua a la cual se le puede predecir la concentración de nitratos a partir de una calibración.
Serialización	Consiste en la codificación o transformación de un objeto, en otro objeto.
Servicio Web	Es un conjunto de código de información, que permite la conexión entre varios sistemas o aplicaciones.
STD	Es una abreviación para desviación estándar.
Tiempo Real	Característica que ofrece la visualización de resultados de forma instantánea y en el momento en que ocurren.
Wavelength	Es longitud de onda, y es la distancia entre las ondas de una ola dada.

## Apéndice B: Modelos de Análisis

### Diagrama de Contexto

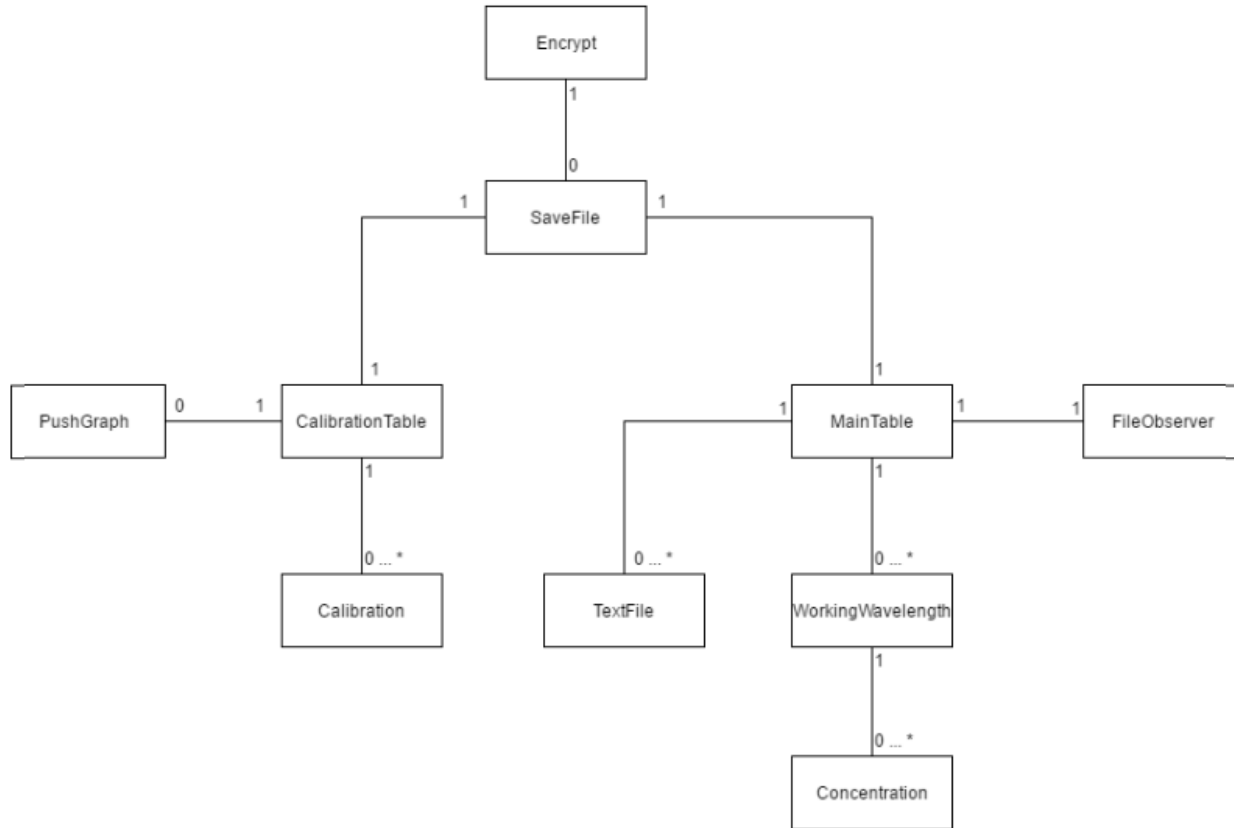
Se tiene el siguiente diagrama de contexto para todo el sistema Nitrate:



Se puede ver que la aplicación móvil y la aplicación de escritorio se conectarán al mismo servicio web. La primera corresponde a funcionalidades de visualización y exportación de datos. La segunda corresponde a las mismas funcionalidades, pero también en la generación de datos.

### *Modelo dominio del sistema*

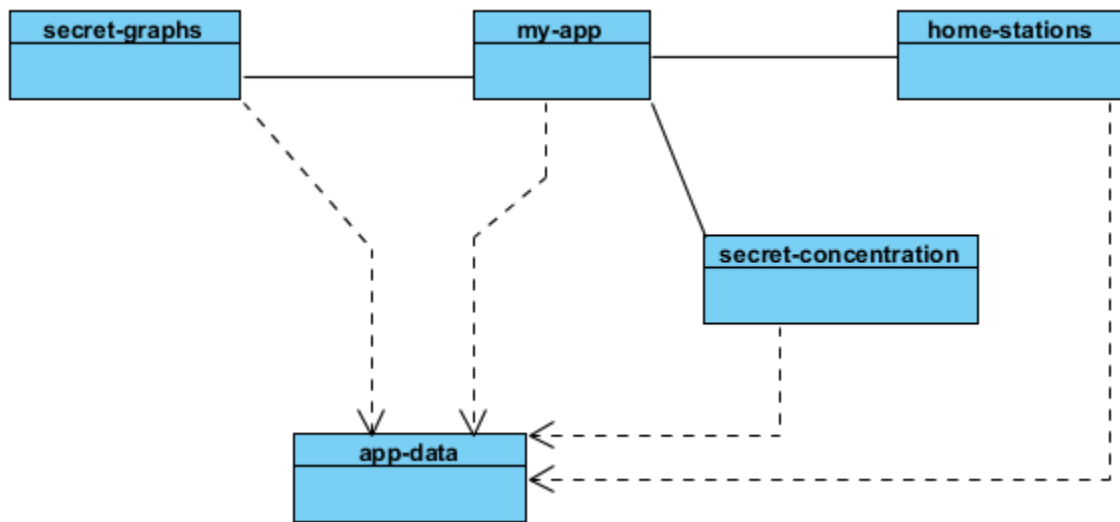
Para la elaboración del proyecto Nitrate para la versión de escritorio se tiene el siguiente modelo de dominio:



Este modelo de dominio es una vista abstracta de las relaciones entre los componentes principales del modelo. Primero, tenemos que los dos componentes principales del sistema que son: “CalibrationTable” y “MainTable”, que son la tabla de calibraciones y la tabla principal del sistema. La tabla de calibraciones opera con cero o más calibraciones, los cuales son manejados por dicha clase. Segundo, la tabla principal tiene un observador de archivos y dicha se relaciona con cero y más archivos (generados por un dispositivo de hardware) y cero o más “WorkingWavelengths” que son las absorbancias que el usuario está actualmente utilizando; además, estas absorbancias tienen a cero más concentraciones que son calculados a partir de dicha absorbancia y la fórmula de calibración. Finalmente, existe un “SaveFile” el cual refleja el estado

completo de todos los componentes relacionados a ella, el cual es utilizado para almacenar y recuperar el modelo.

Para la aplicación de celular no se tiene un modelo de dominio ya que no hay lógica de negocios involucrada. También por la tecnología utilizada (*webapp* utilizando *Polymer*), no se puede generar un diagrama UML de dominio. No hay manipulación de datos y estos solo son mostrados en pantalla en forma de gráficos y texto. Sin embargo se puede crear un diagrama de modelo de componentes de la siguiente forma para explicar su funcionamiento. Se presenta en forma de diferentes vistas cada una con su propia responsabilidad:

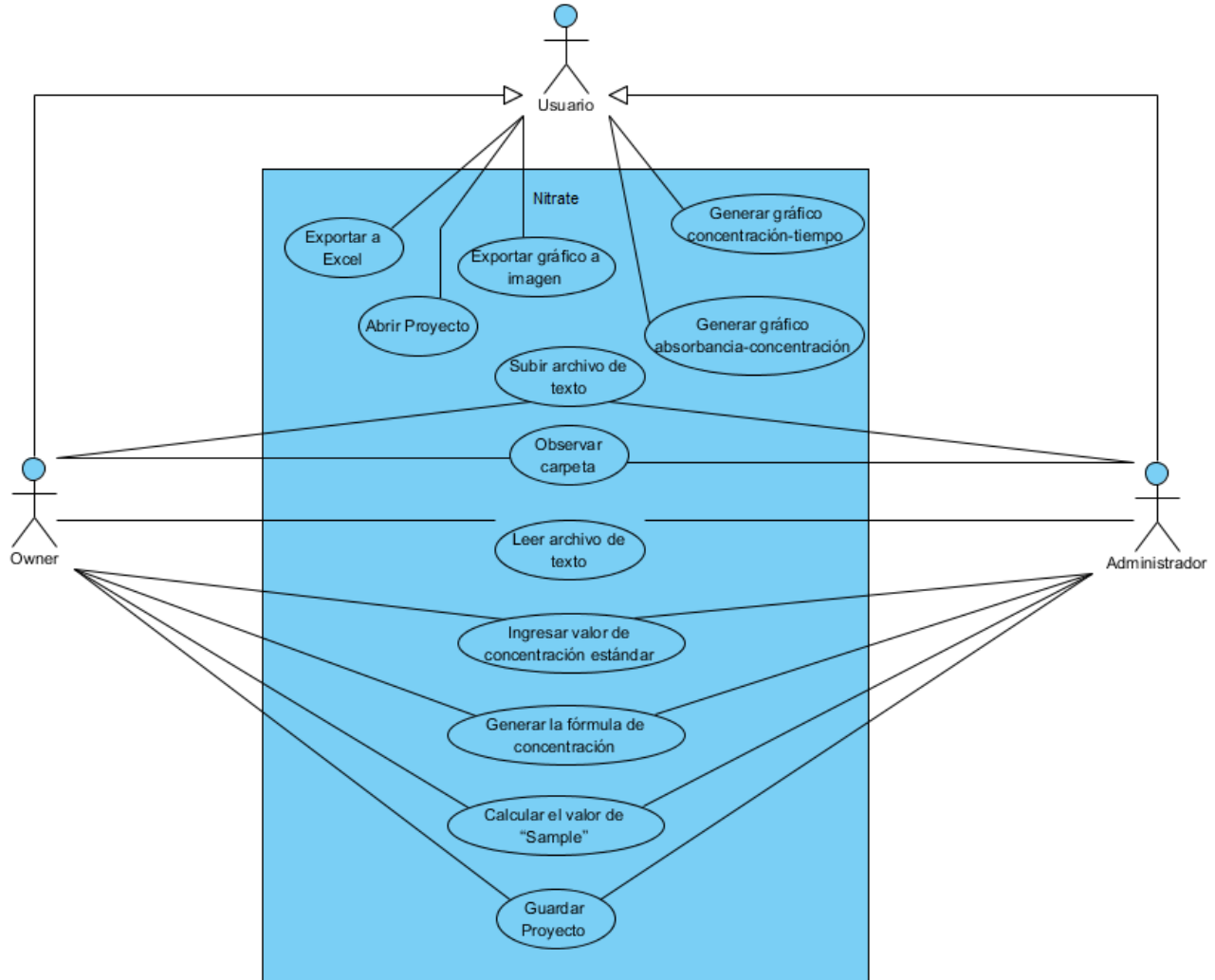


- *my-app*: sería el punto de entrada del programa. Maneja las referencias entre las páginas.
- *home-stations*: funciona como la página de entrada del programa. Representa el *login* y la pantalla con las estaciones activas de un determinado momento.
- *secret-graphs*: funciona como vista para los gráficos: concentración vs tiempo y absorbancia vs concentración (junto con sus datos de calibración).
- *secret-concentration*: será la vista donde se mostrará el último valor de concentración en grande de forma descriptiva de acuerdo a los alert values.

- *app-data*: es el manejador de *localStorage*, de manera que cuando un dato de *localStorage* cambia esta notifica a los diferentes suscriptores: *secret-graphs*, *secret-concentrations*, *home-stations* y *my-app*. De esta manera los datos mostrados cambian.

### Diagrama de casos de uso

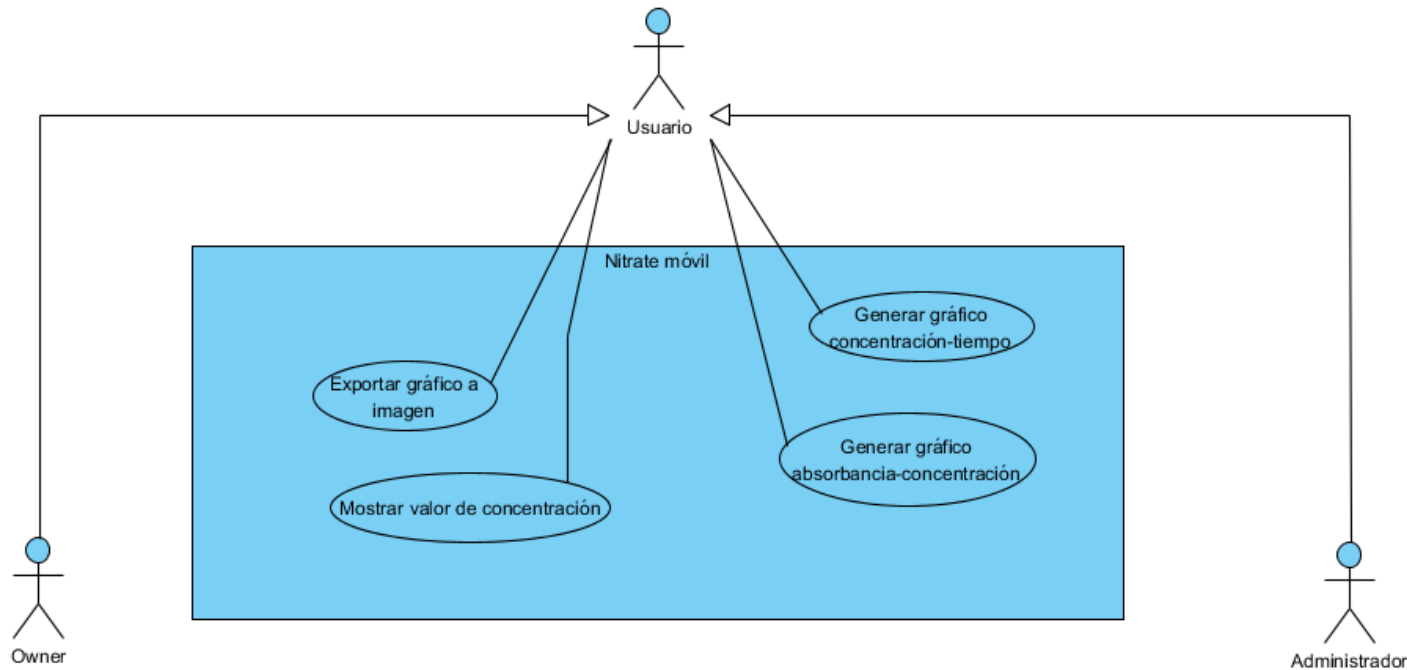
Para esta primera y segunda iteración del desarrollo del producto se tiene el siguiente diagrama de casos de uso:



Los doce casos de uso pueden ser realizados tanto por el usuario de tipo *Owner* y el usuario de tipo administrador. Como se mencionó anteriormente la gran diferencia entre estos tipos de

usuarios radica en que el usuario *Owner* puede crear, modificar y eliminar usuarios de tipo administrador y *owner*. Estas funcionalidades no corresponden a casos de uso pero sí a requerimientos de seguridad del sistema. También como se puede ver, el usuario de tipo Usuario podrá realizar únicamente cinco casos de uso: Exportar a Excel, Abrir Proyecto, Exportar gráfico a imagen, Generar gráfico concentración-tiempo y Generar gráfico absorbancia-concentración.

Se realizó un diagrama de casos de uso por separado para la aplicación móvil por motivos de claridad de diagrama. Se tiene el siguiente diagrama:



Los cuatro casos de uso para esta aplicación los puede realizar cualquier tipo de usuario: *owner*, administrador o usuario.

### **Descripción detallada de cada caso de uso**

En esta sección se detalla aún con mayor detalle los casos de uso descritos en la sección 3 de este documento: Características del sistema. Si se necesita recordar la descripción del caso de uso se recomienda volver a dicha sección. Para la elaboración del texto de cada caso de uso se utilizará un formato basado en la plantilla de Karl E. Wiegers.

Es importante mencionar que para que cualquier tipo de usuario pueda realizar cualquier caso de uso, tuvo que haber pasado por un proceso de validación y ya haya ingresado al sistema. Será pre-condición implícita. También para esta sección los casos de uso estarán listados por orden de prioridad.

#### *Subir archivo de texto*

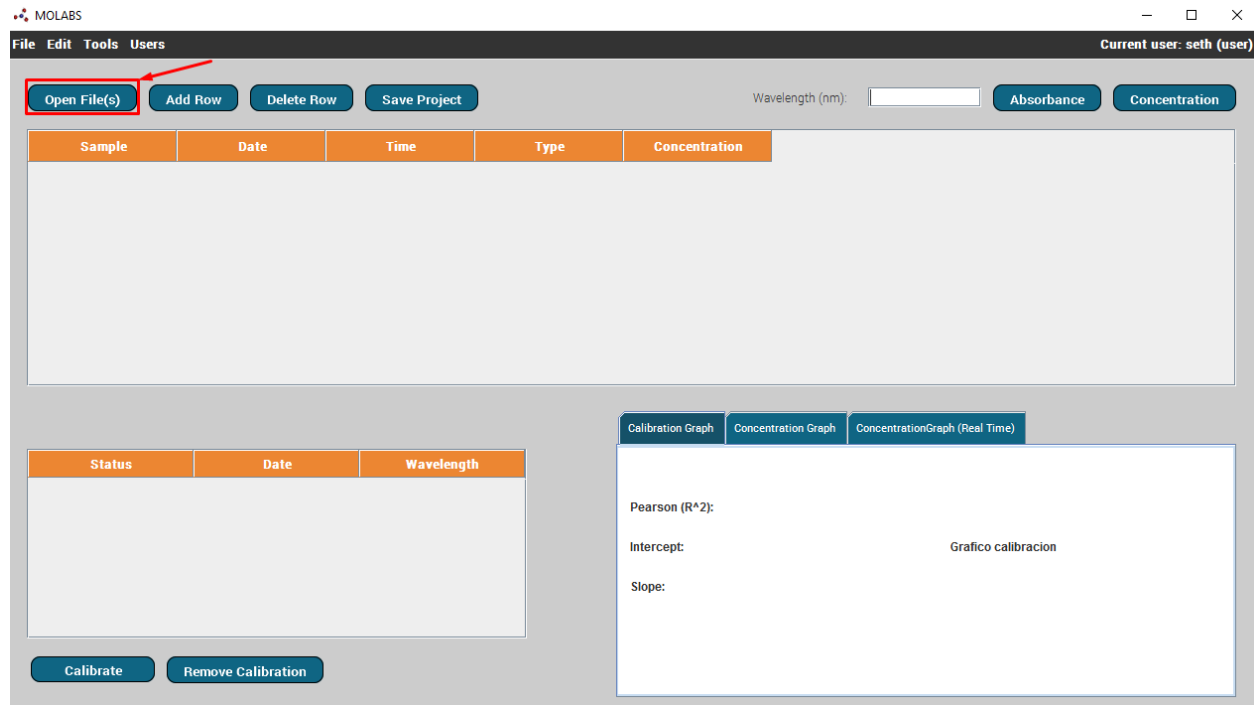
##### *Texto del caso de uso (aplicación de escritorio)*

<b>UC-001</b>	<b>Subir archivo de texto</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un administrador u <i>Owner</i> desea cargar un archivo de texto de su computador a la tabla principal del sistema Nitrate.
<b>Precondición</b>	El archivo de texto deberá haber sido creado anteriormente por fuentes externas al sistema Nitrate.
<b>Postcondición</b>	El archivo de texto es cargado al sistema Nitrate y tal situación es mostrada en pantalla.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona la opción de <i>Open File</i> de la pantalla principal.</li> <li>2. El sistema le muestra al usuario una nueva pantalla con los archivos y directorios del computador.</li> <li>3. El usuario selecciona el archivo que desea subir.</li> <li>4. El sistema carga dicho archivo y muestra los datos de él en la tabla principal.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	3.1 El archivo seleccionado para cargar es incorrecto, el sistema muestra un error en pantalla de dicha situación. El caso de uso finaliza.
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 2 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Estado</b>	Implementado

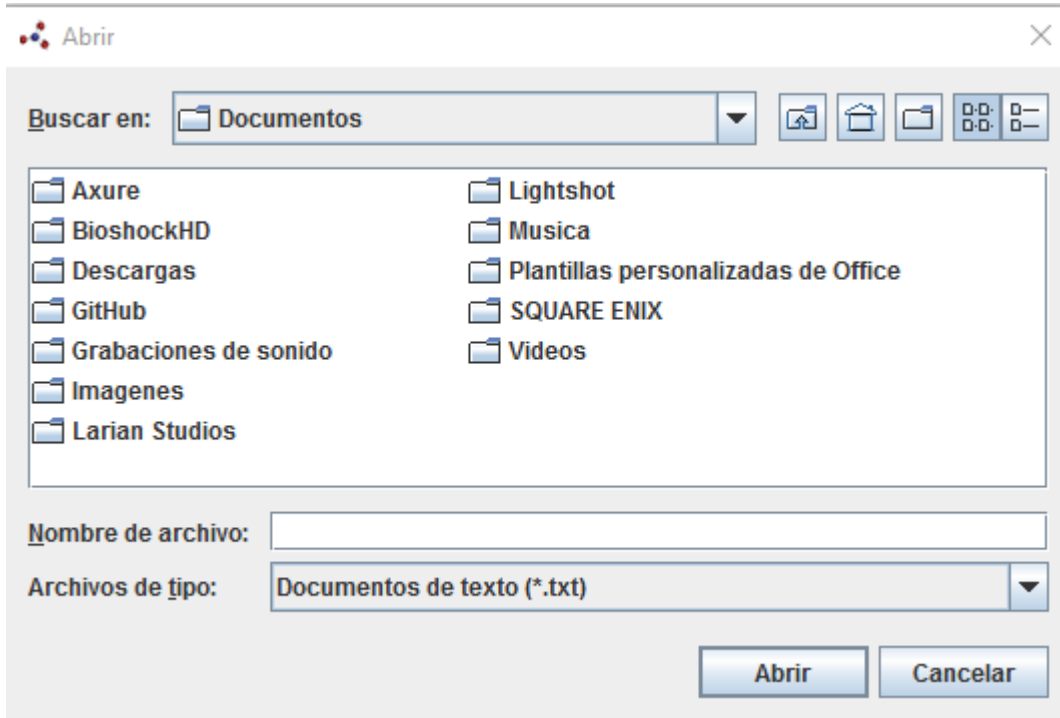
<b>Estabilidad</b>	Alta
--------------------	------

*Pantalla o reporte del caso de uso*

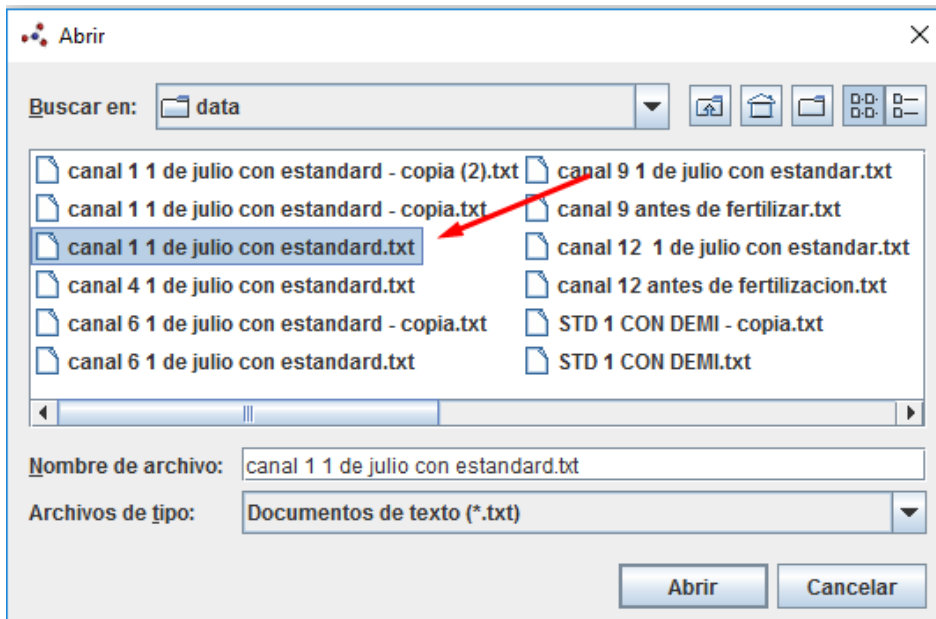
Paso 1: El usuario selecciona la opción de *Open File* de la pantalla principal.



Paso 2: El sistema le muestra al usuario una nueva pantalla con los archivos y directorios del computador.



Paso 3: El usuario selecciona el archivo que desea subir.



Paso 4: El sistema carga dicho archivo y muestra los datos de él en la tabla principal

The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a menu bar with File, Edit, Tools, Users, and a status bar indicating "Current user: seth (user)". Below the menu is a toolbar with Open File(s), Add Row, Delete Row, Save Project, Wavelength (nm) input field, Absorbance button, and Concentration button. A main table displays data with columns Sample, Date, Time, Type, and Concentration. The first row contains the values: canal 1 1 de julio con est..., 2016-07-01, 17:22:43, Sample, and an empty concentration field. This row is highlighted with a red border. To the right of the table is a large empty area. Below the table is another table with columns Status, Date, and Wavelength. At the bottom left are Calibrate and Remove Calibration buttons. On the right side, there are tabs for Calibration Graph, Concentration Graph, and ConcentrationGraph (Real Time). The Calibration Graph tab is selected, showing Pearson ( $R^2$ ), Intercept, and Slope fields, along with a link to "Grafico calibracion".

Sample	Date	Time	Type	Concentration
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	Sample	

Status	Date	Wavelength

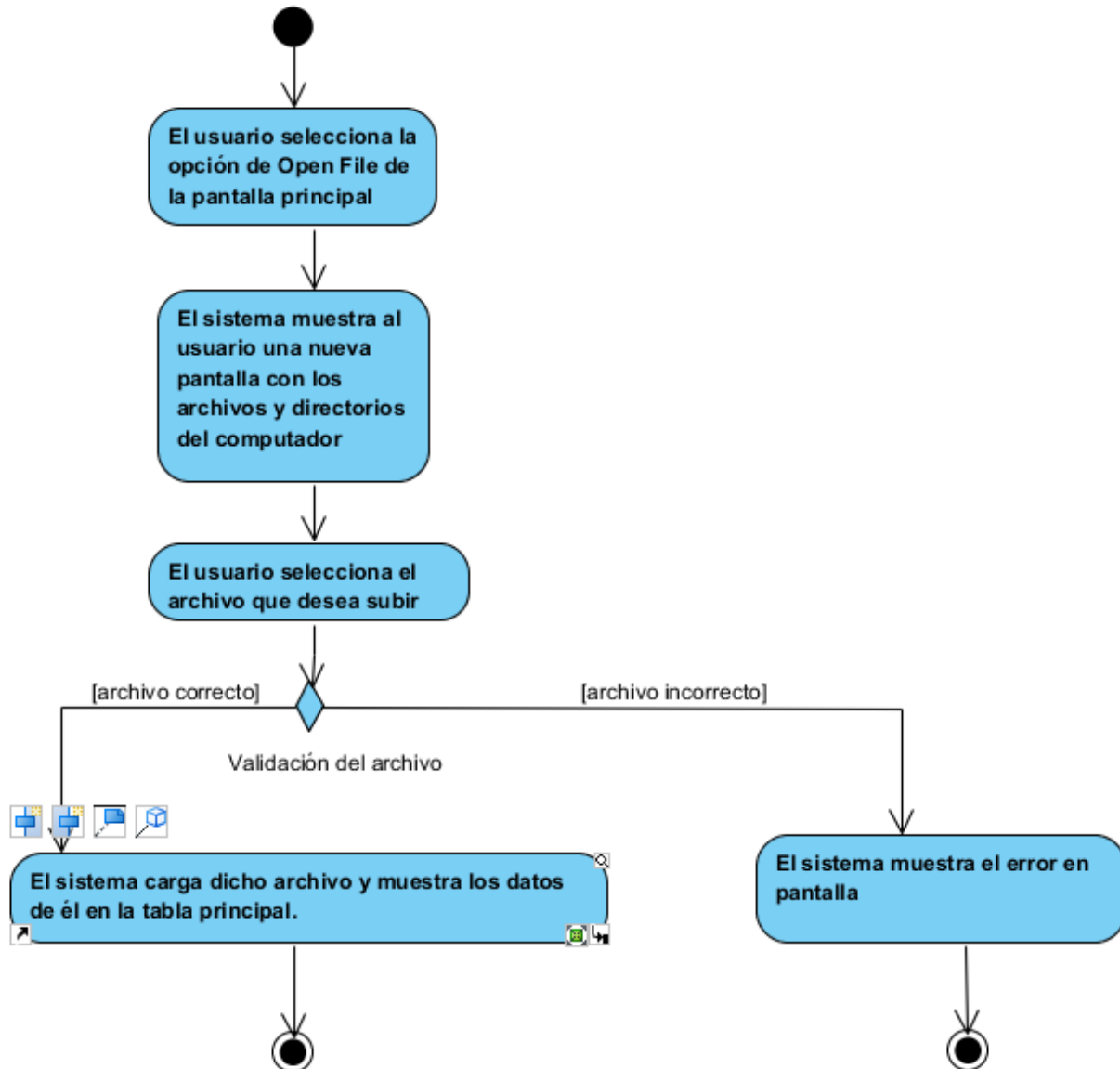
Calibration Graph   Concentration Graph   ConcentrationGraph (Real Time)

Pearson ( $R^2$ ):  
Intercept: Grafico calibracion  
Slope:

Calibrate   Remove Calibration

### Diagrama de actividad del caso de uso

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### Casos de prueba del caso de uso

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	UC-001
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para subir un archivo de texto
<b>Severidad</b>	Alta
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. El archivo a subir de texto tuvo que haber sido creado externamente.
<b>Poscondiciones</b>	El archivo de texto es cargado al sistema Nitrate y tal situación es mostrada en pantalla.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona la opción de <i>Open File</i> de la pantalla principal.</li> <li>2. El usuario selecciona el archivo que desea subir.</li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se espera que se muestre en pantalla una nueva pantalla con los archivos y directorios del computador.</li> <li>2. Se espera que se muestre en pantalla el archivo cargado y los datos de él en la tabla principal del programa.</li> </ol>

#### *Leer archivo de texto (aplicación de escritorio)*

*Texto del caso de uso*

<b>UC-002</b>	<b>Leer archivo de texto</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un administrador u <i>Owner</i> podrá ingresar una longitud de onda y leer la absorbancia de un archivo (o más) que esté en la tabla principal a partir de una longitud de onda
<b>Precondición</b>	El archivo de texto deberá haber sido cargado anteriormente, ya sea cargado por el usuario o por estar en un directorio observado.
<b>Postcondición</b>	Se muestra en pantalla la absorbancia de dicho archivo de texto para esa longitud de onda.

<b>Secuencia Normal</b>	1. El usuario ingresa en <i>Wavelength</i> la longitud de onda deseada. 2. El usuario selecciona la opción de <i>Absorbance</i> . 3. El sistema muestra en pantalla la absorbancia de cada archivo en su respectiva fila.
<b>Excepciones</b>	1.1 La longitud de onda ingresada corresponde a un número incorrecto (número de tres dígitos y un decimal), el sistema muestra en pantalla dicho error. El caso de uso finaliza.
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 3 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Alta

### *Pantalla o reporte del caso de uso*

Paso 1: El usuario ingresa en *Wavelength* la longitud de onda deseada.

Sample	Date	Time	Type	Concentration
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	Sample	

Paso 2: El usuario selecciona la opción de *Absorbance*.

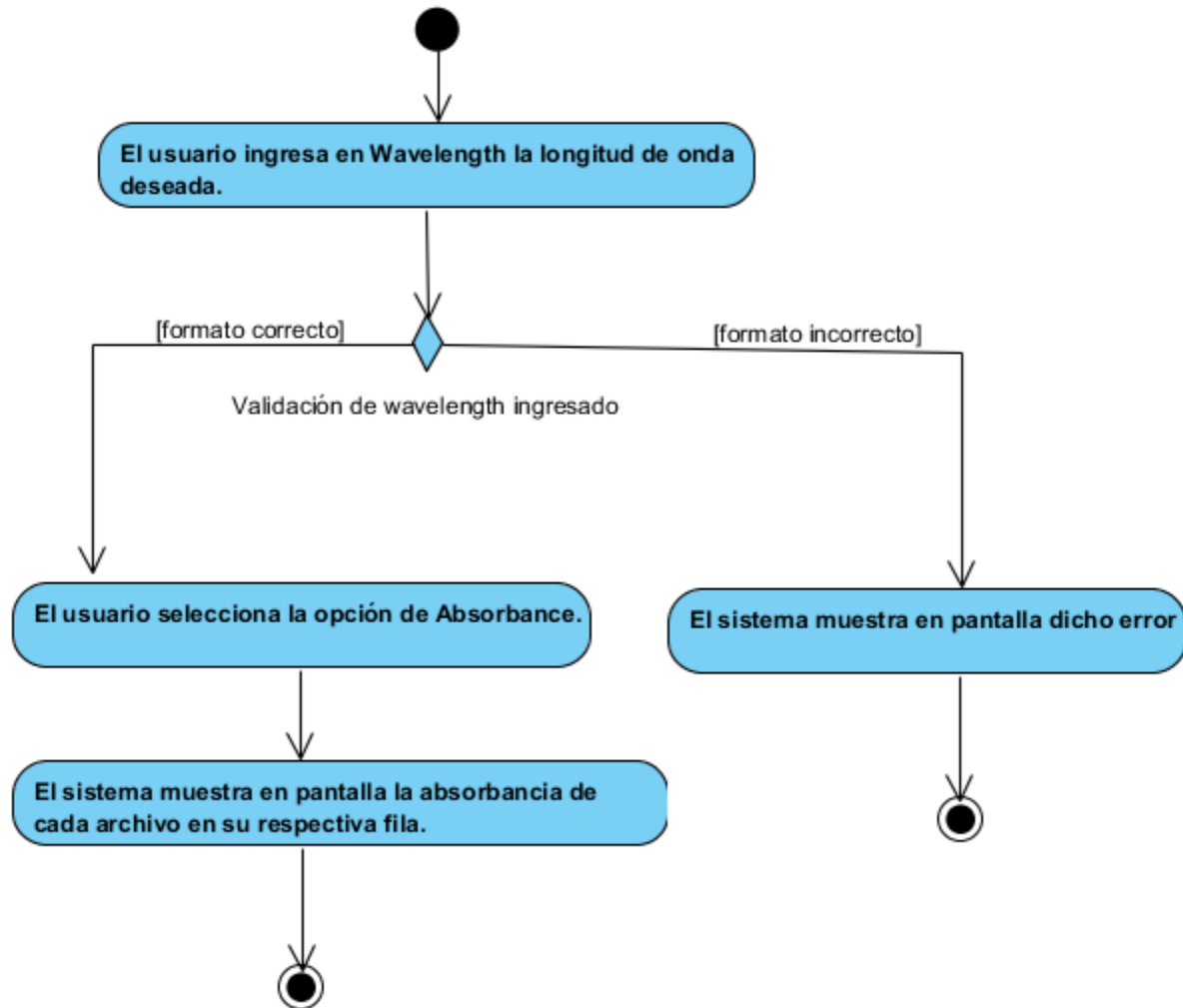
The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a menu bar with File, Edit, Tools, Users, and a status bar indicating 'Current user: seth (user)'. Below the menu is a toolbar with Open File(s), Add Row, Delete Row, Save Project, Wavelength (nm): 207.1, Absorbance (selected), and Concentration. A table below the toolbar has columns for Sample, Date, Time, Type, and Concentration. The first row contains 'canal 1 1 de julio con est...', '2016-07-01', '17:22:43', 'Sample', and an empty concentration field. To the right of the table is a panel with tabs for Calibration Graph, Concentration Graph, and ConcentrationGraph (Real Time). The Calibration Graph tab is active, showing Pearson ( $R^2$ ), Intercept, and Slope. At the bottom left are Calibrate and Remove Calibration buttons.

Paso 3: El sistema muestra en pantalla la absorbancia de cada archivo en su respectiva fila.

This screenshot shows the same MOLABS interface after selecting the 'Absorbance' tab. The table now includes an additional column titled 'Absorbance(207.1)' which contains the value '0.863' for the first row. The rest of the interface remains the same, including the calibration graph panel and control buttons at the bottom.

### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-002</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para leer la absorbancia de una archivo de texto
<b>Severidad</b>	Alta
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. El archivo tuvo que haber sido cargado anteriormente.
<b>Poscondiciones</b>	Se muestra en pantalla la absorbancia de dicho archivo en la tabla principal
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario ingresa en <i>Wavelength</i> la longitud de onda deseada.</li> <li>2. El usuario selecciona la opción de <i>Absorbance</i>.</li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se muestra en pantalla la longitud de onda ingresada en la fila del archivo.</li> <li>2. Se muestra en pantalla la absorbancia de cada archivo en su respectiva fila.</li> </ol>

*Generar la fórmula de concentración (aplicación de escritorio)*

*Texto del caso de uso*

<b>UC-003</b>	<b>Generar la fórmula de concentración</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un administrador u <i>Owner</i> desea crear una calibración con base en la correlación entre las diferentes concentraciones estándares de archivos seleccionadas a partir de una absorbancia dada.
<b>Precondición</b>	El archivo de texto deberá haber sido cargado anteriormente, ya sea cargado por el usuario o por estar en un directorio observado. También los archivos a participar en la calibración deberán tener un valor en la concentración, ya sea ingresada manual o automáticamente.
<b>Postcondición</b>	Se muestra en pantalla la intersección con el eje y, la pendiente y el coeficiente R2 ( <i>Pearson</i> ) de dicha calibración.
<b>Secuencia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona una serie de archivos.</li> </ol>

<b>Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. El sistema muestra de manera distintiva los archivos seleccionados.</li> <li>3. El usuario selecciona una columna de absorbancia dada.</li> <li>4. El sistema muestra de manera distintiva la columna seleccionada.</li> <li>5. El usuario oprime el botón de <i>Calibrate</i>.</li> <li>6. El sistema muestra en pantalla la nueva calibración en la tabla de calibraciones, con sus respectivos datos. Además, de los datos de la correlación de <i>Pearson</i> obtenidos.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 1 vez por minuto.
<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Alta

### *Pantalla o reporte del caso de uso*

Paso 1: El usuario selecciona una serie de archivos.

The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a menu bar with File, Edit, Tools, and Users. To the right of the menu, it says "Current user: seth (user)". Below the menu is a toolbar with buttons for Open File(s), Add Row, Delete Row, and Save Project. There is also a Wavelength (nm) input field set to 207.1 and buttons for Absorbance and Concentration.

The main area contains a table with the following data:

Sample	Date	Time	Type	Concentration	Absorbance(207.1)
canal 12 antes de fertiliz...	2016-07-01	17:50:45	STD	20	0.848
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	STD	30	0.863
canal 12 1 de julio con e...	2016-07-01	17:13:26	Sample		0.692

Below the table is a status bar with columns for Status, Date, and Wavelength. At the bottom left are Calibrate and Remove Calibration buttons. On the right side, there is a panel titled "Pearson (R^2):" which displays Intercept and Slope values, and a button labeled "Grafico calibracion". Above this panel are tabs for Calibration Graph, Concentration Graph, and ConcentrationGraph (Real Time).

Paso 2: El sistema muestra de manera distintiva los archivos seleccionados.

The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a menu bar with File, Edit, Tools, Users, and a status bar indicating Current user: seth (user). Below the menu is a toolbar with Open File(s), Add Row, Delete Row, Save Project, Wavelength (nm) set to 207.1, Absorbance, and Concentration buttons. A table below the toolbar contains columns for Sample, Date, Time, Type, Concentration, and Absorbance(207.1). Three rows are present: the first row has 'canal 12 antes de fertiliz...' as the sample, '2016-07-01' as the date, '17:50:45' as the time, 'STD' as the type, '20' as the concentration, and '0.848' as the absorbance; the second row has 'canal 1 1 de julio con est...' as the sample, '2016-07-01' as the date, '17:22:43' as the time, 'STD' as the type, '30' as the concentration, and '0.863' as the absorbance; the third row has 'canal 12 1 de julio con e...' as the sample, '2016-07-01' as the date, '17:13:26' as the time, 'Sample' as the type, an empty cell for concentration, and '0.692' as the absorbance. A red arrow points to the 'Absorbance(207.1)' column header. To the left of the table is another table with columns Status, Date, and Wavelength. At the bottom are Calibrate and Remove Calibration buttons. On the right, there are tabs for Calibration Graph, Concentration Graph, and ConcentrationGraph (Real Time), along with Pearson (R^2):, Intercept:, and Slope: fields.

Sample	Date	Time	Type	Concentration	Absorbance(207.1)
canal 12 antes de fertiliz...	2016-07-01	17:50:45	STD	20	0.848
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	STD	30	0.863
canal 12 1 de julio con e...	2016-07-01	17:13:26	Sample		0.692

Paso 3: El usuario selecciona una columna de absorbancia dada.

The screenshot shows the MOLABS software interface, similar to the previous one but with a different selection. The table now highlights the 'Absorbance(207.1)' column. A red arrow points to this column header. The rest of the interface is identical to the previous screenshot, including the toolbar, tables, and graphing section.

Sample	Date	Time	Type	Concentration	Absorbance(207.1)
canal 12 antes de fertiliz...	2016-07-01	17:50:45	STD	20	0.848
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	STD	30	0.863
canal 12 1 de julio con e...	2016-07-01	17:13:26	Sample		0.692

Paso 4: El sistema muestra de manera distintiva la columna seleccionada.

The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a menu bar with File, Edit, Tools, and Users. To the right of the menu, it says "Current user: seth (user)". Below the menu is a toolbar with buttons for Open File(s), Add Row, Delete Row, Save Project, Wavelength (nm) set to 207.1, Absorbance, and Concentration. A table below the toolbar has columns for Sample, Date, Time, Type, Concentration, and Absorbance(207.1). The last column is highlighted with a red arrow pointing to it. The table contains three rows of data. Below the table is a large empty area. On the right side, there is a panel with tabs for Calibration Graph, Concentration Graph, and ConcentrationGraph (Real Time). The Calibration Graph tab is selected. It displays Pearson ( $R^2$ ), Intercept, and Slope values, along with a link to "Grafico calibracion". At the bottom left are Calibrate and Remove Calibration buttons.

Paso 5: El usuario oprime el botón de *Calibrate*.

This screenshot is similar to the previous one, showing the MOLABS software interface. The "Calibrate" button at the bottom left is highlighted with a red arrow. The rest of the interface, including the table, graphs, and other buttons, appears identical to the previous screenshot.

Paso 6: El sistema muestra en pantalla la nueva calibración en la tabla de calibraciones, con sus respectivos datos. Además, de los datos de la correlación de *Pearson* obtenidos.

The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a menu bar with File, Edit, Tools, Users, and a status bar indicating 'Current user: seth (user)'. Below the menu is a toolbar with Open File(s), Add Row, Delete Row, and Save Project buttons. A search bar for 'Wavelength (nm)' is set to 207.1, with Absorbance and Concentration buttons next to it. The main area contains two tables. The first table, titled 'Calibration Data', has columns for Sample, Date, Time, Type, Concentration, and Absorbance(207.1). It lists three rows: 'canal 12 antes de fertiliz...' (Date: 2016-07-01, Time: 17:50:45, Type: STD, Concentration: 20, Absorbance: 0.848), 'canal 1 1 de julio con est...' (Date: 2016-07-01, Time: 17:22:43, Type: STD, Concentration: 30, Absorbance: 0.863), and 'canal 12 1 de julio con e...' (Date: 2016-07-01, Time: 17:13:26, Type: Sample, Concentration: 0.692). The second table, titled 'Calibration Graph' (selected), has columns for Status, Date, and Wavelength. It shows a single row with Status: ○, Date: jue, 5 ene 2017 22:21:57, and Wavelength: 207.1. To the right of these tables is a panel titled 'Grafico calibracion' containing text boxes for Pearson ( $R^2$ ), Intercept, and Slope, all of which are highlighted with a red box. The Pearson value is 1.0, the Intercept is 0.8179999999999998, and the Slope is 0.0015000000000000013.

Sample	Date	Time	Type	Concentration	Absorbance(207.1)
canal 12 antes de fertiliz...	2016-07-01	17:50:45	STD	20	0.848
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	STD	30	0.863
canal 12 1 de julio con e...	2016-07-01	17:13:26	Sample		0.692

Status	Date	Wavelength
○	jue, 5 ene 2017 22:21:57	207.1

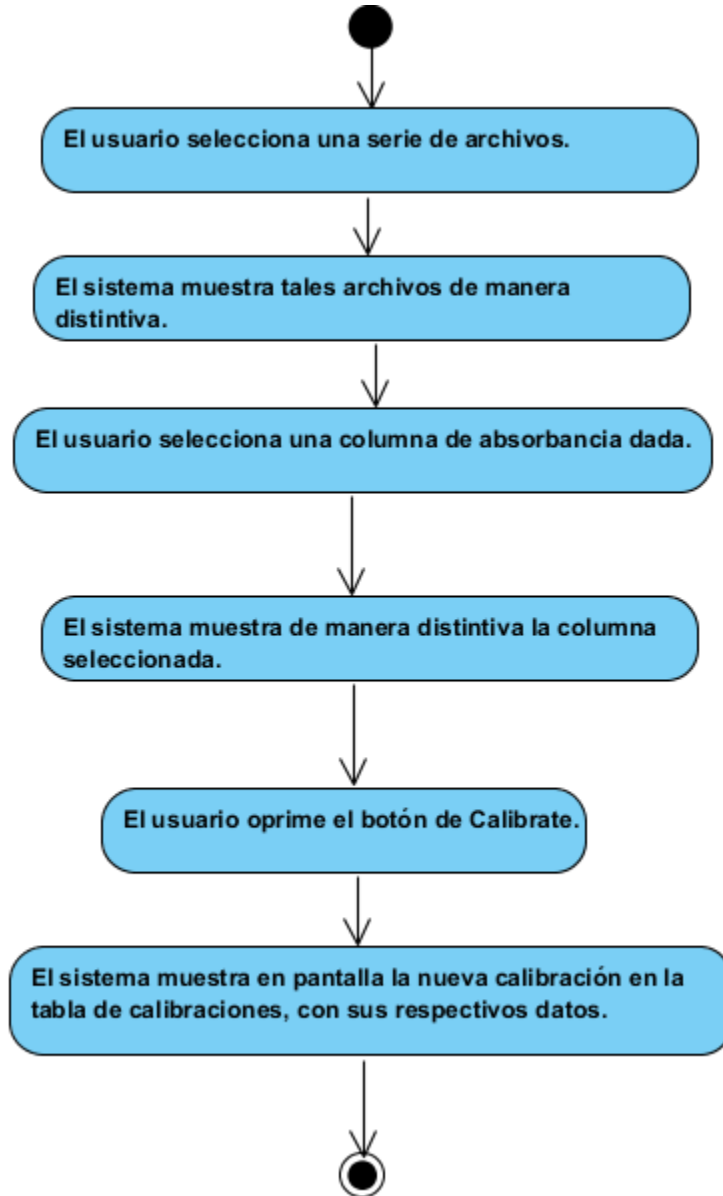
Pearson ( $R^2$ ):  
1.0

Intercept:  
0.8179999999999998

Slope:  
0.0015000000000000013

### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	UC-003
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para genera la fórmula de concentración
<b>Severidad</b>	Alta
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. El archivo de texto deberá haber sido cargado anteriormente. Cada archivo deberá poseer una concentración ingresada manual o automáticamente.
<b>Poscondiciones</b>	Se muestra en pantalla la calibración y la generación de la fórmula: intersección con eje y, pendiente y coeficiente Pearson.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona una serie de archivos..</li> <li>2. El usuario selecciona una columna de absorbancia dada.</li> <li>3. El usuario oprime el botón de <i>Calibrate</i>.</li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se muestra en pantalla de manera distintiva los archivos seleccionados.</li> <li>2. Se muestra en pantalla de manera distintiva la columna seleccionada.</li> <li>3. Se muestra en pantalla la nueva calibración en la tabla de calibraciones con su respectiva fórmula.</li> </ol>

*Observar carpeta (aplicación de escritorio)*

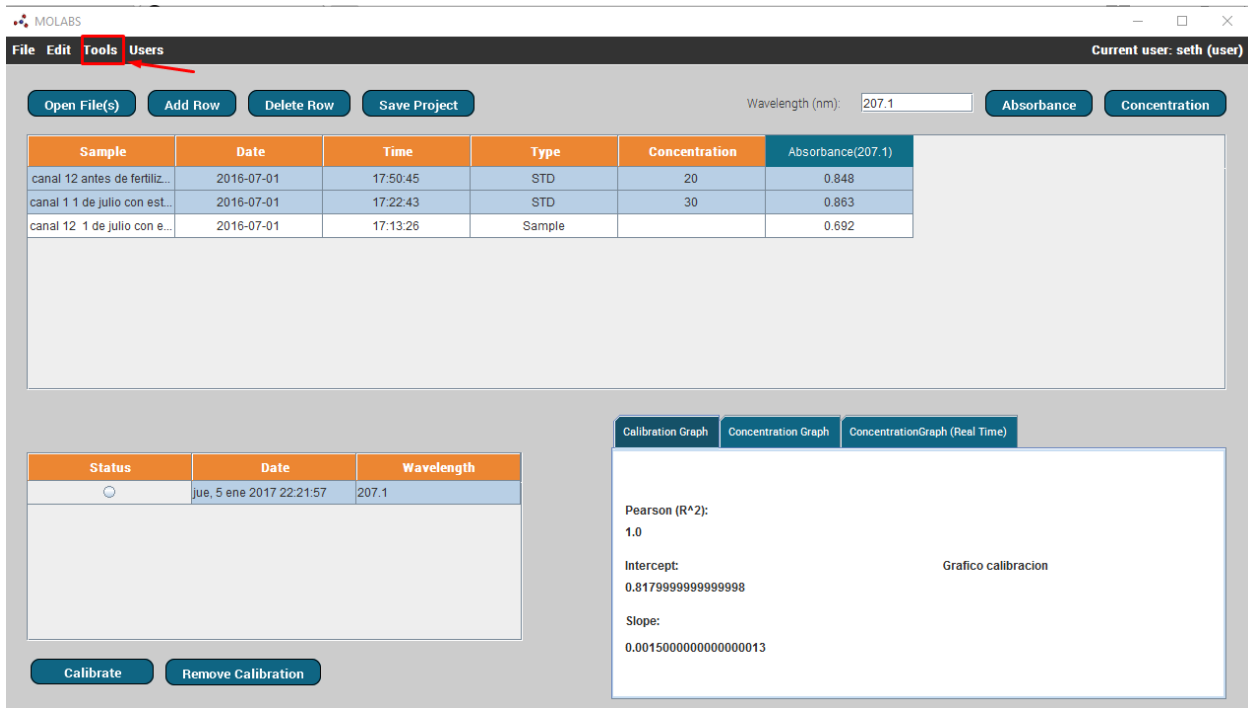
*Texto del caso de uso*

<b>UC-004</b>	<b>Observar carpeta</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un administrador u <i>Owner</i> desea seleccionar una carpeta para que el sistema

	Nitrate la observe y de esta manera cargue automáticamente todo archivo que estará en ella,
<b>Precondición</b>	La carpeta con sus archivos deberán ser creadas anteriormente de manera externa al sistema Nitrate.
<b>Postcondición</b>	La carpeta es observada y todos los archivos en ella cargados
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona el submenú de <i>Tools</i> de la pantalla principal.</li> <li>2. El sistema muestra en pantalla las opciones de dicho submenú.</li> <li>3. El usuario selecciona la opción de <i>Observer</i>.</li> <li>4. El sistema muestra en pantalla la carpeta actualmente seleccionada.</li> <li>5. El usuario selecciona la opción <i>Browse</i> para seleccionar una carpeta.</li> <li>6. El sistema muestra en una nueva pantalla los archivos y directorios del computador.</li> <li>7. El usuario selecciona la carpeta o directorio a observar.</li> <li>8. El sistema muestra la carpeta seleccionada.</li> <li>9. El usuario presiona el botón <i>Start</i> para iniciar el observador.</li> <li>10. El sistema observa la carpeta y carga los nuevos archivos que ingresen.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	4.1 Anteriormente no había una carpeta actualmente seleccionada y el sistema muestra en pantalla dicha situación. Se vuelve al punto 5 y el caso de uso continúa.
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 1 vez al día.
<b>Prioridad</b>	Media
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Alta

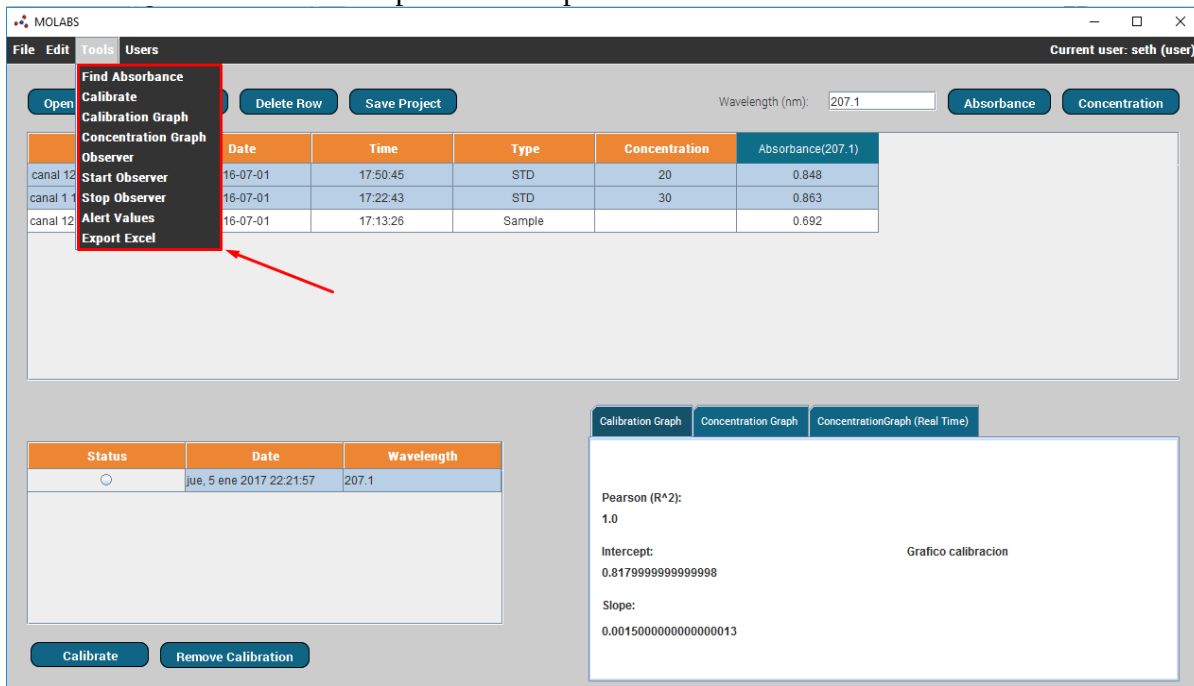
## Pantalla o reporte del caso de uso

Paso 1: El usuario selecciona el submenú de *Tools* de la pantalla principal.



The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a menu bar with 'File', 'Edit', 'Tools' (which is highlighted with a red arrow), and 'Users'. Below the menu bar is a toolbar with buttons for 'Open File(s)', 'Add Row', 'Delete Row', and 'Save Project'. To the right of the toolbar are input fields for 'Wavelength (nm)' set to '207.1', and buttons for 'Absorbance' and 'Concentration'. The main area contains a table with columns: Sample, Date, Time, Type, Concentration, and Absorbance(207.1). The table has three rows of data. Below the table is a calibration section with a status table showing 'Status', 'Date' (jue, 5 ene 2017 22:21:57), and 'Wavelength' (207.1). To the right of the calibration section is a panel displaying calibration statistics: Pearson ( $R^2$ ): 1.0, Intercept: 0.8179999999999998, and Slope: 0.0015000000000000013. At the bottom are 'Calibrate' and 'Remove Calibration' buttons.

Paso 2: El sistema muestra en pantalla las opciones de dicho submenú.



This screenshot shows the same MOLABS interface as above, but the 'Tools' menu is now expanded, revealing additional options: 'Find Absorbance', 'Calibrate', 'Calibration Graph', 'Concentration Graph', 'Observer', 'Start Observer', 'Stop Observer', 'Alert Values', and 'Export Excel'. A red box highlights this expanded menu. A red arrow points from the previous screenshot's red arrow to this expanded menu. The rest of the interface remains the same, including the table of data, calibration section, and statistics panel.

Paso 3: El usuario selecciona la opción de *Observer*.

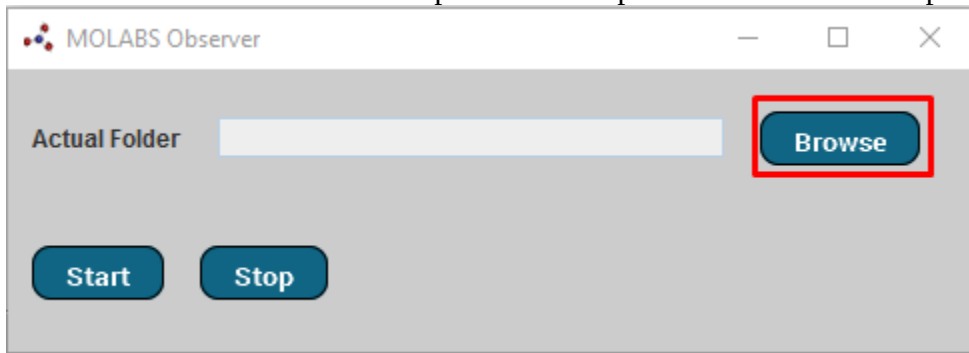
The screenshot shows the MOLABS software interface. The top navigation bar includes File, Edit, Tools, and Users. The Tools menu is open, showing options like Find Absorbance, Calibrate, Calibration Graph, Concentration Graph, and Observer. The Observer option is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from below. Below the menu is a table with columns Date, Time, Type, Concentration, and Absorbance(207.1). The table contains three rows of data. To the right of the table are buttons for Wavelength (nm) set to 207.1, Absorbance, and Concentration. Below the table is another table with columns Status, Date, and Wavelength, showing a single row with Status as 'Idle', Date as 'jue, 5 ene 2017 22:21:57', and Wavelength as '207.1'. At the bottom are Calibrate and Remove Calibration buttons. On the right side, there are tabs for Calibration Graph, Concentration Graph, and ConcentrationGraph (Real Time), with the Calibration Graph tab selected. Below the tabs, calibration statistics are displayed: Pearson ( $R^2$ ): 1.0, Intercept: 0.8179999999999998, and Slope: 0.0015000000000000013. A button labeled 'Grafico calibracion' is also present.

Paso 4: El sistema muestra en pantalla la carpeta actualmente seleccionada.

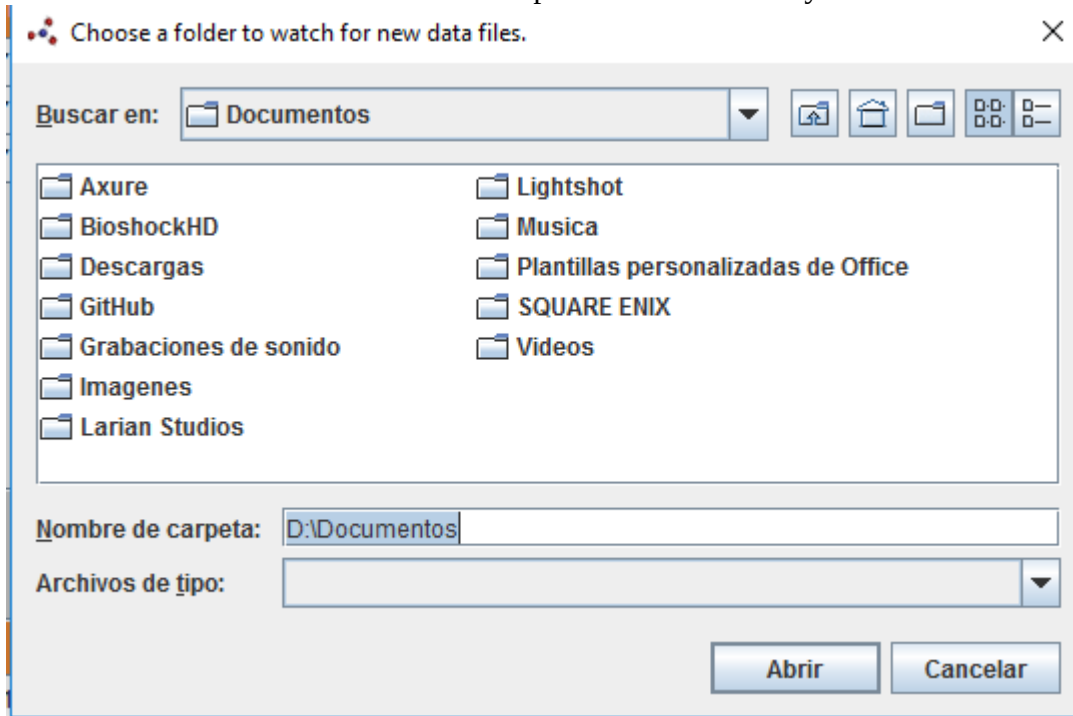
The screenshot shows the MOLABS Observer window. It has fields for 'Actual Folder' (which is empty and highlighted with a red box) and 'Browse' (a blue button). Below these are 'Start' and 'Stop' buttons. A red arrow points from the text 'Como no hay ninguna aparece vacío.' to the 'Actual Folder' field.

Como no hay ninguna aparece vacío.

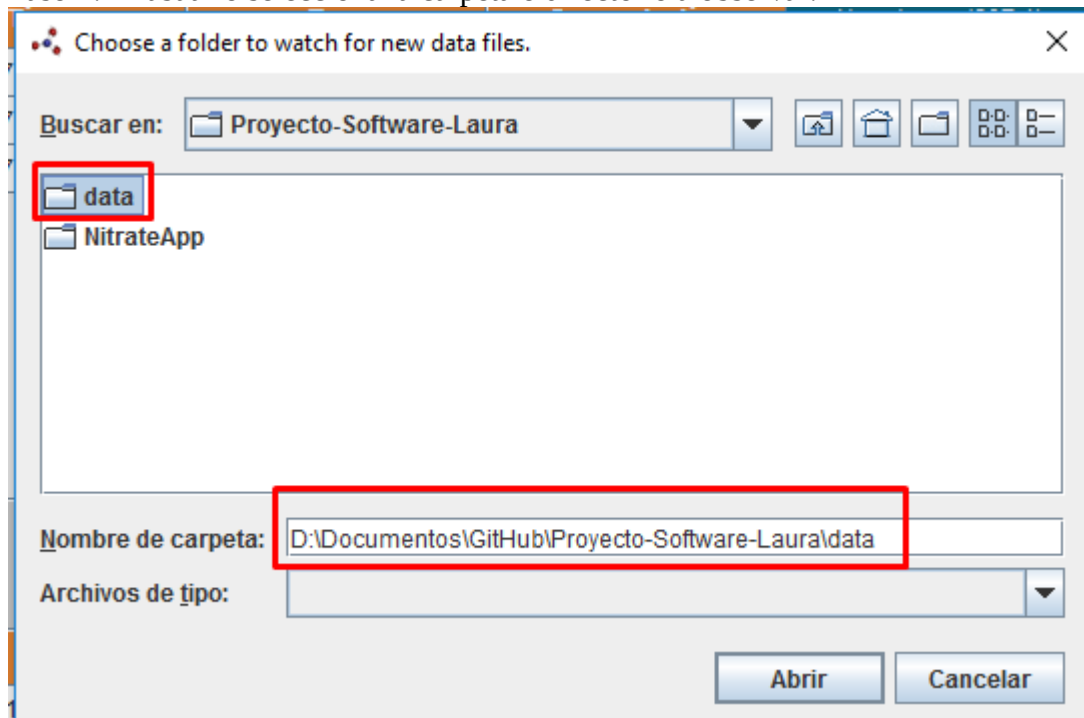
Paso 5: El usuario selecciona la opción *Browse* para seleccionar una carpeta.



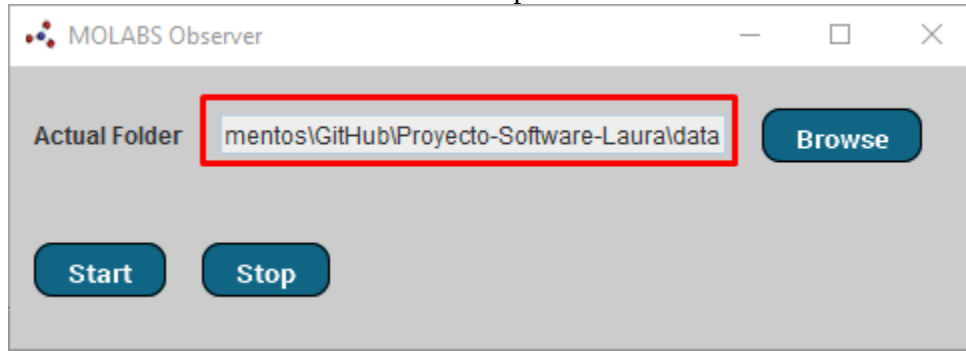
Paso 6: El sistema muestra en una nueva pantalla los archivos y directorios del computador.



Paso 7: El usuario selecciona la carpeta o directorio a observar.



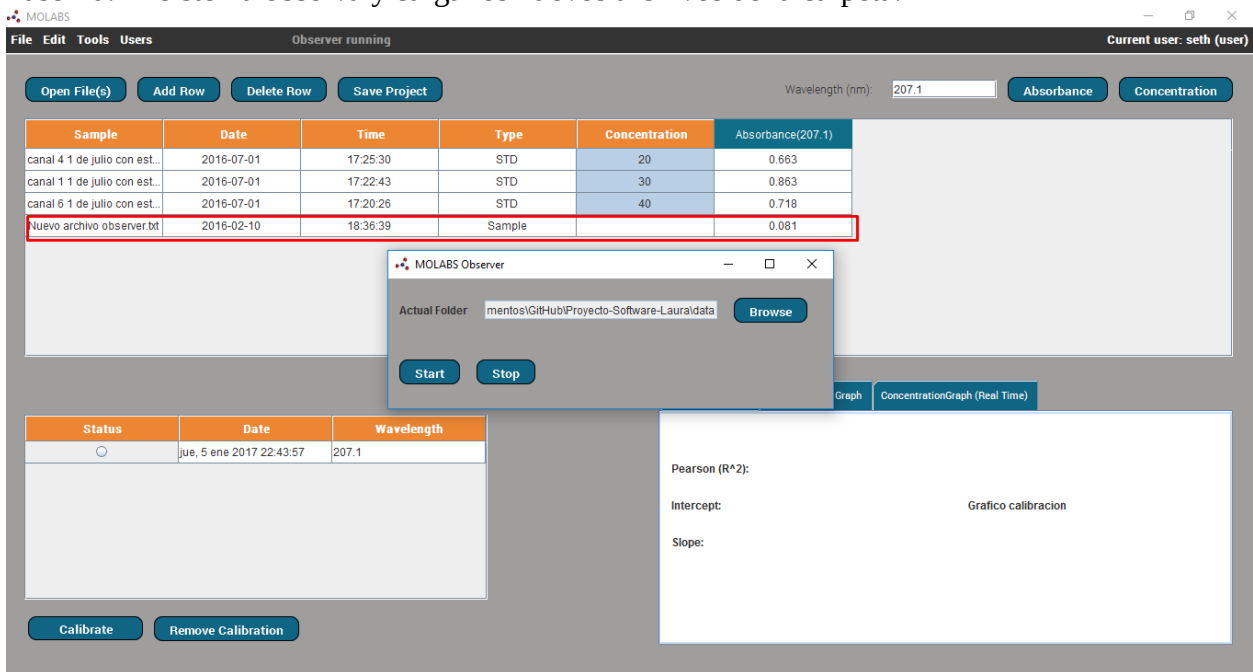
Paso 8: El sistema muestra la nueva carpeta seleccionada



Paso 9: El usuario selecciona el botón *Start* para iniciar el observador

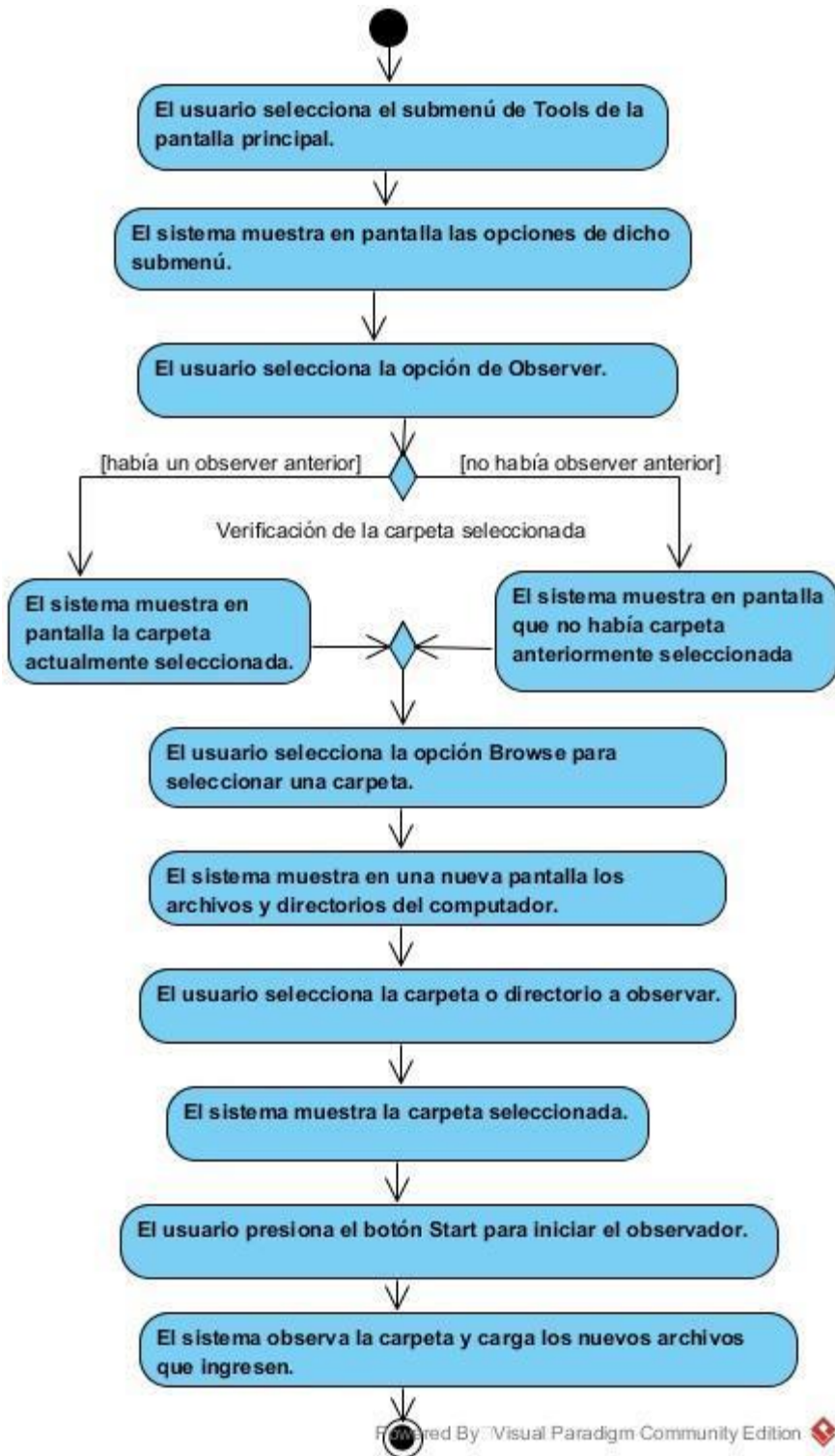


Paso 10: El sistema observa y carga los nuevos archivos de la carpeta.



#### Diagrama de actividad del caso de uso

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-004</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para poner a observar una carpeta
<b>Severidad</b>	Media
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La carpeta con sus archivos de texto deberá ser creada anteriormente.
<b>Poscondiciones</b>	La carpeta es observada y todos los archivos en ella cargados
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario selecciona el submenú de <i>Tools</i> de la pantalla principal.</li><li>2. El usuario selecciona la opción de <i>Observer</i>.</li><li>3. El usuario selecciona la opción <i>Browse</i> para seleccionar una carpeta.</li><li>4. El usuario selecciona la carpeta o directorio a observar.</li><li>5. El usuario selecciona la opción <i>Start</i> para iniciar el observador</li></ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se espera que se muestra en pantalla las opciones de dicho submenú.</li><li>2. Se muestra en pantalla la carpeta actualmente seleccionada, o ninguna carpeta en caso de que no se haya seleccionado ninguna anteriormente.</li><li>3. Se muestra en pantalla una nueva pantalla con los archivos y directorios del computador.</li><li>4. Se muestra en pantalla la nueva carpeta seleccionada.</li><li>5. Se muestra en pantalla los archivos cargados que estaban en la carpeta seleccionada</li></ol>

*Calcular el valor de “Sample” (aplicación de escritorio)*

*Texto del caso de uso*

<b>UC-005</b>	<b>Calcular el valor de “Sample”</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un administrador u <i>Owner</i> desea estimar la concentración de un archivo a partir de una calibración y absorbancia.
<b>Precondición</b>	La calibración seleccionada deberá haber sido creada anteriormente con el sistema Nitrate.
<b>Postcondición</b>	El sistema muestra en pantalla el valor de concentración calculado para todas las filas.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario selecciona una calibración anteriormente realizada en la tabla de calibraciones.</li><li>2. El sistema muestra tal fila de manera distintiva.</li><li>3. El usuario oprime en el botón de <i>Concentration</i>.</li><li>4. El sistema muestra en pantalla el valor de concentración calculado para todas las filas.</li></ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 2 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Media
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Media

## Pantalla o reporte del caso de uso

Paso 1: El usuario selecciona una calibración anteriormente realizada en la tabla de calibraciones.

The screenshot shows the MOLABS software interface with the title bar "MOLABS" and "Observer running". The top menu includes "File", "Edit", "Tools", "Users", and "Current user: seth (user)". Below the menu is a toolbar with buttons for "Open File(s)", "Add Row", "Delete Row", "Save Project", "Wavelength (nm): 207.1", "Absorbance", and "Concentration". A table titled "Calibration" lists data rows:

Sample	Date	Time	Type	Concentration	Absorbance(207.1)
canal 4 1 de julio con est...	2016-07-01	17:25:30	STD	20	0.663
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	STD	30	0.863
canal 6 1 de julio con est...	2016-07-01	17:20:26	STD	40	0.718
Nuevo archivo observer.txt	2016-02-10	18:36:39	Sample		0.081

Below the table is a status panel with columns "Status", "Date", and "Wavelength". The "Wavelength" column is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it from the left. The status panel also shows "jue, 5 ene 2017 22:43:57" and "207.1". To the right of the status panel is a "Calibration Graph" section with tabs for "Calibration Graph", "Concentration Graph", and "ConcentrationGraph (Real Time)". The "Calibration Graph" tab is selected. It displays Pearson ( $R^2$ ): 0.07084309133489447, Intercept: 0.6655000000000001, and Slope: 0.002749999999999997. At the bottom are "Calibrate" and "Remove Calibration" buttons.

Paso 2: El sistema muestra tal fila de manera distintiva.

The screenshot shows the MOLABS software interface with the title bar "MOLABS" and "Observer running". The top menu includes "File", "Edit", "Tools", "Users", and "Current user: seth (user)". Below the menu is a toolbar with buttons for "Open File(s)", "Add Row", "Delete Row", "Save Project", "Wavelength (nm): 207.1", "Absorbance", and "Concentration". A table titled "Calibration" lists data rows:

Sample	Date	Time	Type	Concentration	Absorbance(207.1)
canal 4 1 de julio con est...	2016-07-01	17:25:30	STD	20	0.663
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	STD	30	0.863
canal 6 1 de julio con est...	2016-07-01	17:20:26	STD	40	0.718
Nuevo archivo observer.txt	2016-02-10	18:36:39	Sample		0.081

Below the table is a status panel with columns "Status", "Date", and "Wavelength". The "Wavelength" column is highlighted with a red box and has a red arrow pointing to it from the left. The status panel also shows "jue, 5 ene 2017 22:43:57" and "207.1". To the right of the status panel is a "Calibration Graph" section with tabs for "Calibration Graph", "Concentration Graph", and "ConcentrationGraph (Real Time)". The "Calibration Graph" tab is selected. It displays Pearson ( $R^2$ ): 0.07084309133489447, Intercept: 0.6655000000000001, and Slope: 0.002749999999999997. At the bottom are "Calibrate" and "Remove Calibration" buttons.

Paso 3: El usuario oprime en el botón de *Concentration*.

The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a menu bar with File, Edit, Tools, Users, and a status message 'Observer running'. On the right, it says 'Current user: seth (user)'. Below the menu is a toolbar with Open File(s), Add Row, Delete Row, Save Project, Wavelength (nm): 207.1, Absorbance, and Concentration (the last one is highlighted with a red border). A table below the toolbar lists experimental data. To the right of the table is a panel with calibration parameters: Pearson (R^2): 0.07084309133489447, Intercept: 0.6655000000000001, and Slope: 0.002749999999999997. At the bottom left are Calibrate and Remove Calibration buttons.

Sample	Date	Time	Type	Concentration	Absorbance(207.1)
canal 4 1 de julio con est...	2016-07-01	17:25:30	STD	20	0.663
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	STD	30	0.863
canal 6 1 de julio con est...	2016-07-01	17:20:26	STD	40	0.718
Nuevo archivo observer.txt	2016-02-10	18:36:39	Sample		0.081

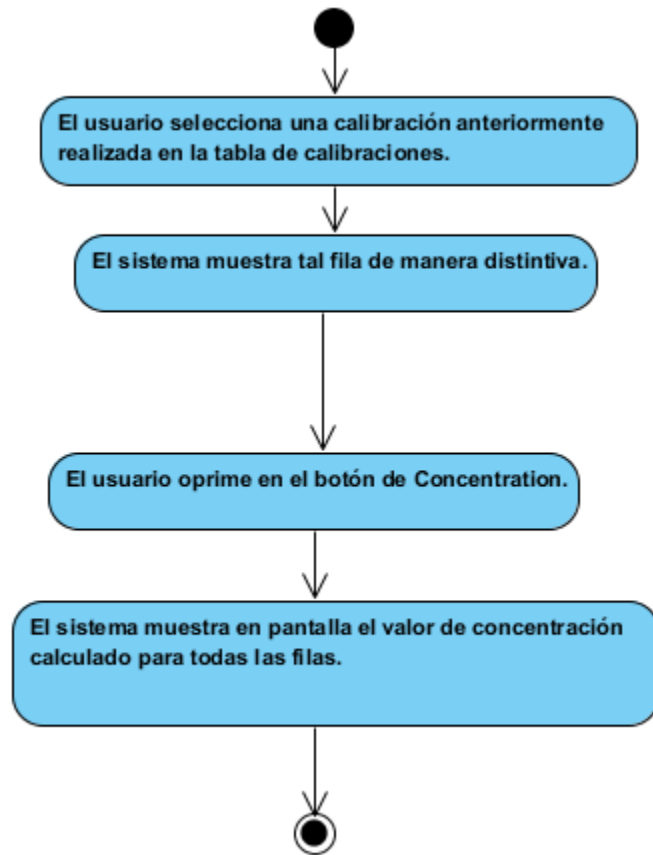
Paso 4: El sistema muestra en pantalla el valor de concentración calculado para todas las filas.

The screenshot shows the MOLABS software interface after pressing the 'Concentration' button. The 'Concentration' column in the data table now contains calculated values: -0.909091, 71.818182, 19.090909, and -212.545455. A red arrow points to this column. The rest of the interface remains the same as in the previous step.

Sample	Date	Time	Type	Concentration	Absorbance(207.1)	Concentration(207.1)
canal 4 1 de julio con est...	2016-07-01	17:25:30	STD	20	0.663	-0.909091
canal 1 1 de julio con est...	2016-07-01	17:22:43	STD	30	0.863	71.818182
canal 6 1 de julio con est...	2016-07-01	17:20:26	STD	40	0.718	19.090909
Nuevo archivo observer.txt	2016-02-10	18:36:39	Sample		0.081	-212.545455

### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-005</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para calcular el valor de Sample
<b>Severidad</b>	Alta

<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La calibración seleccionada deberá haber sido creada anteriormente con el sistema Nitrate.
<b>Poscondiciones</b>	Se muestra en pantalla el valor de concentración calculado para todas las filas.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona una calibración anteriormente realizada en la tabla de calibraciones.</li> <li>2. El usuario oprime en el botón de <i>Concentration</i>.</li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se muestra en pantalla tal fila de manera distintiva.</li> <li>2. Se muestra en pantalla el valor de la concentración calculado para todas las filas.</li> </ol>

*Ingresar valor de concentración estándar (aplicación de escritorio)*

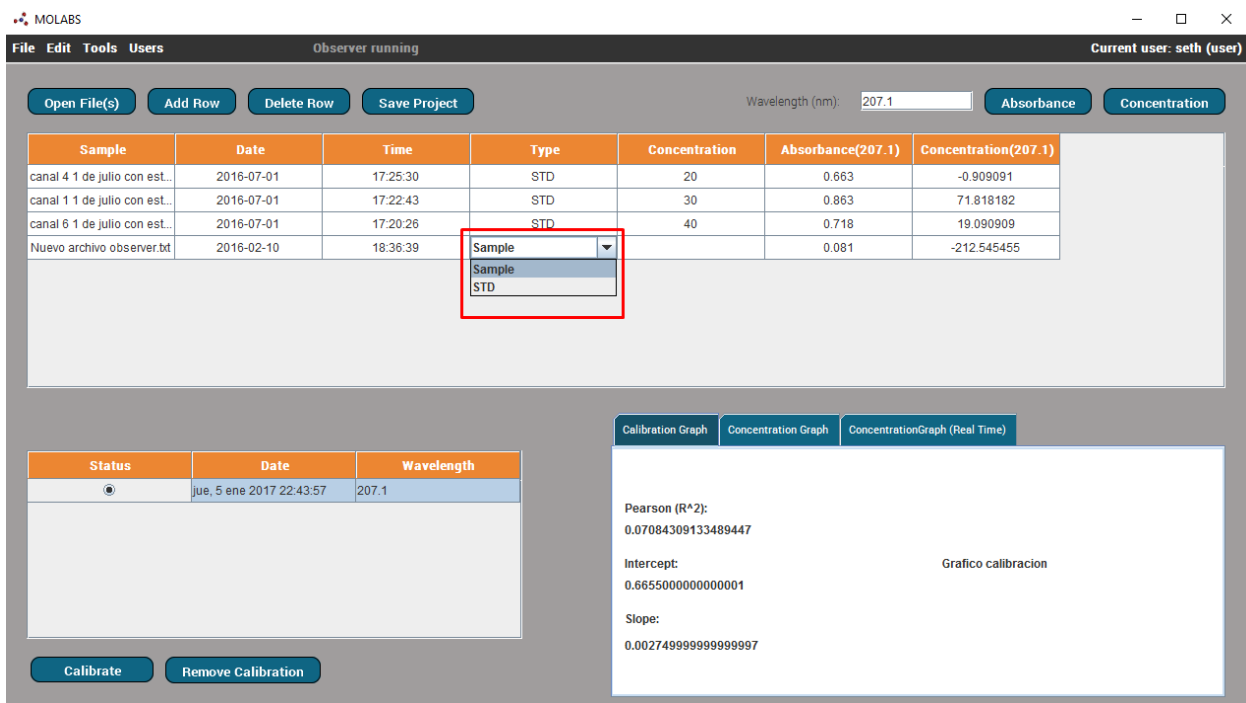
*Texto del caso de uso*

UC-006	<b>Ingresar valor de concentración estándar</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un administrador u <i>Owner</i> seleccionar un archivo de tipo STD e ingresar un valor estándar de la concentración de la manera manual.
<b>Precondición</b>	El archivo de texto deberá haber sido cargado anteriormente, ya sea cargado por el usuario o por estar en un directorio observado.
<b>Postcondición</b>	Para los archivos seleccionados se debe mostrar en pantalla la concentración manualmente escogida
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona en <i>Type</i> el tipo STD para el archivo que desea ingresar la concentración estándar en la tabla principal.</li> <li>2. El usuario ingresa el valor estándar en la columna <i>Concentration</i>.</li> <li>3. El sistema muestra en pantalla dicho archivo con tal concentración.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	-

<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 4 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Baja
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Baja

*Pantalla o reporte del caso de uso*

Paso 1: El usuario selecciona en *Type* el tipo STD para el archivo que desea ingresar la concentración estándar en la tabla principal.



The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there's a menu bar with File, Edit, Tools, Users, and a status bar indicating 'Observer running' and 'Current user: seth (user)'. Below the menu is a toolbar with Open File(s), Add Row, Delete Row, and Save Project buttons. To the right of the toolbar are buttons for Wavelength (nm) set to 207.1, Absorbance, and Concentration. The main area contains a table with columns: Sample, Date, Time, Type, Concentration, Absorbance(207.1), and Concentration(207.1). The table has four rows of data. Below the table is a dropdown menu with options Sample and STD, also highlighted with a red box. At the bottom left, there's a status table with columns Status, Date, and Wavelength, showing a single row with Status as 'Calibrated', Date as 'jue, 5 ene 2017 22:43:57', and Wavelength as '207.1'. At the bottom right, there are three tabs: Calibration Graph, Concentration Graph, and ConcentrationGraph (Real Time). The Calibration Graph tab is active, displaying Pearson ( $R^2$ ): 0.07084309133489447, Intercept: 0.6655000000000001, and Slope: 0.002749999999999997. There are also 'Calibrate' and 'Remove Calibration' buttons at the bottom.

Paso 2: El usuario ingresa el valor estándar en la columna *Concentration*.

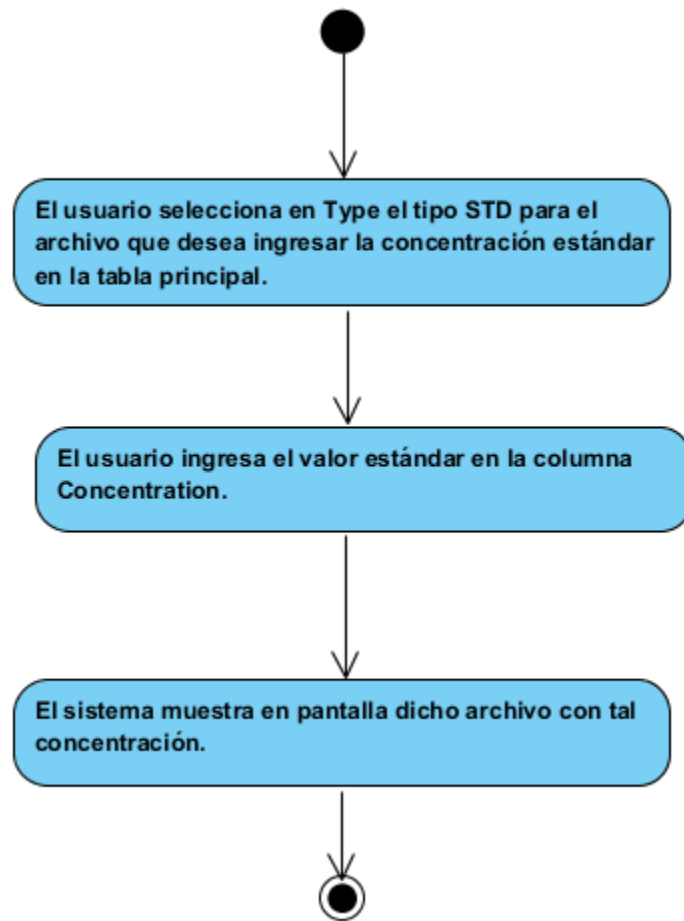
The screenshot shows the 'Observer running' software window. At the top, there's a menu bar with 'File', 'Edit', 'Tools', 'Users', and a status bar indicating 'Current user: seth (user)'. Below the menu is a toolbar with buttons for 'Open File(s)', 'Add Row', 'Delete Row', and 'Save Project'. A dropdown menu for 'Wavelength (nm)' is set to 207.1. To the right of the wavelength are buttons for 'Absorbance' and 'Concentration'. The main area contains two tables. The first table, titled 'Sample', lists four rows: 'canal 4 1 de julio con est...', 'canal 1 1 de julio con est...', 'canal 6 1 de julio con est...', and 'Nuevo archivo observer.bt'. The 'Concentration' column for the last row is highlighted with a red box and contains the value '60'. The second table, titled 'Status', has one row with 'Date' (jue, 5 ene 2017 22:43:57) and 'Wavelength' (207.1). On the right side of the window, there's a panel with tabs for 'Calibration Graph', 'Concentration Graph', and 'ConcentrationGraph (Real Time)'. The 'ConcentrationGraph (Real Time)' tab is active. It displays calibration parameters: Pearson ( $R^2$ ): 0.07084309133489447, Intercept: 0.6655000000000001, and Slope: 0.002749999999999997. At the bottom left are 'Calibrate' and 'Remove Calibration' buttons.

Paso 3: El sistema muestra en pantalla dicho archivo con tal concentración.

This screenshot shows the same software interface after calibration. The 'Wavelength (nm)' dropdown is still set to 207.1. The 'Concentration' column for the 'Nuevo archivo observer.bt' row now contains the value '60', which is highlighted with a red box. The rest of the data and interface elements remain the same as in the previous screenshot.

### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	UC-006
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para ingresar el valor de concentración estándar

<b>Severidad</b>	Baja
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. El archivo de texto deberá haber sido cargado anteriormente
<b>Poscondiciones</b>	Para los archivos seleccionados se debe mostrar en pantalla la concentración manualmente escogida
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona en <i>Type</i> el tipo STD para el archivo que desea ingresar la concentración estándar en la tabla principal.</li> <li>2. El usuario ingresa el valor estándar en la columna <i>Concentration</i>.</li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se espera que se muestre en pantalla tal archivo de tipo STD.</li> <li>2. Se muestra en pantalla el archivo seleccionado como STD con su respectiva concentración.</li> </ol>

### *Guardar Proyecto (aplicación de escritorio)*

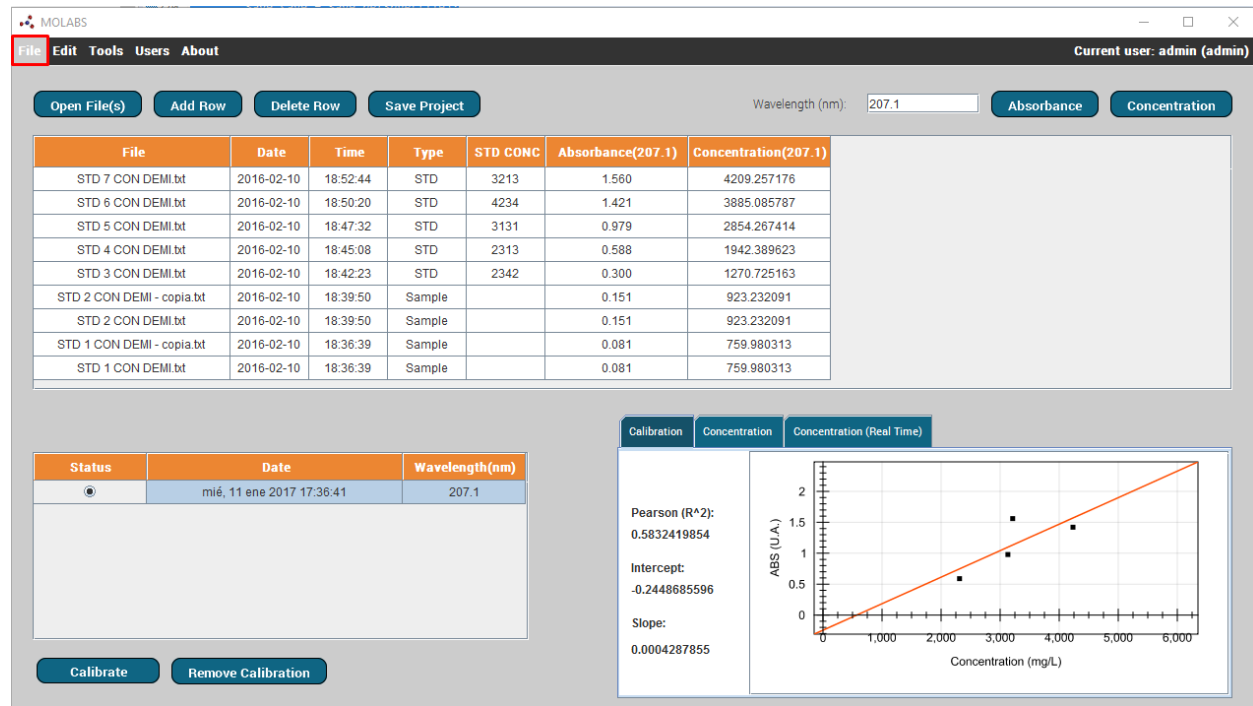
*Texto del caso de uso*

<b>UC-007</b>	<b>Guardar Proyecto</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un administrador u <i>Owner</i> desea guardar el estado de un proyecto Nitrate en el computador.
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate.
<b>Postcondición</b>	El archivo de save es guardado en el computador del usuario.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona el submenú de <i>File</i>.</li> <li>2. El sistema muestra las opciones de dicho submenú.</li> <li>3. El usuario selecciona la opción de <i>Save Project</i>.</li> <li>4. El sistema muestra en una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.</li> <li>5. El usuario selecciona un directorio deseado para el archivo <i>save</i>.</li> <li>6. El sistema crea dicho archivo en el directorio especificado.</li> </ol>

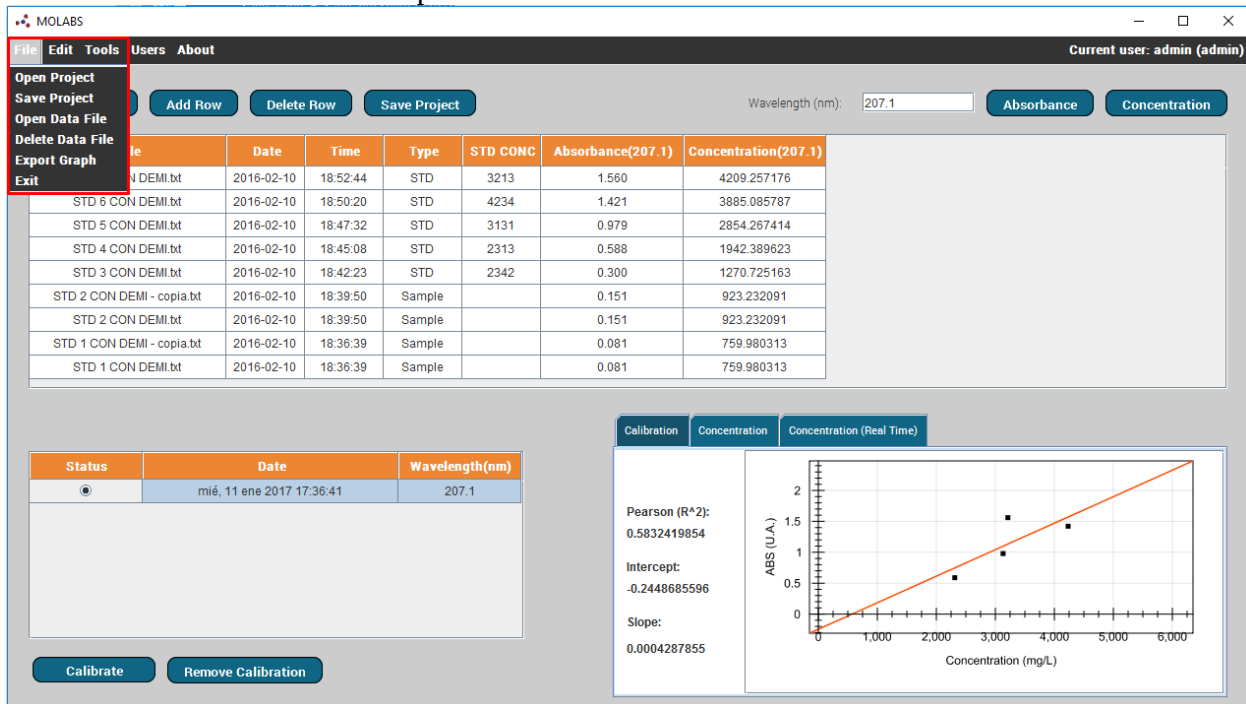
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 3 vez por hora.
<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Alta

### *Pantalla o reporte del caso de uso*

Paso 1: El usuario selecciona el submenú de *File*.

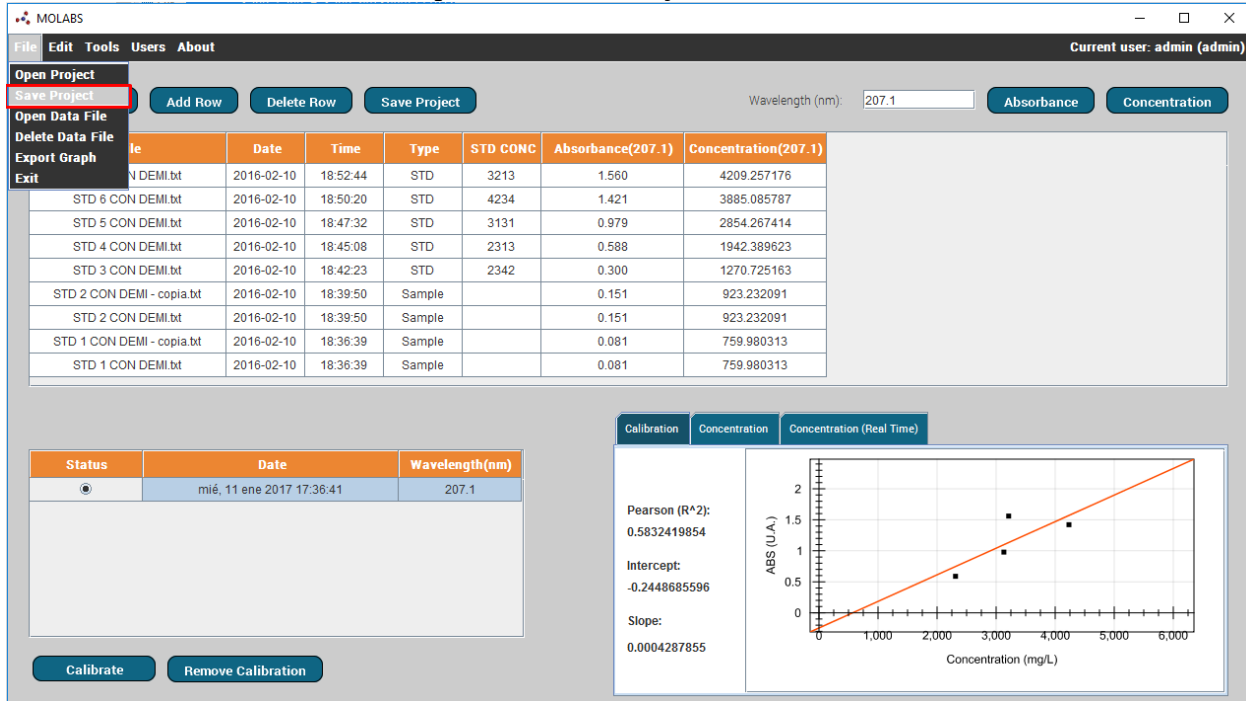


Paso 2: El sistema muestra las opciones de dicho submenú.



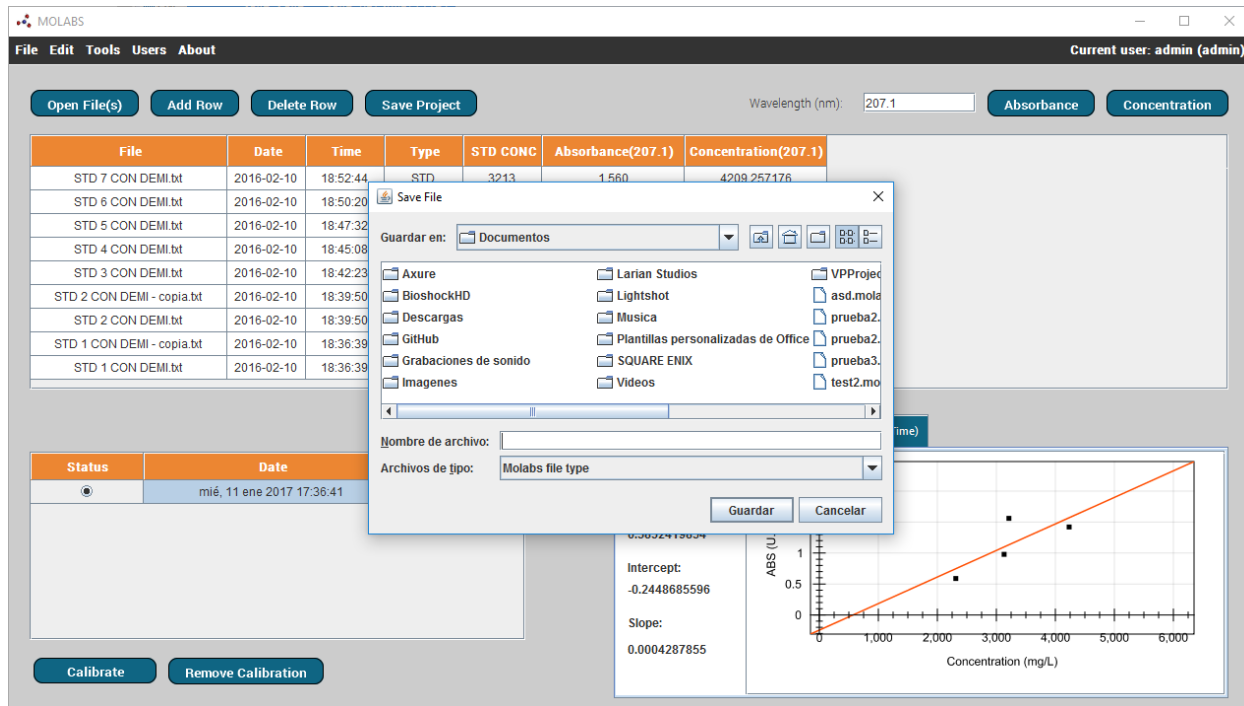
The screenshot shows the MOLABS software interface. The menu bar at the top includes 'File', 'Edit', 'Tools', 'Users', and 'About'. The 'File' menu is open, revealing options: 'Open Project', 'Save Project', 'Open Data File', 'Delete Data File', 'Export Graph', and 'Exit'. The 'Save Project' option is highlighted with a red box. Below the menu is a table with columns: 'File', 'Date', 'Time', 'Type', 'STD CONC', 'Absorbance(207.1)', and 'Concentration(207.1)'. The table contains several rows of data. To the right of the table are three buttons: 'Wavelength (nm)' (set to 207.1), 'Absorbance', and 'Concentration'. Below the table is a status bar with 'Status', 'Date' (mié, 11 ene 2017 17:36:41), and 'Wavelength(nm)' (207.1). At the bottom are 'Calibrate' and 'Remove Calibration' buttons. On the right side, there is a calibration graph titled 'Calibration' with 'Concentration (mg/L)' on the x-axis (0 to 6.000) and 'ABS (U.A.)' on the y-axis (0 to 2). The graph shows a linear relationship with data points and a fitted line. Text below the graph provides statistical details: Pearson ( $R^2$ ): 0.5832419854, Intercept: -0.2448685596, and Slope: 0.0004287855.

Paso 3: El usuario selecciona la opción de *Save Project*.

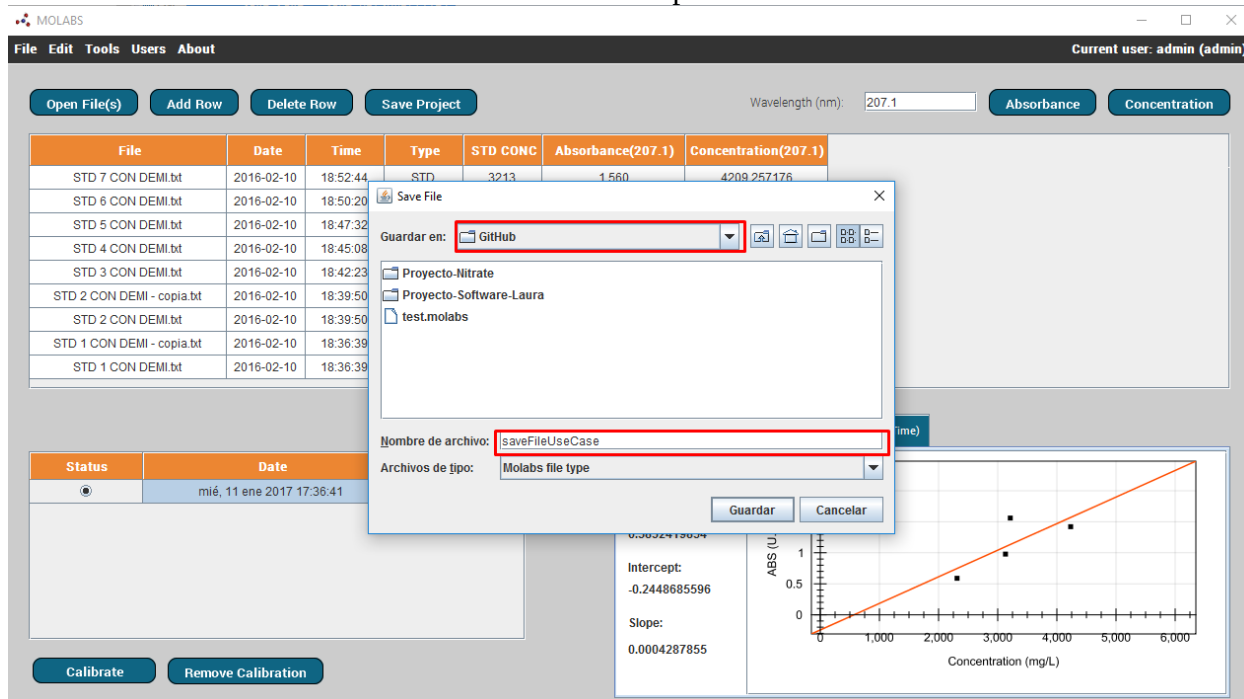


This screenshot is identical to the one above, except the 'Save Project' option in the 'File' menu is now selected, indicated by a red box. All other elements, including the table of data, the status bar, the calibration graph, and the bottom buttons, remain the same.

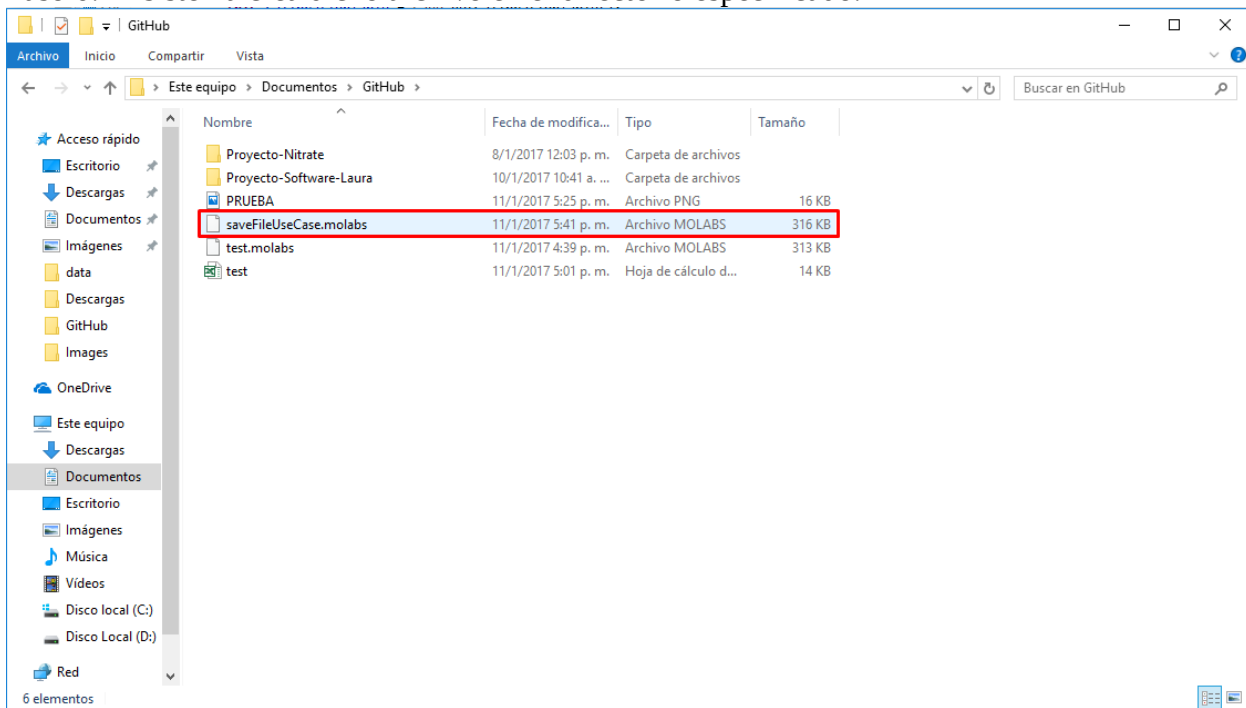
Paso 4: El sistema muestra en una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.



Paso 5: El usuario selecciona un directorio deseado para el archivo *save*.

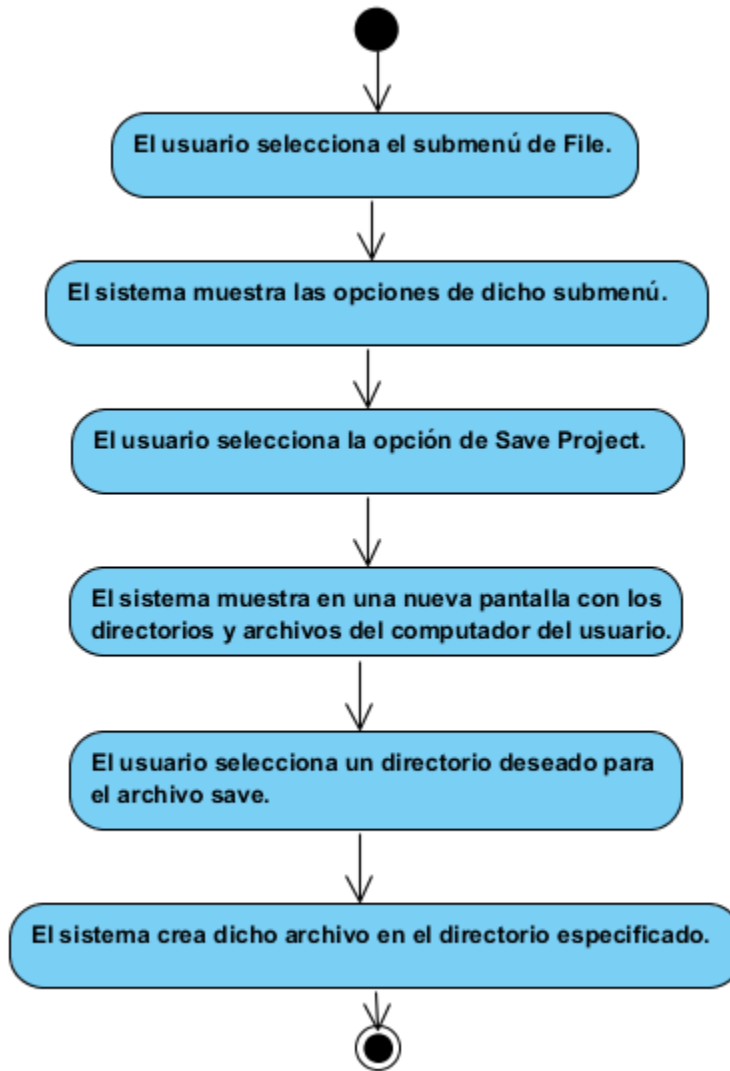


Paso 6: El sistema crea dicho archivo en el directorio especificado.



### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbkIBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	UC-007
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para guardar el estado de un proyecto
<b>Severidad</b>	Alta
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate.
<b>Poscondiciones</b>	El archivo de save es guardado en el computador del usuario.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona el submenú de <i>File</i>.</li> <li>2. El usuario selecciona la opción de <i>Save Project</i>.</li> <li>3. El usuario selecciona un directorio deseado para el archivo <i>save</i>.</li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se muestra en pantalla las opciones de dicho submenú.</li> <li>2. Se muestra en una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.</li> <li>3. Se crea dicho archivo en el directorio especificado.</li> </ol>

### *Abrir Proyecto (aplicación de escritorio)*

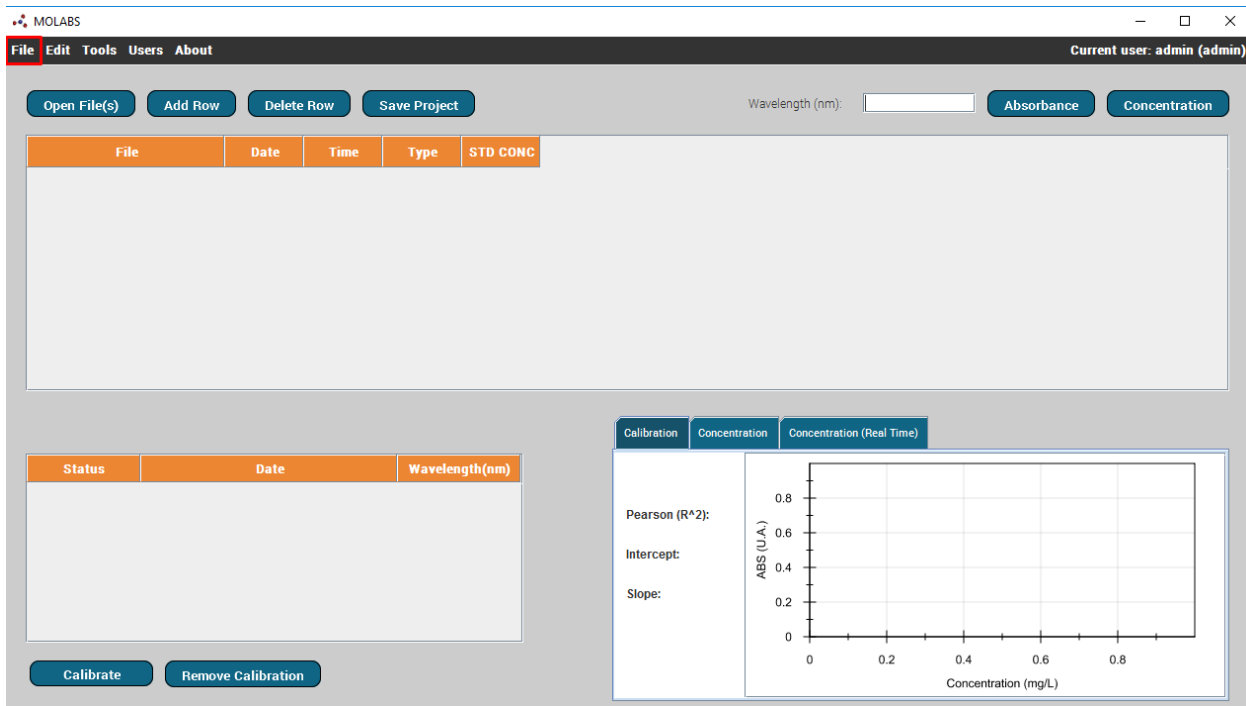
*Texto del caso de uso*

<b>UC-008</b>	<b>Abrir Proyecto</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un usuario desea cargar el estado completo de un proyecto contenido en un archivo <i>save</i> de la aplicación.
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. El archivo <i>save</i> deberá haber sido creado por la aplicación.
<b>Postcondición</b>	El estado completo de un proyecto es cargado y mostrado en pantalla: archivos, concentraciones, absorbancias, calibraciones y configuraciones.
<b>Secuencia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona el submenú de <i>File</i>.</li> </ol>

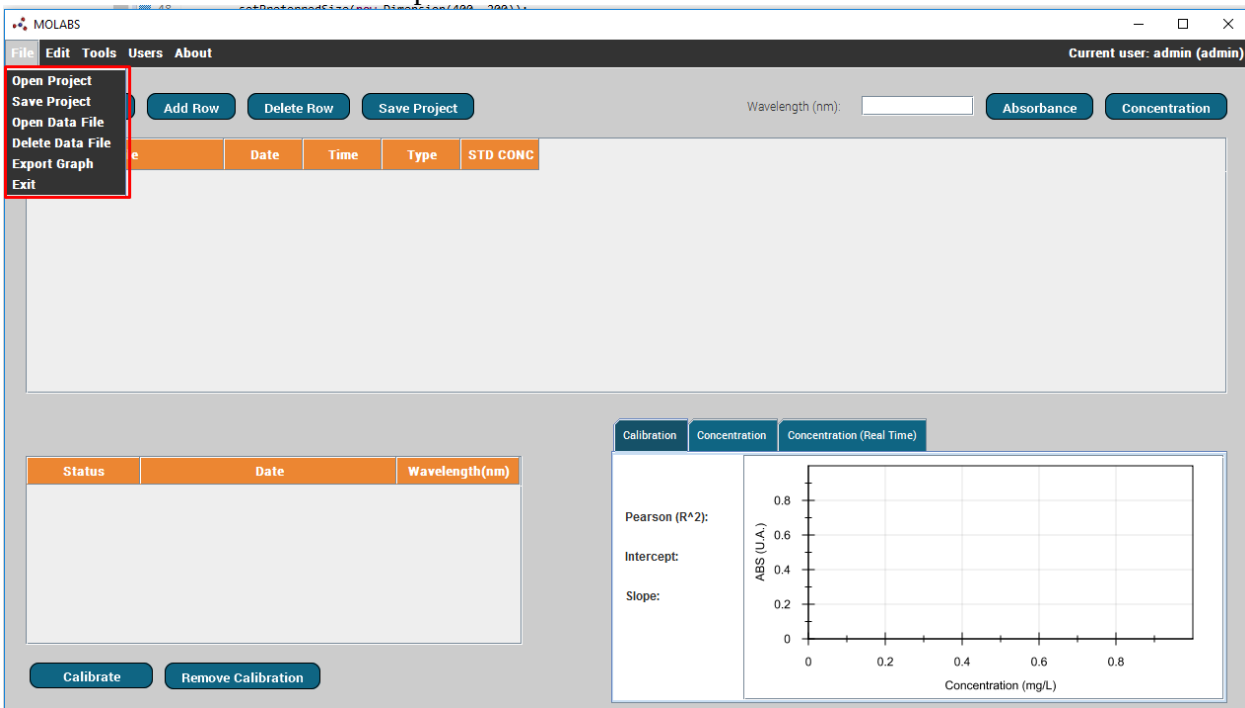
<b>Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. El sistema muestra las opciones de dicho submenú.</li> <li>3. El usuario selecciona la opción de <i>Open Project</i>.</li> <li>4. El sistema muestra en una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.</li> <li>5. El usuario selecciona un archivo <i>save</i> que desea cargar.</li> <li>6. El sistema cargar dicho archivo e inicializa todo el ambiente de desarrollo.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	5.1 El archivo especificado posee un formato incorrecto, se muestra en pantalla un mensaje de error con tal situación. El caso de uso finaliza.
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 1 vez cada hora.
<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Alta

### *Pantalla o reporte del caso de uso*

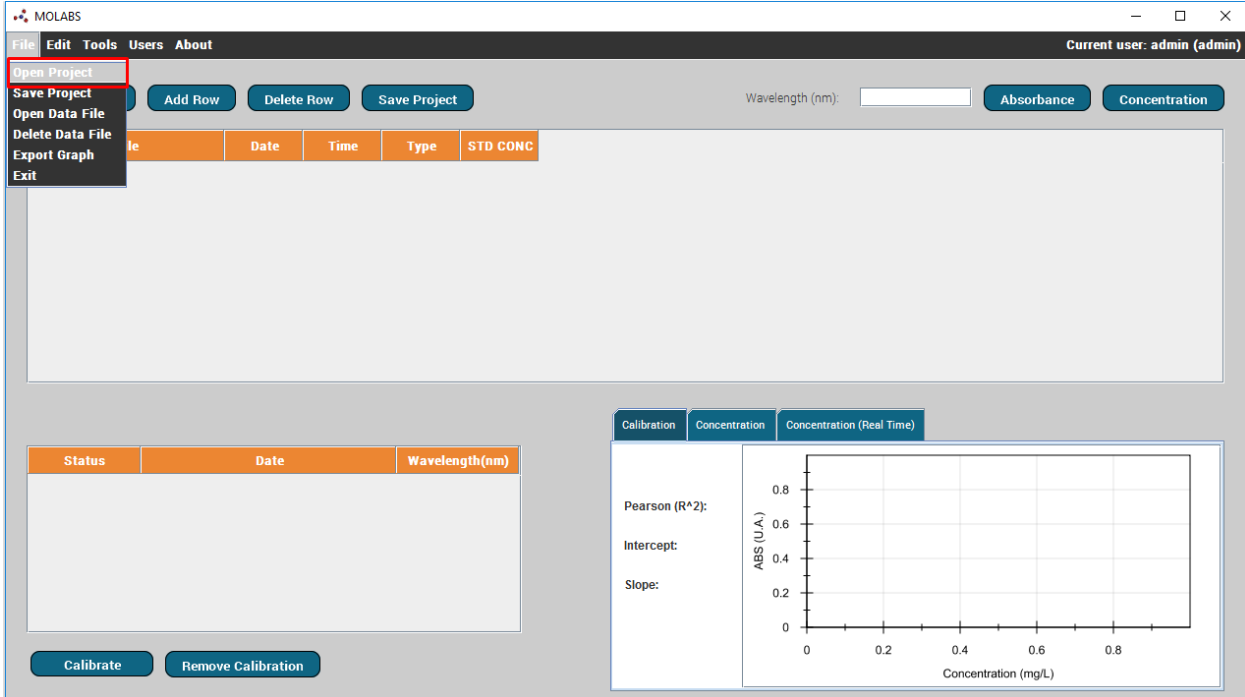
Paso 1: El usuario selecciona el submenú de *File*.



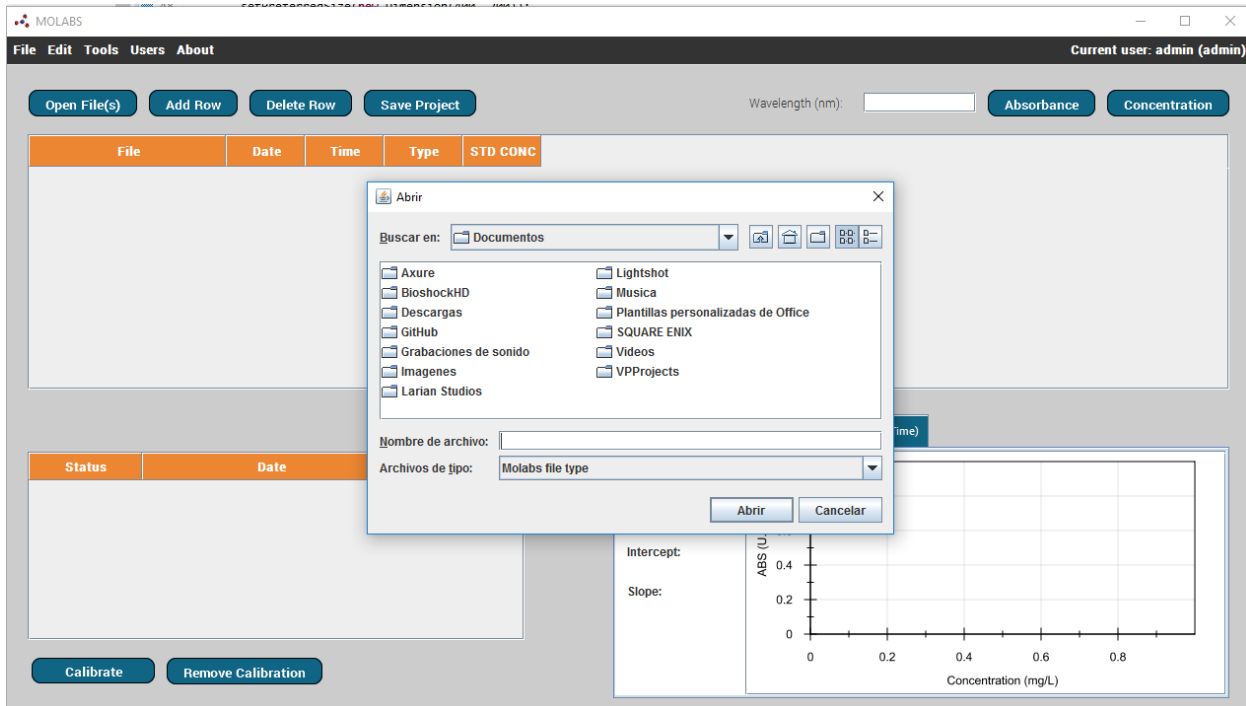
Paso 2: El sistema muestra las opciones de dicho submenú.



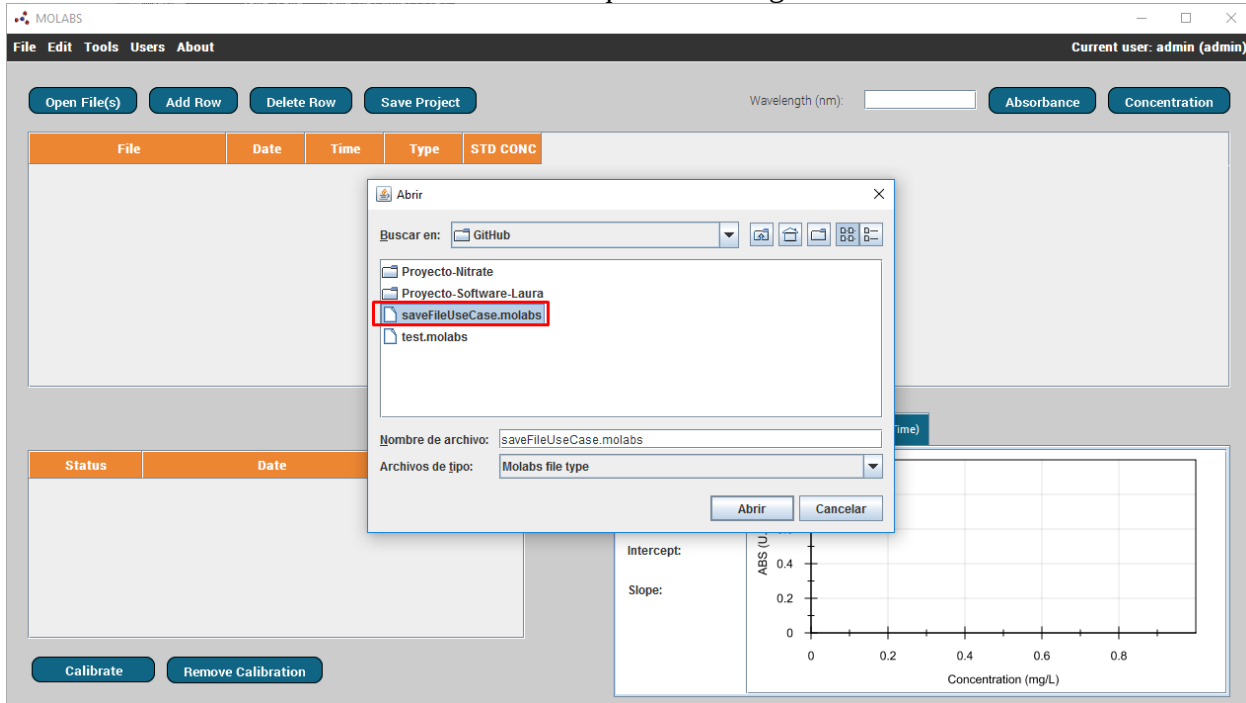
Paso 3: El usuario selecciona la opción de *Open Project*.



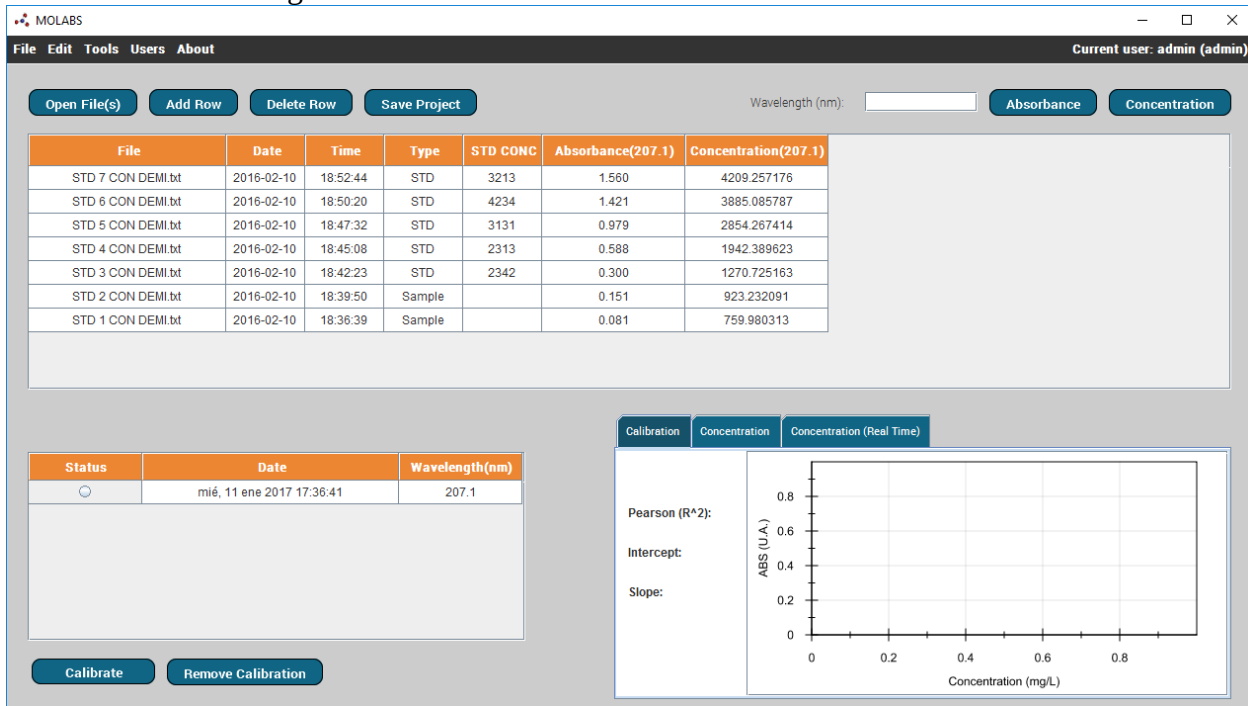
Paso 4: El sistema muestra en una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.



Paso 5: El usuario selecciona un archivo *save* que desea cargar.

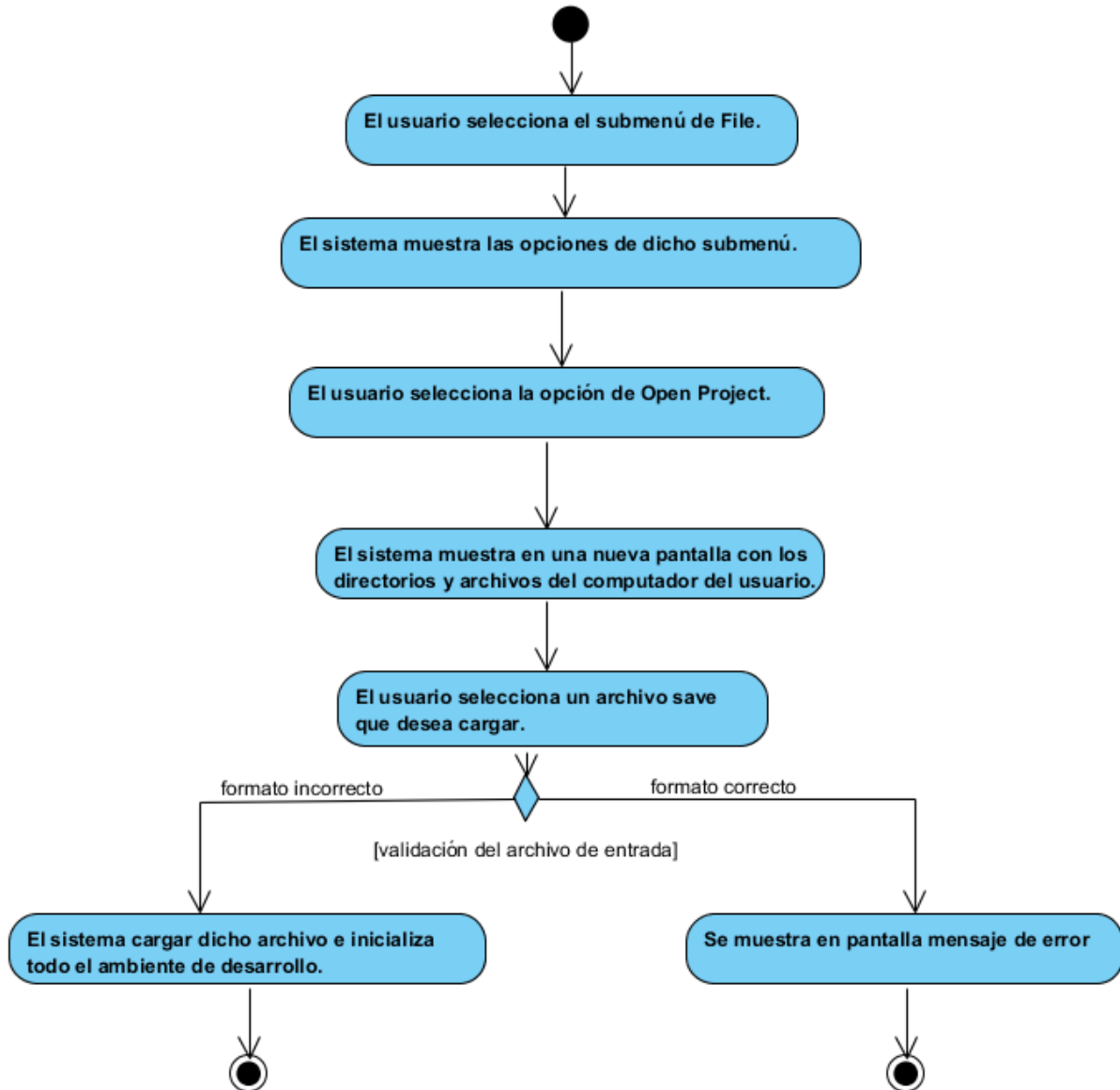


Paso 6: El sistema cargar dicho archivo e inicializa todo el ambiente de desarrollo.



### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	UC-008
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para abrir el estado de un proyecto.
<b>Severidad</b>	Alta
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. El archivo <i>save</i> deberá haber sido creado por la aplicación.
<b>Poscondiciones</b>	El estado completo de un proyecto es cargado y mostrado en pantalla: archivos, concentraciones, absorbancias, calibraciones y configuraciones.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona el submenú de <i>File</i>.</li> <li>2. El usuario selecciona la opción de <i>Open Project</i>.</li> <li>3. El usuario selecciona un archivo <i>save</i> que desea cargar.</li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se muestra en pantalla las opciones de dicho submenú.</li> <li>2. Se muestra en una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.</li> <li>3. Se muestra en pantalla todo el ambiente de desarrollo. O bien se muestra en pantalla mensaje de error en caso de que el formato del archivo sea incorrecto.</li> </ol>

### *Exportar a Excel (aplicación de escritorio)*

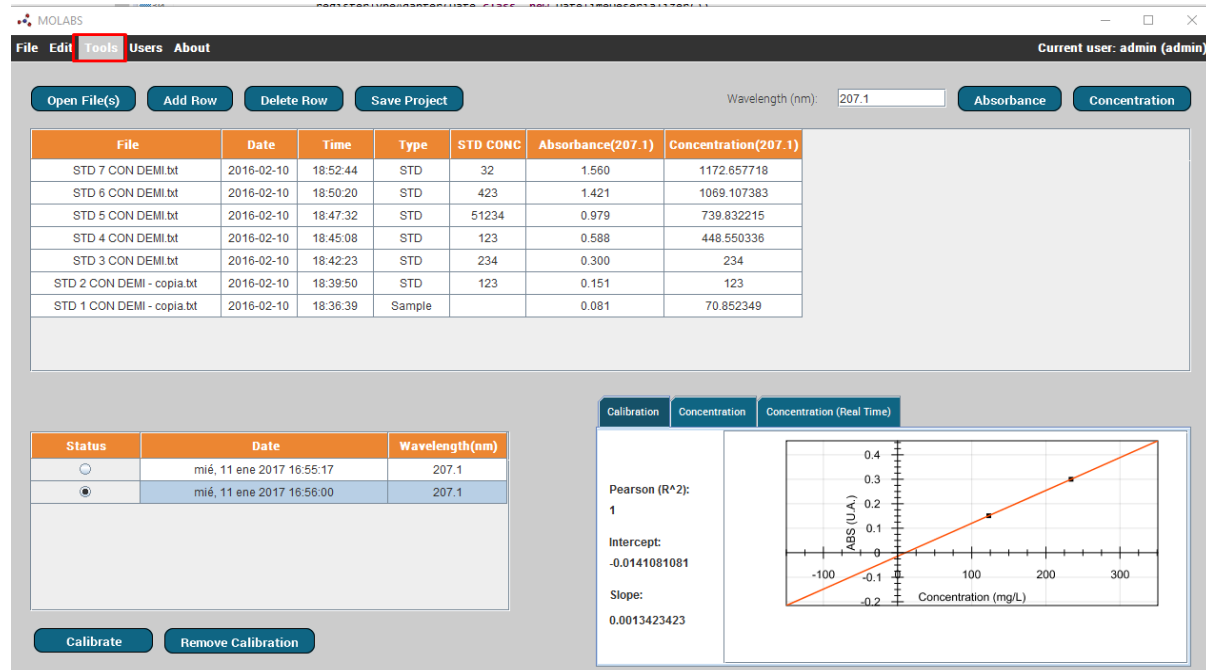
#### *Texto del caso de uso*

<b>UC-009</b>	<b>Exportar a Excel</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un usuario desea exportar toda la tabla principal a un archivo de Excel.
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el Sistema Nitrate anteriormente. La tabla principal deberá tener al menos una fila.

<b>Postcondición</b>	Se crea un archivo Excel en el computador del usuario.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>El usuario selecciona el submenú de <i>Tools</i>.</li> <li>El sistema muestra las opciones de dicho submenú.</li> <li>El usuario selecciona la opción de <i>Export Excel</i>.</li> <li>El sistema muestra una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.</li> <li>El usuario selecciona el directorio en donde desea el archivo Excel.</li> <li>El sistema genera el archivo Excel en el directorio especificado.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 2 veces por hora.
<b>Prioridad</b>	Media
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Baja

### *Pantalla o reporte del caso de uso*

Paso 1: El usuario selecciona el submenú de *Tools*.



Paso 2: El sistema muestra las opciones de dicho submenú.

The screenshot shows the MOLABS software interface. The top navigation bar includes File, Edit, Tools, Users, and About. The Tools menu is open, displaying options: Find Absorbance, Calibrate, Calibration, Concentration, Observer, Start Observer, Stop Observer, Alert Values, and Export Excel. The 'Export Excel' option is highlighted with a red box. The main workspace contains a table of experimental data and a calibration graph.

	Date	Time	Type	STD CONC	Absorbance(207.1)	Concentration(207.1)
STD 3 CON DEMI.txt	2016-02-10	18:52:44	STD	32	1.560	1172.657718
STD 2 CON DEMI - copia.txt	2016-02-10	18:50:20	STD	423	1.421	1069.107383
STD 1 CON DEMI - copia.txt	2016-02-10	18:47:32	STD	51234	0.979	739.832215
	2016-02-10	18:45:08	STD	123	0.588	448.550336
STD 3 CON DEMI.txt	2016-02-10	18:42:23	STD	234	0.300	234
STD 2 CON DEMI - copia.txt	2016-02-10	18:39:50	STD	123	0.151	123
STD 1 CON DEMI - copia.txt	2016-02-10	18:36:39	Sample		0.081	70.852349

Calibration | Concentration | Concentration (Real Time)

Pearson ( $R^2$ ):  
1  
Intercept:  
-0.0141081081  
Slope:  
0.0013423423

Calibrate   Remove Calibration

Paso 3: El usuario selecciona la opción de *Export Excel*.

The screenshot shows the MOLABS software interface. The top navigation bar includes File, Edit, Tools, Users, and About. The Tools menu is open, displaying options: Find Absorbance, Calibrate, Calibration, Concentration, Observer, Start Observer, Stop Observer, Alert Values, and Export Excel. The 'Export Excel' option is highlighted with a red box. The main workspace contains a table of experimental data and a calibration graph.

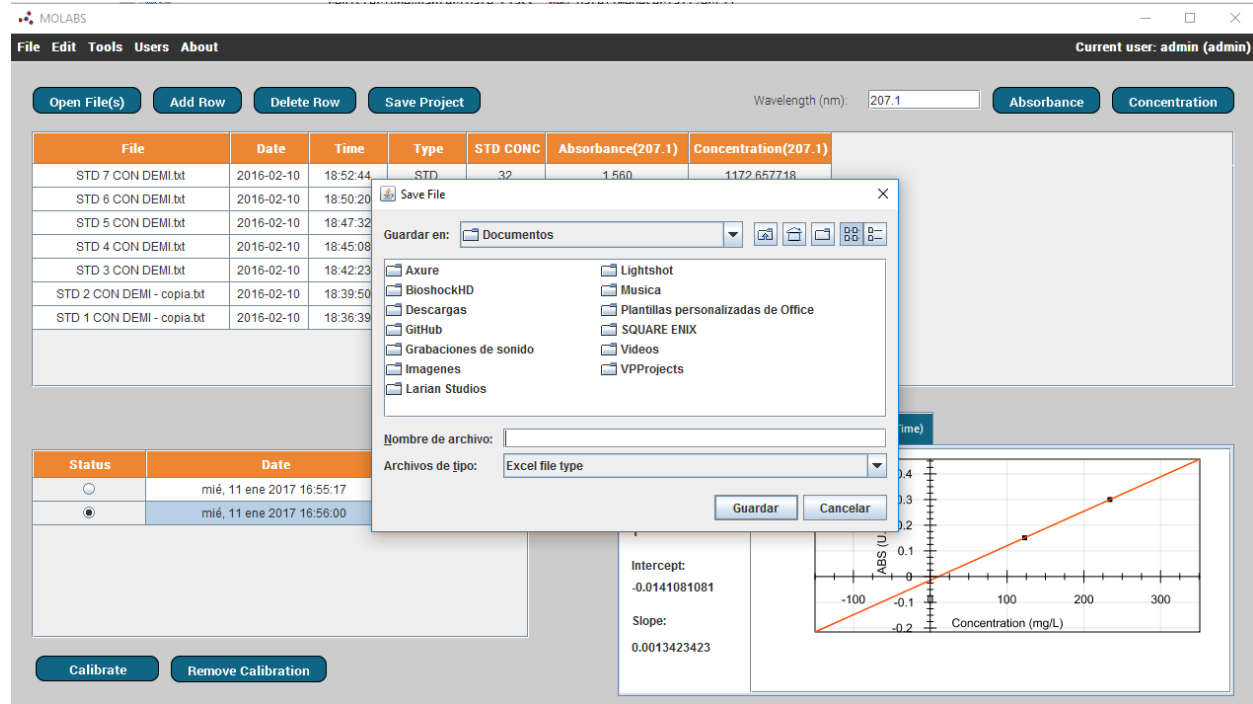
	Date	Time	Type	STD CONC	Absorbance(207.1)	Concentration(207.1)
STD 3 CON DEMI.txt	2016-02-10	18:52:44	STD	32	1.560	1172.657718
STD 2 CON DEMI - copia.txt	2016-02-10	18:50:20	STD	423	1.421	1069.107383
STD 1 CON DEMI - copia.txt	2016-02-10	18:47:32	STD	51234	0.979	739.832215
	2016-02-10	18:45:08	STD	123	0.588	448.550336
STD 3 CON DEMI.txt	2016-02-10	18:42:23	STD	234	0.300	234
STD 2 CON DEMI - copia.txt	2016-02-10	18:39:50	STD	123	0.151	123
STD 1 CON DEMI - copia.txt	2016-02-10	18:36:39	Sample		0.081	70.852349

Calibration | Concentration | Concentration (Real Time)

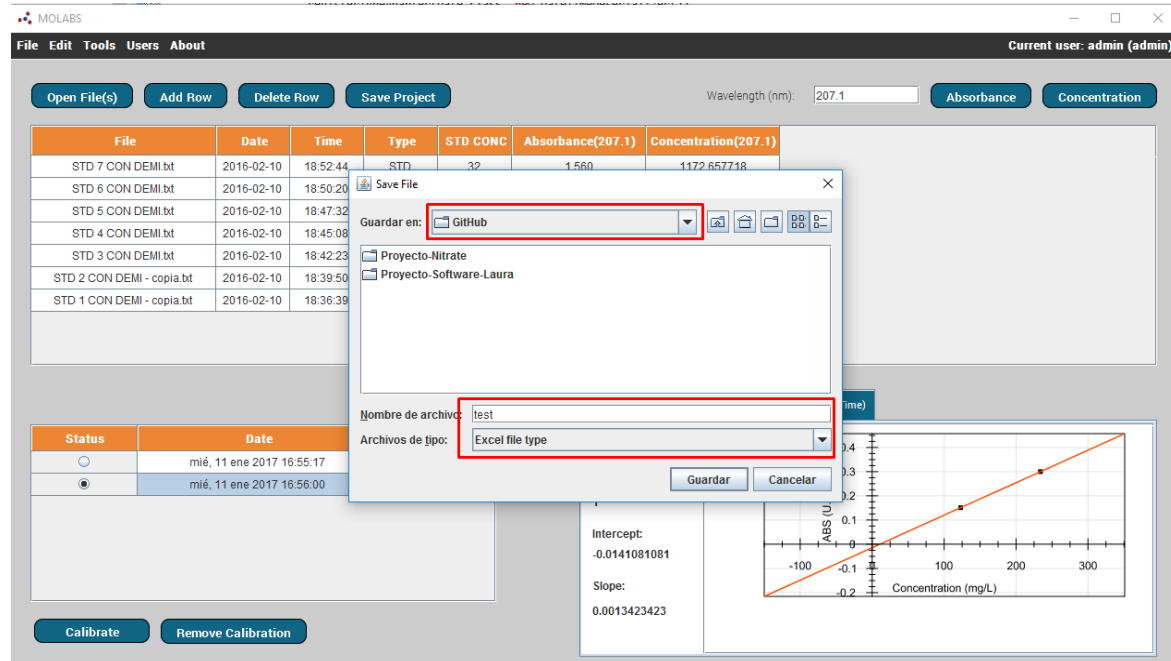
Pearson ( $R^2$ ):  
1  
Intercept:  
-0.0141081081  
Slope:  
0.0013423423

Calibrate   Remove Calibration

Paso 4: El sistema muestra una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.



Paso 5: El usuario selecciona el directorio en donde desea el archivo Excel.

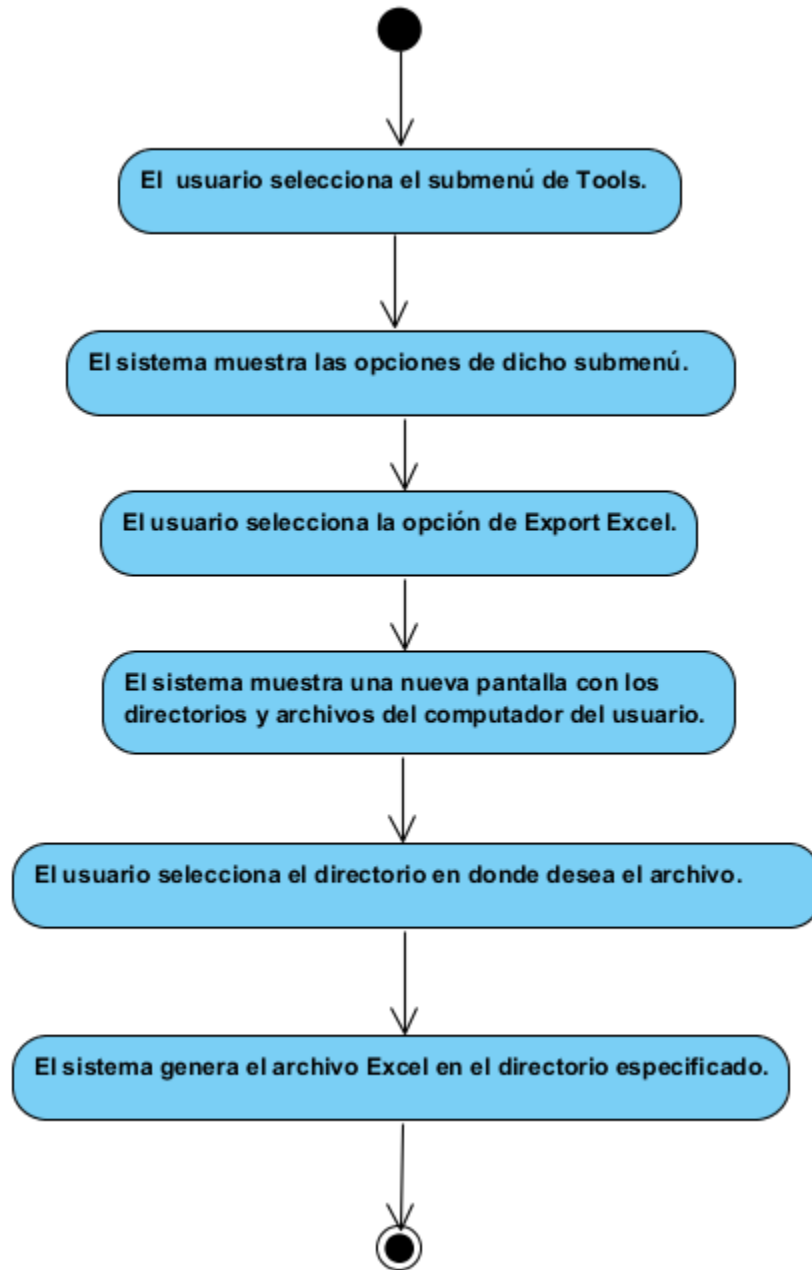


Paso 6: El sistema genera el archivo Excel en el directorio especificado.

File	Date	Time	Type	STD CONC	Absorbance(207.1)	Concentration(207.1)
2 STD 7 CON DEMI.txt	Wed Feb 10 18:52:44 CST 2016	Wed Feb 10 18:52:44 CST 2016	STD	32	1.560	1172.657718
3 STD 6 CON DEMI.txt	Wed Feb 10 18:50:20 CST 2016	Wed Feb 10 18:50:20 CST 2016	STD	423	1.421	1069.107383
4 STD 5 CON DEMI.txt	Wed Feb 10 18:47:32 CST 2016	Wed Feb 10 18:47:32 CST 2016	STD	51234	0.979	739.832215
5 STD 4 CON DEMI.txt	Wed Feb 10 18:45:08 CST 2016	Wed Feb 10 18:45:08 CST 2016	STD	123	0.588	448.550336
6 STD 3 CON DEMI.txt	Wed Feb 10 18:42:23 CST 2016	Wed Feb 10 18:42:23 CST 2016	STD	234	0.300	234
7 STD 2 CON DEMI - copia.txt	Wed Feb 10 18:39:50 CST 2016	Wed Feb 10 18:39:50 CST 2016	STD	123	0.151	123
8 STD 1 CON DEMI - copia.txt	Wed Feb 10 18:36:39 CST 2016	Wed Feb 10 18:36:39 CST 2016	Sampl		0.081	70.852349
9						
10						
11						
12						

*Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-009</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para exportar a Excel
<b>Severidad</b>	Baja
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el Sistema Nitrate anteriormente. La tabla principal deberá tener al menos una fila.
<b>Poscondiciones</b>	Se crea un archivo Excel en el computador del usuario.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario selecciona el submenú de <i>Tools</i>.</li><li>2. El usuario selecciona la opción de <i>Export Excel</i>.</li><li>3. El usuario selecciona el directorio en donde desea el archivo Excel.</li></ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El sistema muestra las opciones de dicho submenú.</li><li>2. El sistema muestra una nueva pantalla con los directorios y archivos del computador del usuario.</li><li>3. El sistema genera el archivo Excel en el directorio especificado.</li></ol>

### *Generar gráfico concentración-tiempo (aplicación de escritorio)*

#### *Texto del caso de uso*

<b>UC-010</b>	<b>Generar gráfico concentración-tiempo</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un usuario desea visualizar un gráfico de concentración vs tiempo; basado en la

	concentración de una calibración dada
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autentificado por el sistema Nitrate. La calibración deberá haber sido creada anteriormente por el sistema Nitrate y debe poseer una concentración.
<b>Postcondición</b>	El gráfico de concentración vs tiempo deseado es mostrado en pantalla.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona una serie de filas de la tabla principal.</li> <li>2. El sistema muestra tales filas de manera significativa.</li> <li>3. El usuario le da click derecho sobre la concentración que desea graficar.</li> <li>4. El sistema muestra un submenú correspondiente.</li> <li>5. El usuario selecciona la opción de <i>Graph Concentration</i>.</li> <li>6. El usuario selecciona la pestaña de <i>Concentration</i>.</li> <li>7. El sistema muestra en pantalla el gráfico de Concentración vs Tiempo para la calibración seleccionada.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 5 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Media
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Alta

Paso 1: El usuario selecciona una serie de filas de la tabla principal.

The screenshot shows a software application window titled "MOLABS". The top menu bar includes "File", "Edit", "Tools", "Users", and "About". A status bar at the top right says "Current user: admin (admin)". Below the menu is a toolbar with buttons for "Open File(s)", "Add Row", "Delete Row", and "Save Project". To the right of the toolbar are input fields for "Wavelength (nm)" set to 222.2, and buttons for "Absorbance" and "Concentration".

The main area contains two tables. The first table has columns: File, Date, Time, Type, STD CONC, Absorbance(222.2), and Concentration(222.2). It lists four rows of data:

File	Date	Time	Type	STD CONC	Absorbance(222.2)	Concentration(222.2)
canal 4 1 de julio con estandard.txt	2016-07-01	17:25:30	STD	2	0.221	2.20758
canal 1 1 de julio con estandard.txt	2016-07-01	17:22:43	STD	4	0.298	4.528854
canal 6 1 de julio con estandard.txt	2016-07-01	17:20:26	STD	5	0.251	3.111972
canal 9 1 de julio con estandar.txt	2016-07-01	17:18:05	STD	6	0.385	7.151593

The second table below it has columns: Status, Date, and Wavelength(nm). It shows a single row with the status as "Calibrated" (indicated by a green dot) and the date as "Wed, 11 Jan 2017 21:35:36". The wavelength is set to 222.2 nm.

To the right of these tables is a graph titled "Calibration". It has tabs for "Calibration", "Concentration", and "Concentration (Real Time)". The "Calibration" tab is selected. The graph plots Absorbance (A.U.) on the y-axis against Concentration (mg/L) on the x-axis. The data points show a linear relationship, and the graph includes statistical parameters: Pearson ( $R^2$ ): 0.6266295998, Intercept: 0.1477714286, and Slope: 0.0331714286.

At the bottom left are buttons for "Calibrate" and "Remove Calibration".

Paso 2: El sistema muestra tales filas de manera significativa:

This screenshot shows the same software interface as the previous one, but with a red box highlighting the first four rows of the main table. These highlighted rows correspond to the data points shown in the calibration graph.

The main table structure and data are identical to the first screenshot:

File	Date	Time	Type	STD CONC	Absorbance(222.2)	Concentration(222.2)
canal 4 1 de julio con estandard.txt	2016-07-01	17:25:30	STD	2	0.221	2.20758
canal 1 1 de julio con estandard.txt	2016-07-01	17:22:43	STD	4	0.298	4.528854
canal 6 1 de julio con estandard.txt	2016-07-01	17:20:26	STD	5	0.251	3.111972
canal 9 1 de julio con estandar.txt	2016-07-01	17:18:05	STD	6	0.385	7.151593

The "Status", "Date", and "Wavelength(nm)" table and the calibration graph remain the same as in the first screenshot.

Paso 3: El usuario le da click derecho sobre la concentración que desea graficar:

The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a navigation bar with links for File, Edit, Tools, Users, and About. The current user is listed as "admin (admin)". Below the navigation bar are buttons for Open File(s), Add Row, Delete Row, Save Project, Wavelength (nm) set to 222.2, Absorbance, and Concentration.

A table displays data rows with columns for File, Date, Time, Type, STD CONC, Absorbance(222.2), and Concentration(222.2). The "Concentration(222.2)" column is highlighted with a red box.

On the right side, there is a calibration graph titled "Concentration (Real Time)". It shows a linear relationship between Concentration (mg/L) on the x-axis and Absorbance(A.U.) on the y-axis. The graph includes statistical parameters: Pearson ( $R^2$ ): 0.6266295998, Intercept: 0.1477714286, and Slope: 0.0331714286.

Below the graph, there is a status table with columns for Status, Date, and Wavelength(nm). The status is set to "Calibrated".

At the bottom, there are buttons for Calibrate and Remove Calibration.

Paso 4: El sistema muestra un submenú correspondiente:

The screenshot shows the MOLABS software interface, similar to the previous one but with a different context menu. The "Concentration(222.2)" column in the table has a context menu open, with options "Delete Concentration" and "Graph Concentration" highlighted with a red box.

The rest of the interface is identical to the previous screenshot, including the calibration graph and status table.

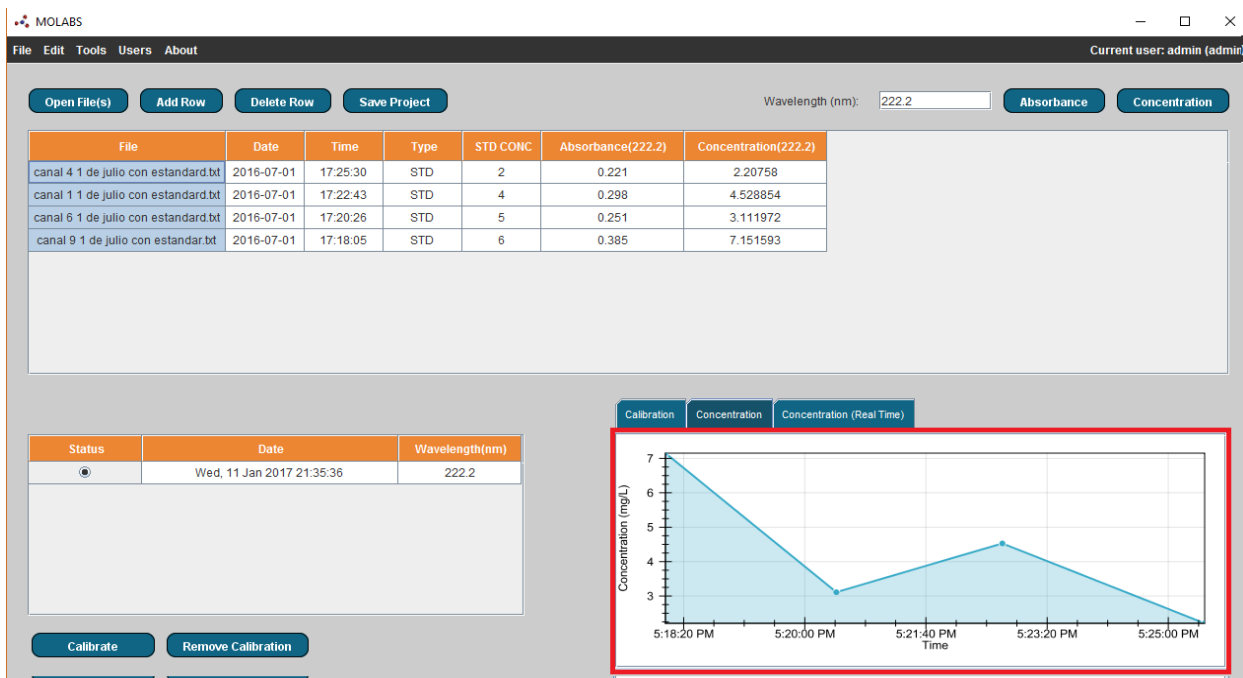
Paso 5: El usuario selecciona la opción de *Graph Concentration*.

The screenshot shows a software application window titled "MOLABS". The top menu bar includes "File", "Edit", "Tools", "Users", and "About". On the right, it says "Current user: admin (admin)". Below the menu is a toolbar with "Open File(s)", "Add Row", "Delete Row", and "Save Project". To the right of the toolbar are buttons for "Wavelength (nm): 222.2", "Absorbance", and "Concentration". The main area contains a table with columns: File, Date, Time, Type, STD CONC, Absorbance(222.2), and Concentration(222.2). The "Concentration(222.2)" column has two buttons: "Delete Concentration" and "Graph Concentration", with the latter being highlighted by a red box. Below the table is a status bar with "Status", "Date" (Wed, 11 Jan 2017 21:35:36), and "Wavelength(nm)" (222.2). At the bottom are "Calibrate" and "Remove Calibration" buttons.

Paso 6: El usuario selecciona la pestaña de *Concentration*.

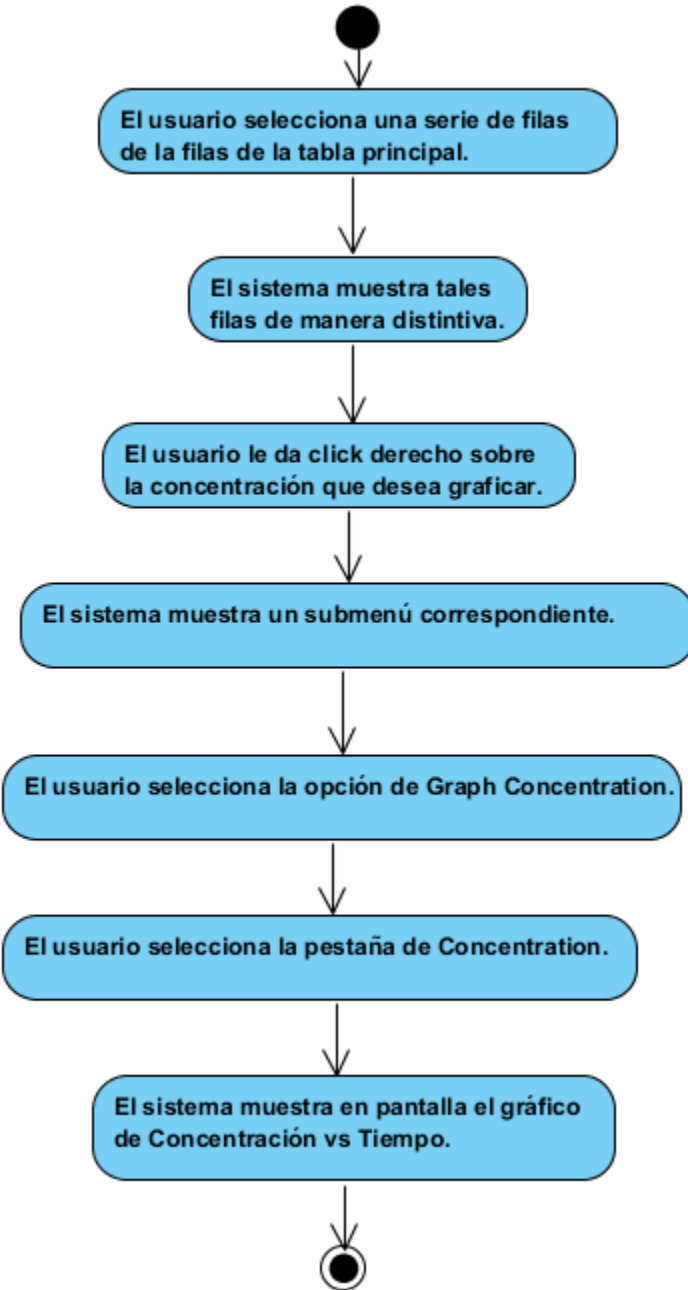
This screenshot is identical to the one above, showing the "Concentration" tab selected. The main difference is that the "Concentration" tab in the top navigation bar is highlighted with a red box. The rest of the interface, including the table, status bar, and calibration buttons, remains the same.

Paso 7: El sistema muestra en pantalla el gráfico de Concentración vs Tiempo para la calibración:



*Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-010</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para generar el gráfico de concentración vs tiempo
<b>Severidad</b>	Alta
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La calibración deberá haber sido creada anteriormente por el sistema Nitrate y debe poseer una concentración.
<b>Poscondiciones</b>	El gráfico de concentración vs tiempo deseado es mostrado en pantalla.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario selecciona una serie de filas de la tabla principal.</li><li>2. El usuario le da click derecho sobre la concentración que desea graficar.</li><li>3. El usuario selecciona la opción de <i>Graph Concentration</i>.</li><li>4. El usuario selecciona la pestaña de <i>Concentration</i>.</li></ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El sistema muestra tales filas de manera significativa.</li><li>2. El sistema muestra el submenú correspondiente.</li><li>3. El sistema muestra en pantalla el gráfico de Concentración vs Tiempo para la calibración seleccionada.</li><li>4. El sistema muestra en pantalla el gráfico de Concentración vs Tiempo para la calibración seleccionada.</li></ol>

*Generar gráfico absorbancia-concentración (aplicación de escritorio)*

*Texto del caso de uso*

<b>UC-011</b>	<b>Generar gráfico absorbancia-concentración</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un usuario desea visualizar un gráfico de absorbancia vs. concentración; basado en las concentraciones de una calibración dada; a partir de una absorbancia.
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate anteriormente. La calibración deberá haber sido creada por el Sistema Nitrate anteriormente.
<b>Postcondición</b>	El gráfico de absorbancia vs concentración deseado es mostrado en pantalla.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario selecciona como <i>active</i> una calibración de la tabla de calibraciones.</li><li>2. El sistema muestra tal fila de manera distintiva.</li><li>3. El usuario selecciona la pestaña de <i>Calibration</i>.</li><li>4. El sistema muestra en pantalla el gráfico de Absorbancia vs. Concentración.</li></ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 6 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Media
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Alta

## Pantalla o reporte del caso de uso

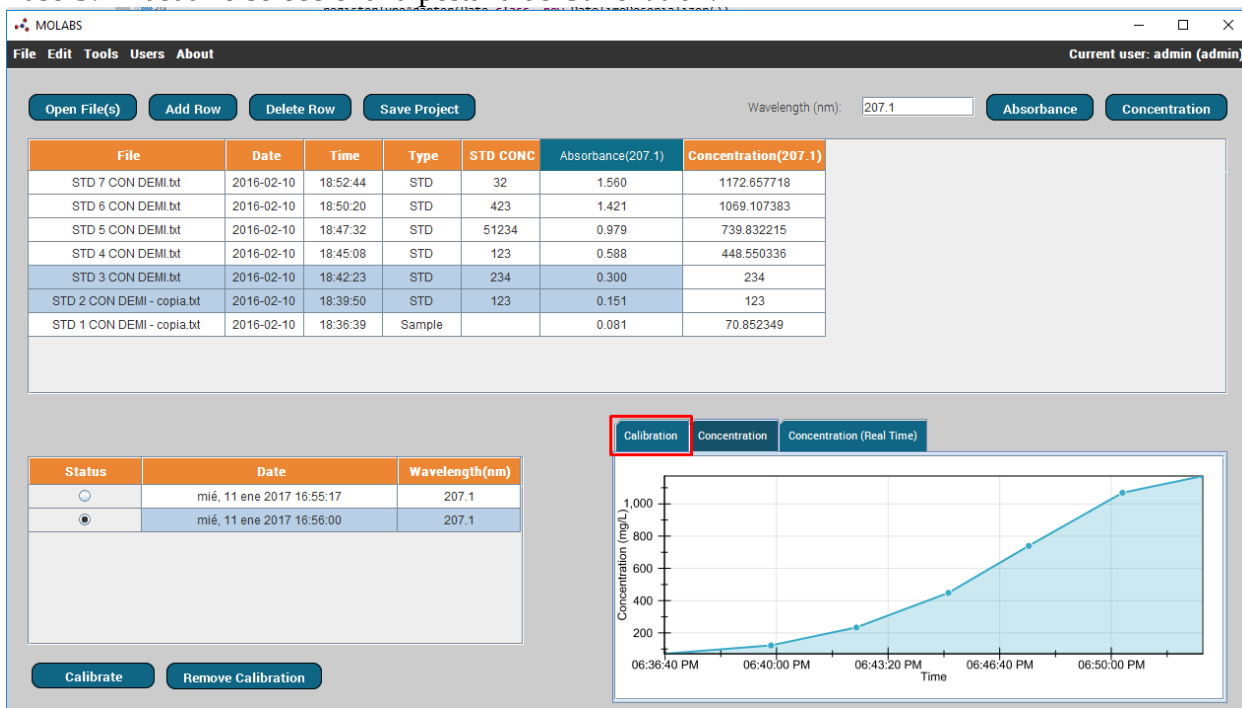
Paso 1: El usuario selecciona como *active* una calibración de la tabla de calibraciones.

The screenshot shows the MOLABS software interface. At the top, there is a menu bar with File, Edit, Tools, Users, and About. On the right, it says "Current user: admin (admin)". Below the menu is a toolbar with Open File(s), Add Row, Delete Row, Save Project, Wavelength (nm): 207.1, Absorbance, and Concentration buttons. A table below the toolbar lists several calibration files with columns for File, Date, Time, Type, STD CONC, Absorbance(207.1), and Concentration(207.1). The last row, "STD 1 CON DEMI - copia.txt", is highlighted with a red border. To the right of the table is a calibration graph with Concentration (mg/L) on the y-axis (0 to 1,000) and Time on the x-axis (06:36:40 PM to 06:50:00 PM). The graph shows a curve starting at (06:36:40 PM, 0 mg/L) and rising to approximately (06:50:00 PM, 1,000 mg/L). Below the graph are three tabs: Calibration, Concentration, and Concentration (Real Time). At the bottom left are Calibrate and Remove Calibration buttons.

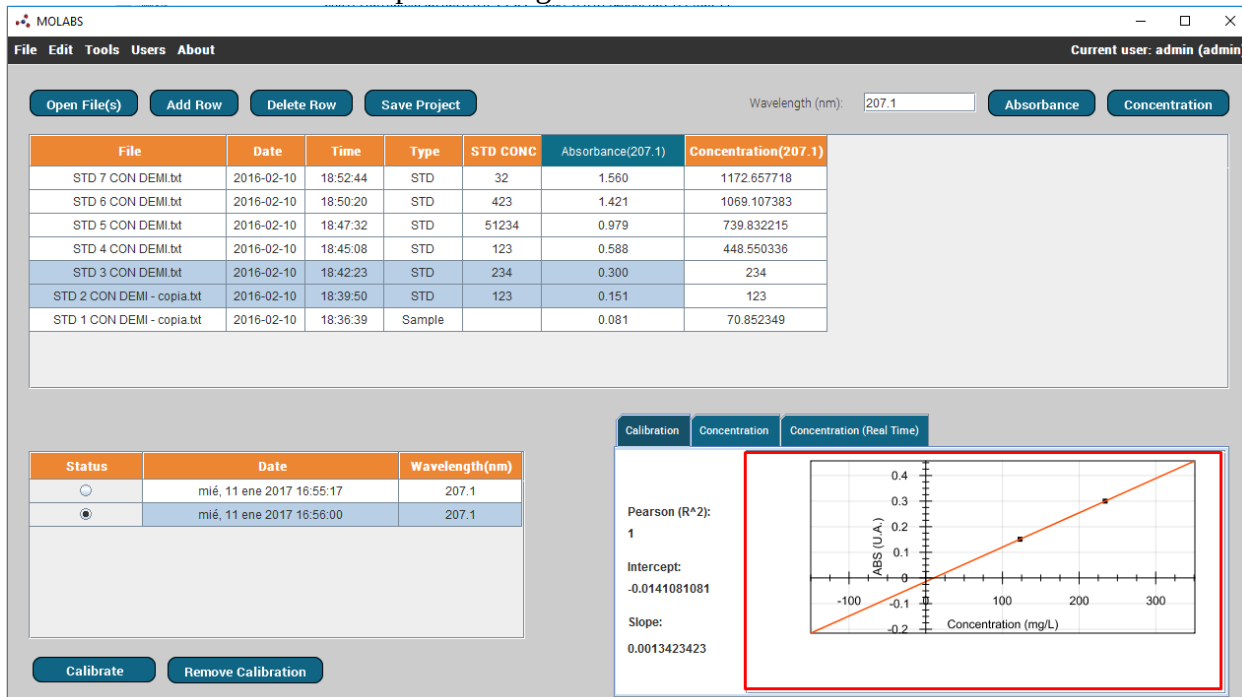
Paso 2: El sistema muestra tal fila de manera distintiva.

This screenshot shows the same MOLABS interface as the previous one, but the row for "STD 1 CON DEMI - copia.txt" is now highlighted with a red border around its entire row. The rest of the interface remains the same, including the calibration graph and tabs.

Paso 3: El usuario selecciona la pestaña de *Calibration*.

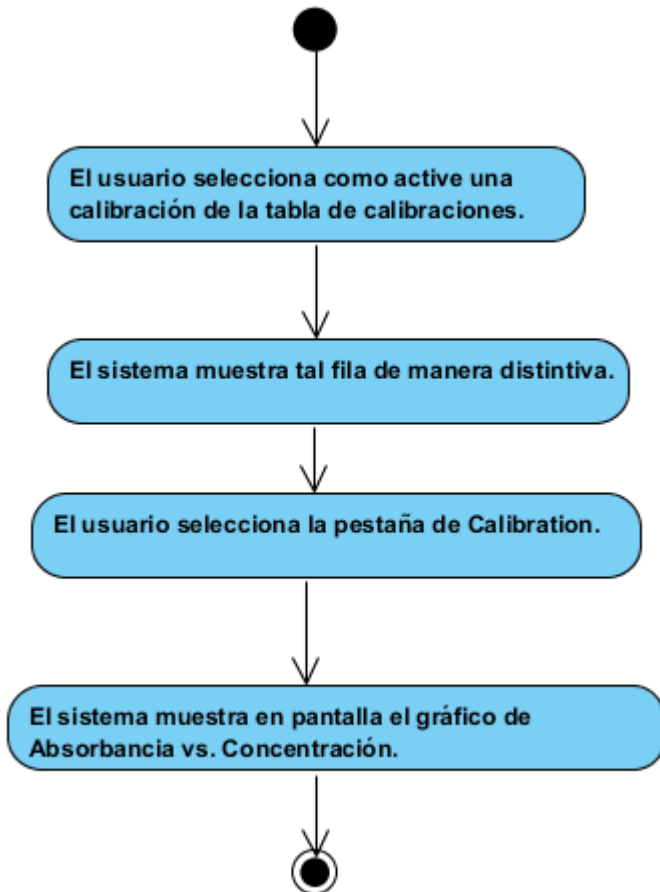


Paso 4: El sistema muestra en pantalla el gráfico de Absorbancia vs. Concentración.



### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-011</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para generar el gráfico de absorbancia vs concentración.
<b>Severidad</b>	Alta
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate anteriormente. La calibración deberá haber sido creada por el Sistema Nitrate anteriormente.
<b>Poscondiciones</b>	El gráfico de absorbancia vs concentración deseado es mostrado en pantalla.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona como <i>active</i> una calibración de la tabla de calibraciones.</li> <li>2. El usuario selecciona la pestaña de <i>Calibration</i>.</li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El sistema muestra tal fila de manera distintiva.</li> <li>2. El sistema muestra en pantalla el gráfico de Absorbancia vs. Concentración.</li> </ol>

*Exportar gráfico a imagen (aplicación de escritorio)*

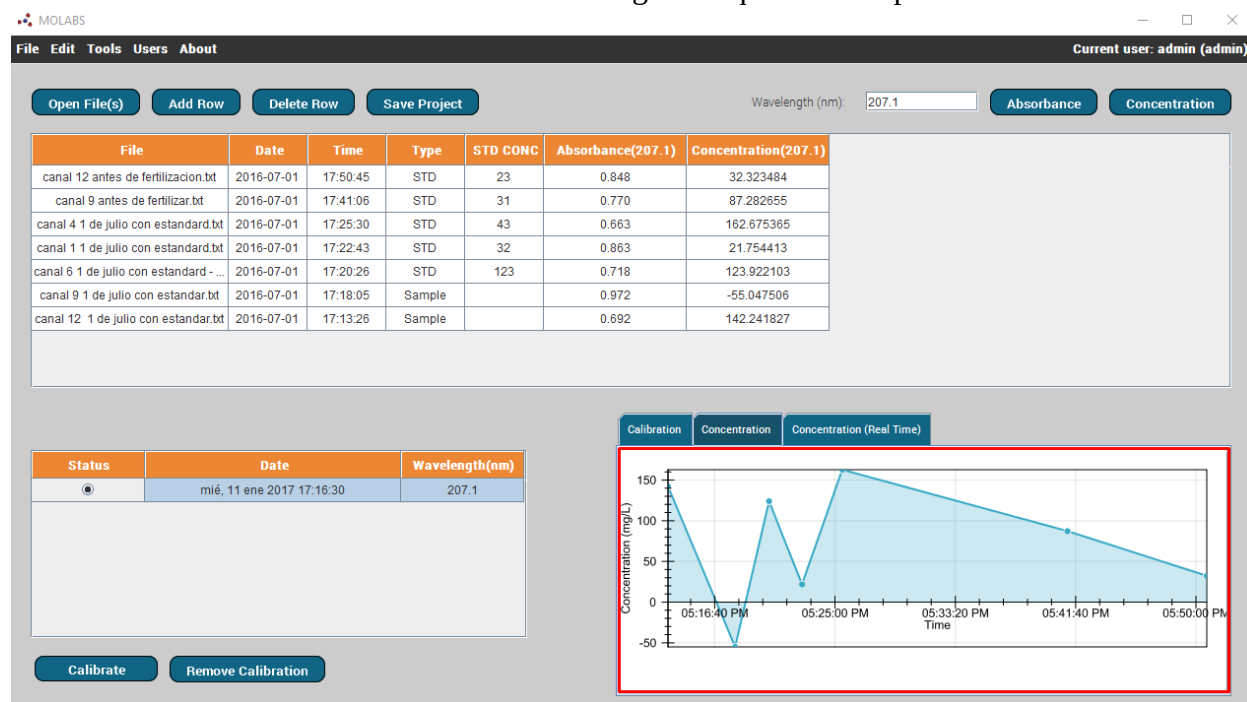
*Texto del caso de uso*

<b>UC-012</b>	<b>Exportar gráfico a imagen</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un usuario desea exportar a imagen una gráfico mostrado en pantalla ya sea Concentración vs Tiempo / Absorbancia vs Concentración.
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate.
<b>Postcondición</b>	El archivo de imagen es creado en el computador del usuario.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario realiza click derecho sobre el gráfico que desea exportar.</li> <li>2. El sistema muestra las opciones del submenú.</li> </ol>

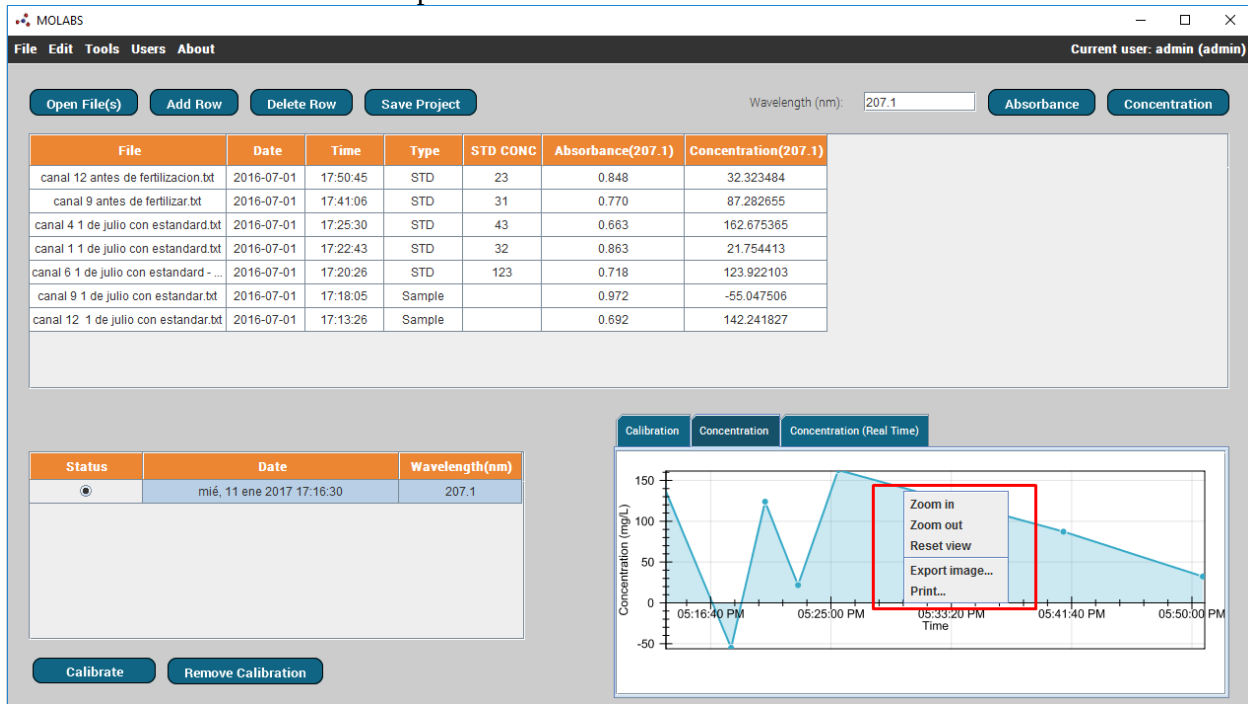
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. El usuario selecciona la opción de <i>Export image</i>.</li> <li>4. El sistema muestra una pantalla con los directorios y archivos del usuario.</li> <li>5. El usuario selecciona el directorio, nombre y extensión para el archivo.</li> <li>6. El sistema muestra una nueva pantalla con las dimensiones deseadas de la imagen.</li> <li>7. El usuario selecciona las dimensiones deseadas para la imagen.</li> <li>8. El sistema crea dicho archivo de imagen en el directorio especificado.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 2 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Baja
<b>Estado</b>	Implementado
<b>Estabilidad</b>	Baja

### *Pantalla o reporte del caso de uso*

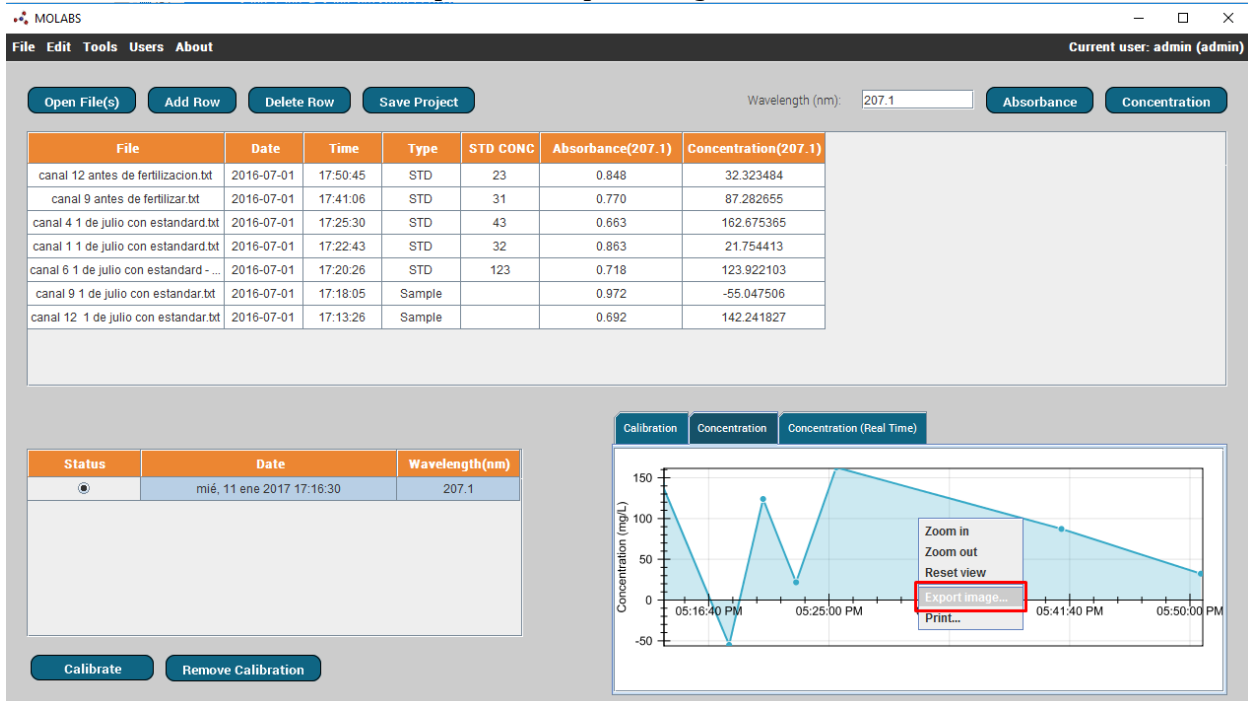
Paso 1: El usuario realiza click derecho sobre el gráfico que desea exportar.



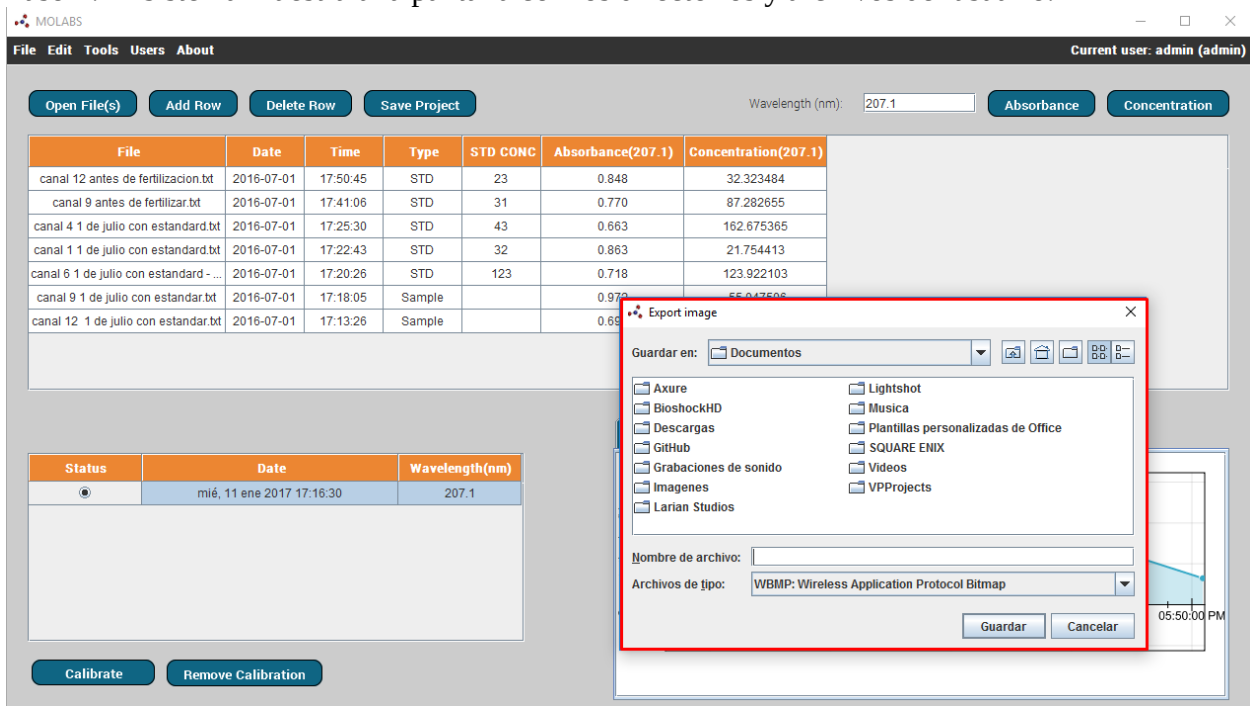
Paso 2: El sistema muestra las opciones del submenú.



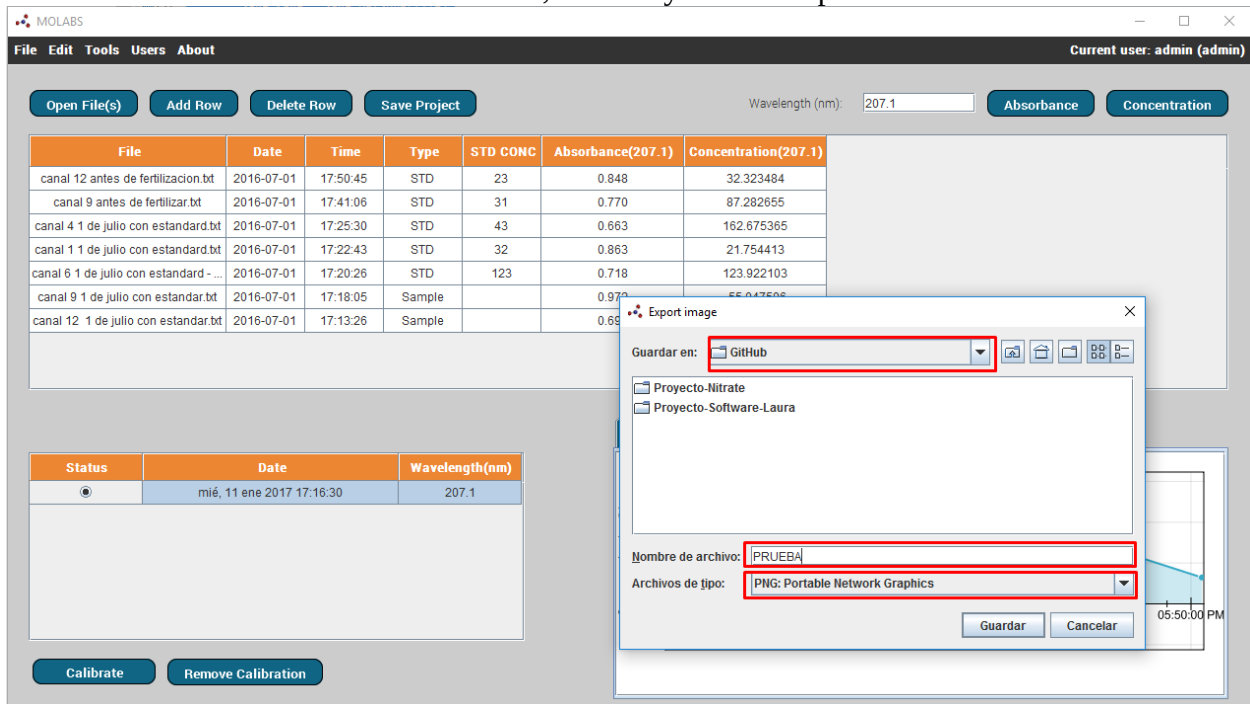
Paso 3: El usuario selecciona la opción de *Export image*.



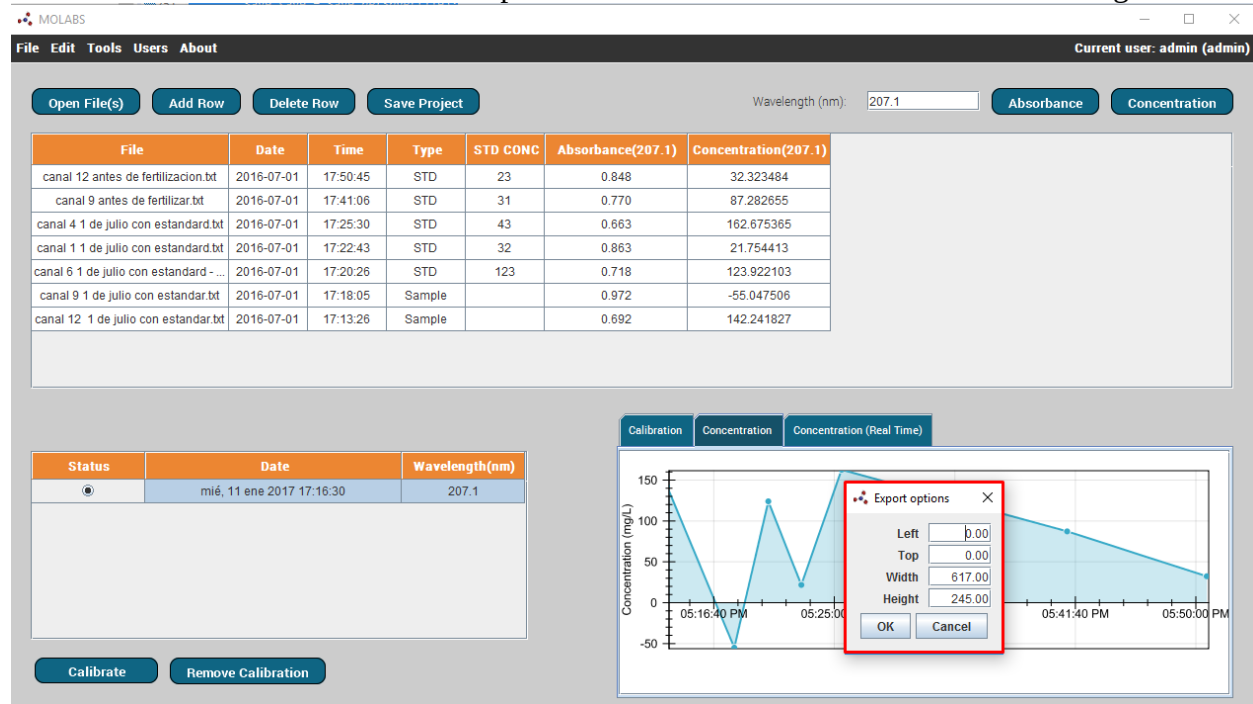
Paso 4: El sistema muestra una pantalla con los directorios y archivos del usuario.



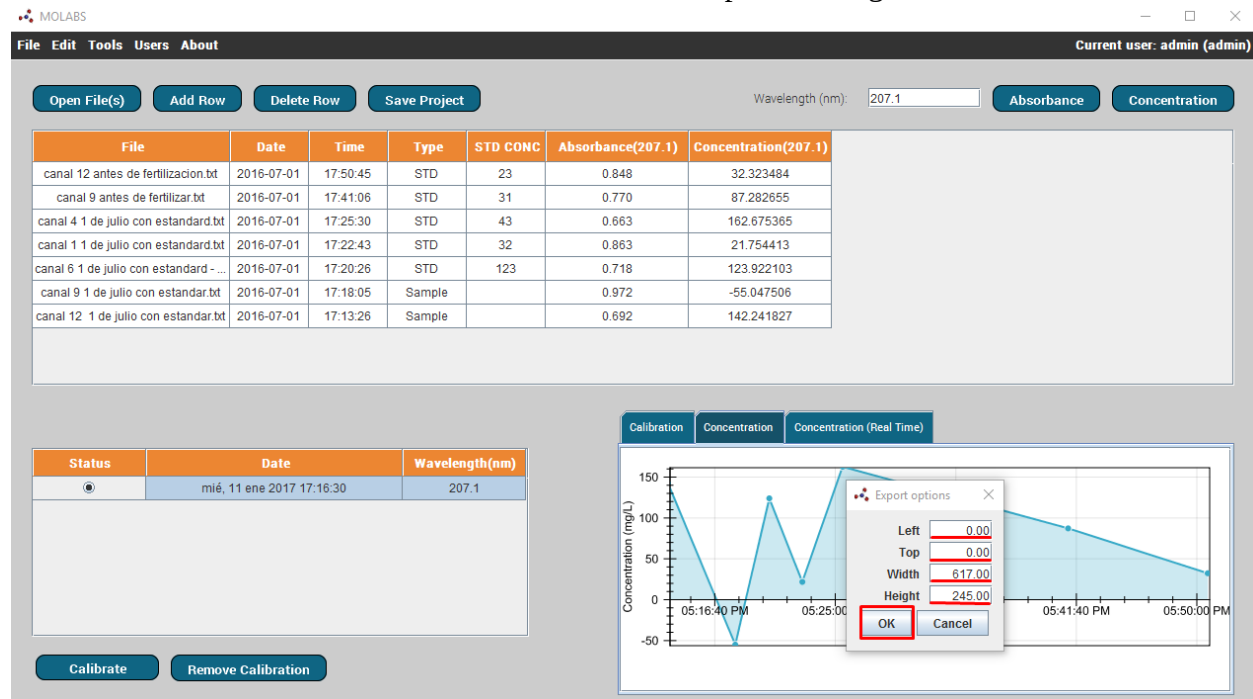
Paso 5: El usuario selecciona el directorio, nombre y extensión para el archivo.



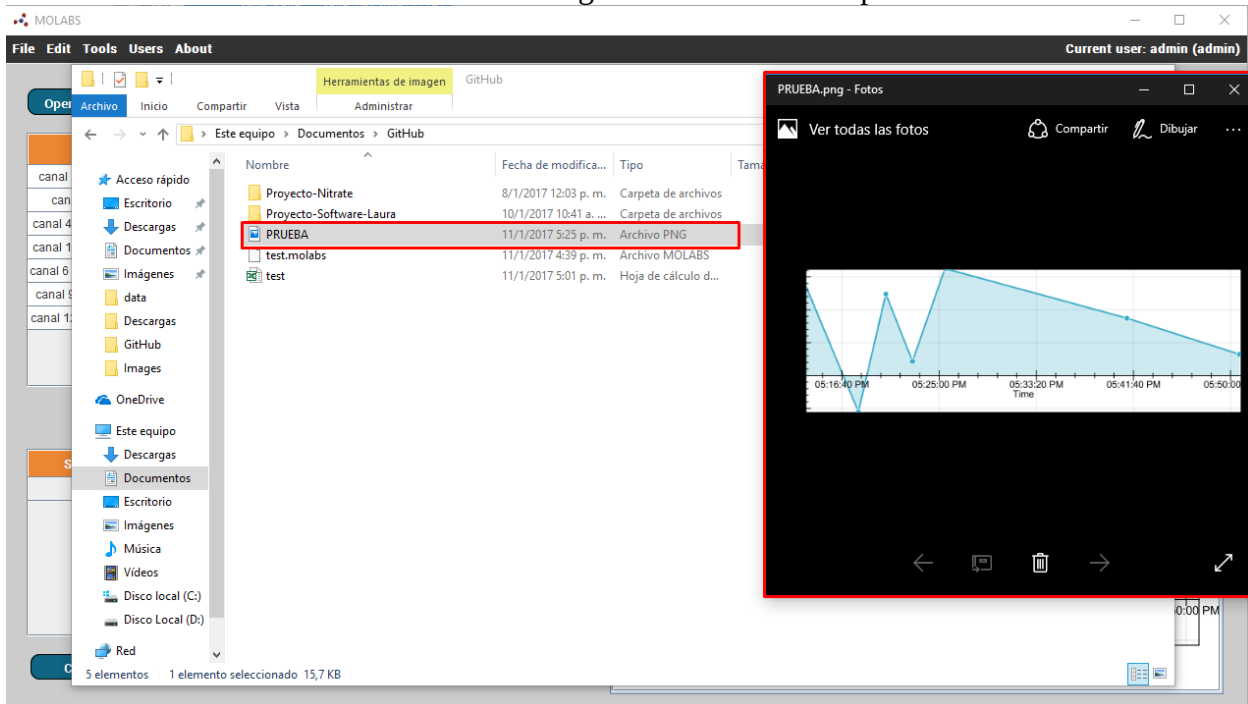
Paso 6: El sistema muestra una nueva pantalla con las dimensiones deseadas de la imagen.



Paso 7: El usuario selecciona las dimensiones deseadas para la imagen.

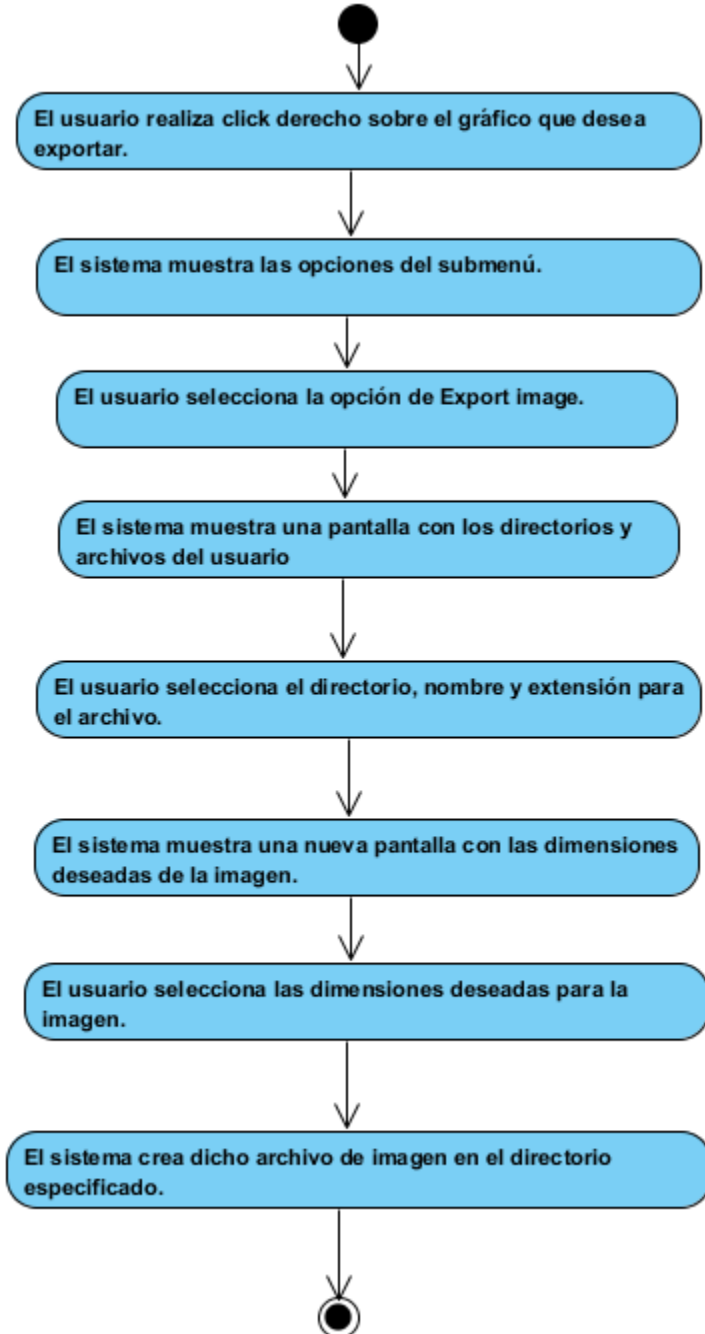


Paso 8: El sistema crea dicho archivo de imagen en el directorio especificado.



### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-012</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para exportar gráfico a imagen
<b>Severidad</b>	Baja
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate.
<b>Poscondiciones</b>	El archivo de imagen es creado en el computador del usuario.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario realiza click derecho sobre el gráfico que desea exportar.</li><li>2. El usuario selecciona la opción de <i>Export image</i>.</li><li>3. El usuario selecciona el directorio, nombre y extensión para el archivo.</li><li>4. El usuario selecciona las dimensiones deseadas para la imagen.</li></ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El sistema muestra las opciones del submenú.</li><li>2. El sistema muestra una pantalla con los directorios y archivos del usuario.</li><li>3. El sistema muestra una nueva pantalla con las dimensiones deseadas de la imagen.</li><li>4. El sistema crea dicho archivo de imagen en el directorio especificado.</li></ol>

### *Generar gráfico concentración vs tiempo (móvil)*

#### *Texto del caso de uso*

<b>UC-013</b>	<b>Generar gráfico concentración vs tiempo</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un usuario desea visualizar un gráfico de concentración vs tiempo; basado en la concentración de una calibración dada. Hay una posibilidad que tal gráfico en un momento podría estar vacío.
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La estación deseada debe existir en el sistema y debe de estar activa.
<b>Postcondición</b>	El gráfico de concentración vs tiempo deseado es mostrado en pantalla.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.</li><li>2. El sistema muestra de manera distintiva tal estación.</li><li>3. El usuario selecciona la pestaña de <i>Real Time Graphs</i>.</li><li>4. El sistema muestra en pantalla los gráficos y datos de dicha estación.</li><li>5. El usuario hace <i>scroll</i> al gráfico de Concentración vs Tiempo.</li><li>6. El sistema muestra en pantalla dicho gráfico.</li></ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 4 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Alta
<b>Estado</b>	En construcción
<b>Estabilidad</b>	Alta

*Pantalla o reporte del caso de uso*

Paso 1: El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.

The screenshot shows a user interface for selecting an active station. At the top, there is a header bar with the text "≡ MOLABS" on the left and "admin (admin)" on the right. Below this is a section titled "Select an Active Station" containing two items: "admin2" and "admin". Both items are displayed in a white box with a red border around it. Below this section is another titled "Station user Information" which contains fields for "Full Name: Pedro", "Email: pedriot@gmail.com", and "Phone Number: ". The entire interface has a light gray background.

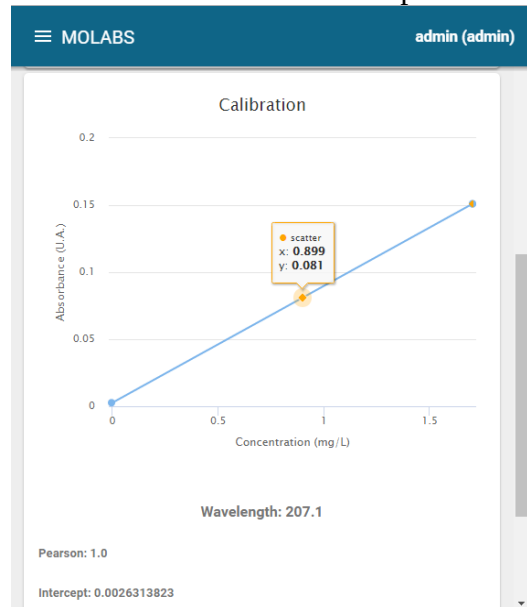
Paso 2: El sistema muestra de manera distintiva tal estación.

This screenshot shows the same interface as the previous one, but with a visual cue indicating a selection. The item "admin2" is highlighted with a solid orange background, while "admin" is in a white box with a red border. The rest of the interface, including the "Station user Information" section below, remains the same.

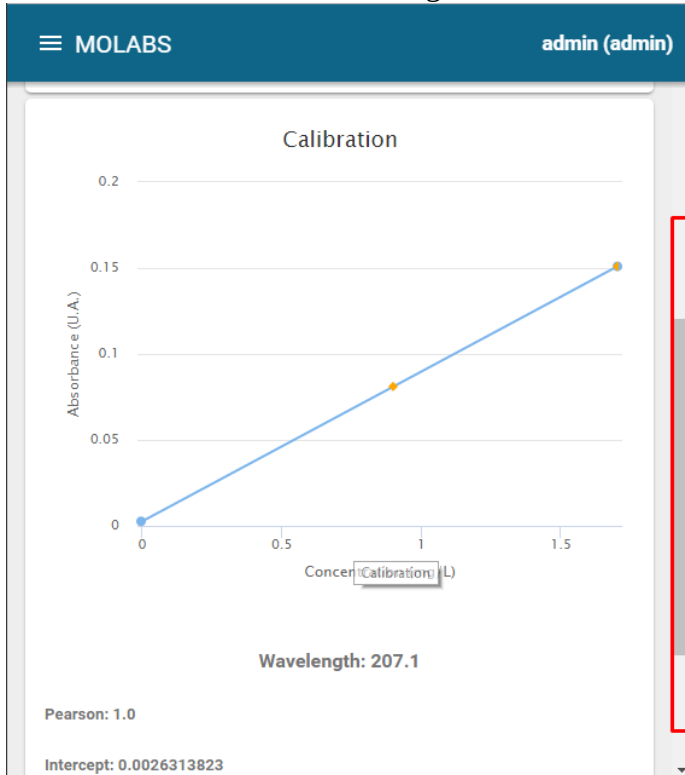
Paso 3: El usuario selecciona la pestaña de *Real Time Graphs*.

A screenshot of a web-based application interface. At the top, there is a dark blue header bar with the text "admin (admin)" in white. Below this is a light gray sidebar containing the following menu items: "Stations" (highlighted with a red arrow), "Real Time Graphs", "Concentration Value", and "Logout". The main content area is currently empty. At the bottom left, there is a URL bar with the text "54.144.112.150/home-stations".

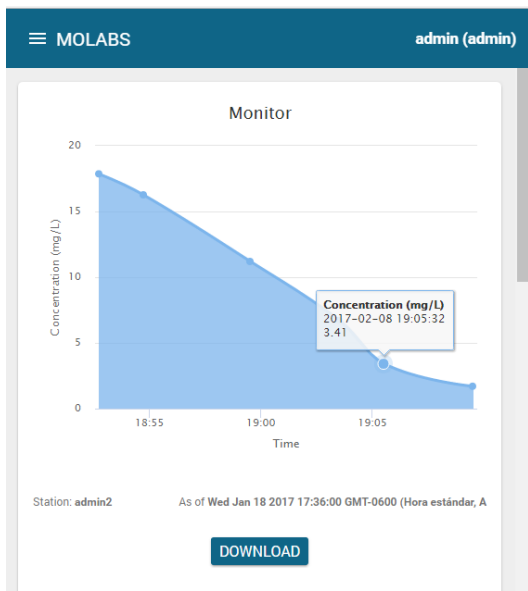
Paso 4: El sistema muestra en pantalla los gráficos y datos de dicha estación.



Paso 5: El usuario hace *scroll* al gráfico de Concentración vs Tiempo.

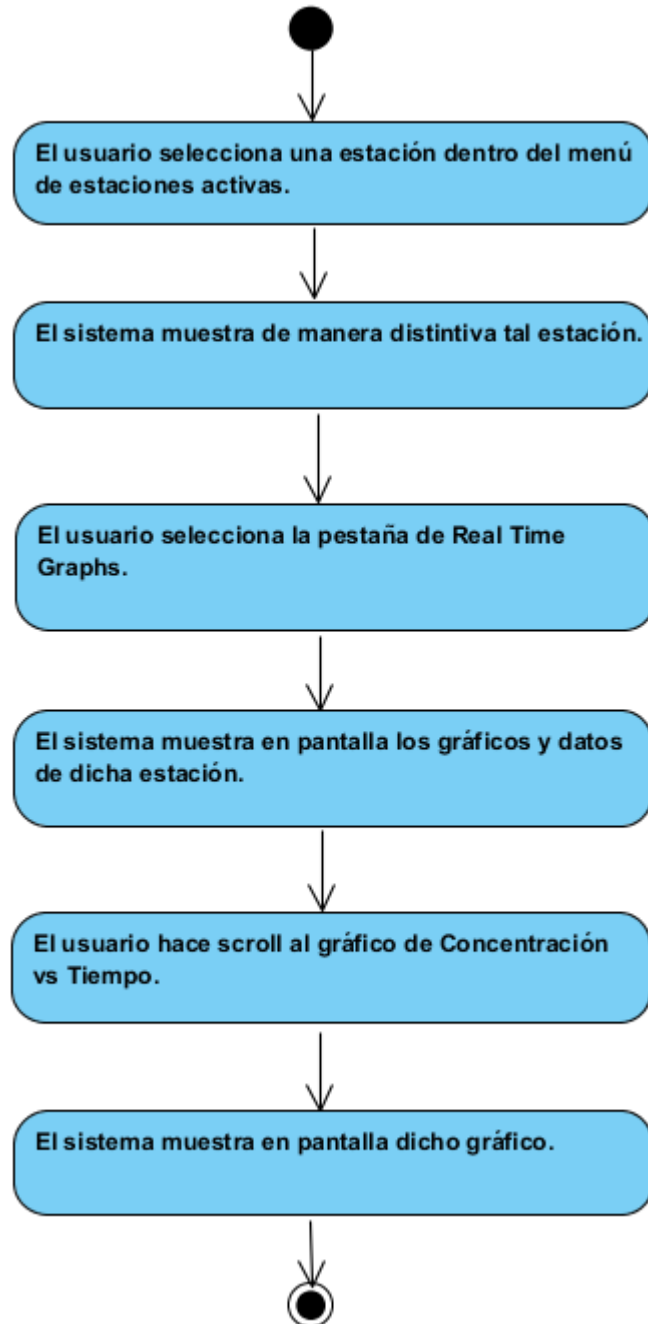


Paso 6: El sistema muestra en pantalla dicho gráfico.



*Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-013</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para generar el gráfico de concentración vs tiempo
<b>Severidad</b>	Alta
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La estación deseada debe existir en el sistema y debe de estar activa.
<b>Poscondiciones</b>	El gráfico de concentración vs tiempo deseado es mostrado en pantalla. Hay una posibilidad que tal gráfico en un momento podría estar vacío.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.</li><li>2. El usuario selecciona la pestaña de <i>Real Time Graphs</i>.</li><li>3. El usuario hace <i>scroll</i> al gráfico de Concentración vs Tiempo.</li></ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se muestra en pantalla tal estación de manera distintiva.</li><li>2. Se muestra en una nueva pantalla los gráficos y datos de dicha estación.</li><li>3. Se muestra en pantalla dicho gráfico.</li></ol>

### *Generar gráfico absorbancia vs concentración (móvil)*

#### *Texto del caso de uso*

<b>UC-014</b>	<b>Generar gráfico absorbancia vs concentración</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta

<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un usuario desea visualizar un gráfico de absorbancia vs concentración; basado en una calibración. También se muestran los datos de la calibración: <i>Pearson</i> , <i>wavelength</i> , longitud de onda e intersección con el eje y
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La estación deseada debe existir en el sistema y debe de estar activa.
<b>Postcondición</b>	El gráfico de absorbancia vs concentración deseado es mostrado en pantalla.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.</li> <li>2. El sistema muestra de manera distintiva tal estación.</li> <li>3. El usuario selecciona la pestaña de <i>Real Time Graphs</i>.</li> <li>4. El sistema muestra en pantalla los gráficos y datos de dicha estación.</li> <li>5. El usuario hace <i>scroll</i> al gráfico de Absorbancia vs Concentración.</li> <li>6. El sistema muestra en pantalla dicho gráfico con sus respectivos datos.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 4 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Media
<b>Estado</b>	En construcción
<b>Estabilidad</b>	Media

*Pantalla o reporte del caso de uso*

Paso 1: El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.

The screenshot shows a mobile application interface. At the top, there is a dark blue header bar with the text "≡ MOLABS" on the left and "admin (admin)" on the right. Below the header, there is a white card with a red border around its top section. Inside this red-bordered area, the text "Select an Active Station" is displayed in bold. Below it, two user names are listed: "admin2" and "admin". The rest of the screen is a light gray background with a white card containing "Station user Information" and fields for "Full Name: Pedro", "Email: pedriot@gmail.com", and "Phone Number:".

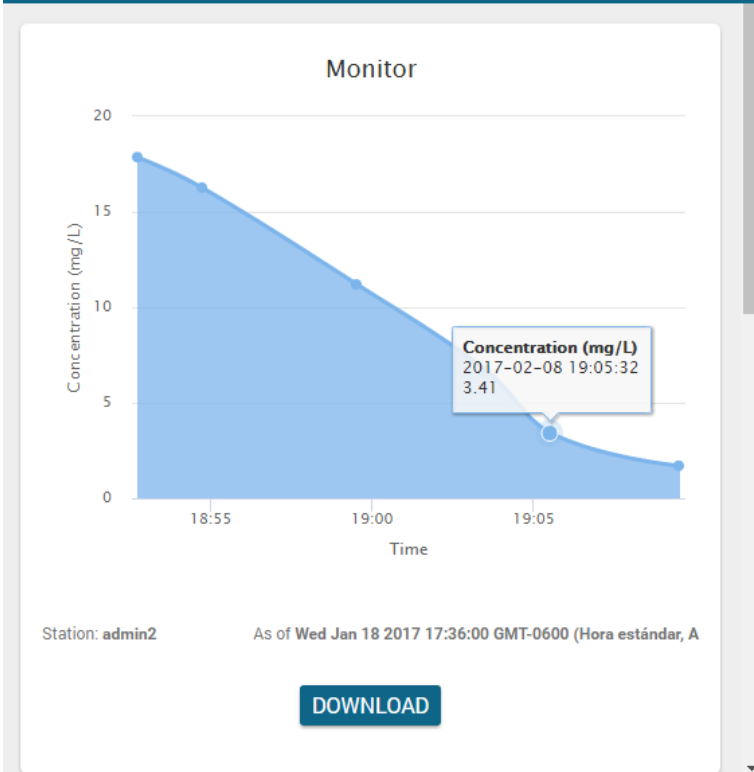
Paso 2: El sistema muestra de manera distintiva tal estación.

The screenshot shows a web-based application titled "MOLABS". At the top right, it says "admin (admin)". Below the title, there's a section titled "Select an Active Station" containing two options: "admin2" (highlighted with a red border) and "admin". Underneath this, there's a "Station user Information" section with fields for "Full Name: Pedro", "Email: pedriot@gmail.com", and "Phone Number:".

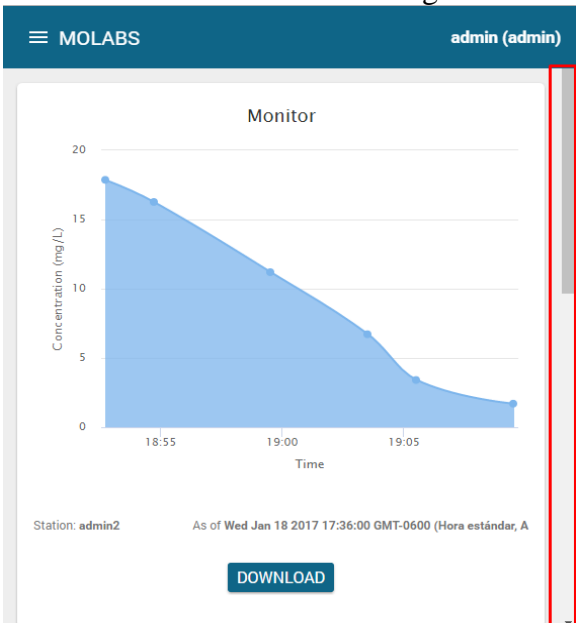
Paso 3: El usuario selecciona la pestaña de *Real Time Graphs*.

The screenshot shows a sidebar menu with the following items: "Stations" (highlighted with a blue background), "Real Time Graphs" (with a red arrow pointing to it), "Concentration Value", and "Logout". Above the sidebar, the "admin (admin)" header is visible. At the bottom left, there's a URL bar showing "54.144.112.150/home-stations".

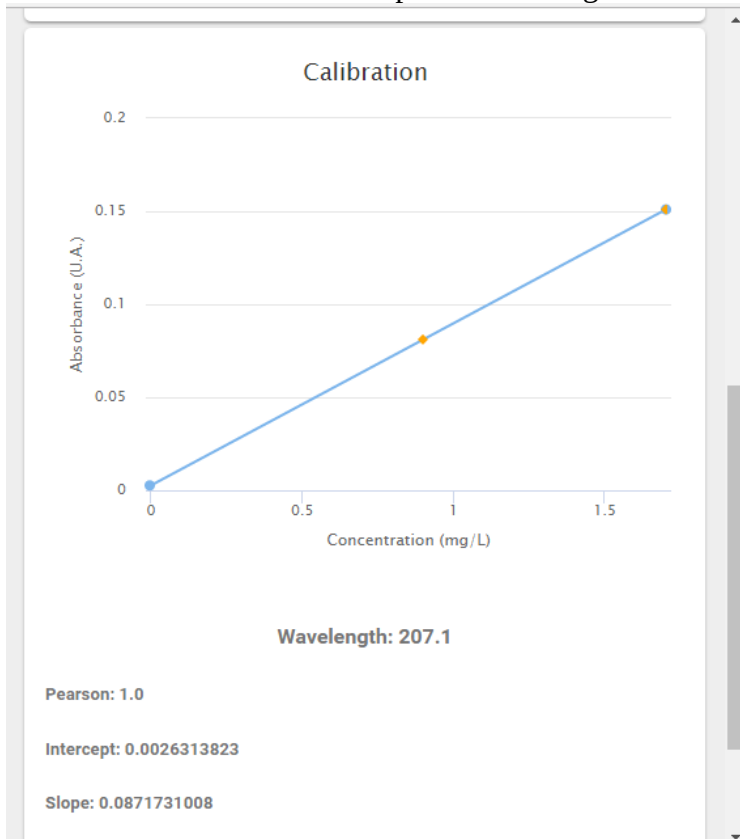
Paso 4: El sistema muestra en pantalla los gráficos y datos de dicha estación.



Paso 5: El usuario hace *scroll* al gráfico de Absorbancia vs Concentración.



Paso 6: El sistema muestra en pantalla dicho gráfico con sus respectivos datos.



### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-014</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para generar el gráfico de absorbancia vs concentración
<b>Severidad</b>	Media
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La estación deseada debe existir en el sistema y debe de estar activa.
<b>Poscondiciones</b>	El gráfico de absorbancia vs concentración deseado es mostrado en pantalla. También se muestran los datos de la calibración: <i>Pearson</i> , <i>wavelength</i> , longitud de onda e intersección con el eje y
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.</li> <li>2. El usuario selecciona la pestaña de <i>Real Time Graphs</i>.</li> <li>3. El usuario hace <i>scroll</i> al gráfico de Absorbancia vs Concentración.</li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se muestra en pantalla tal estación de manera distintiva.</li> <li>2. Se muestra en una nueva pantalla los gráficos y datos de dicha estación.</li> <li>3. Se muestra en pantalla dicho gráfico.</li> </ol>

#### *Mostrar valor de concentración (móvil)*

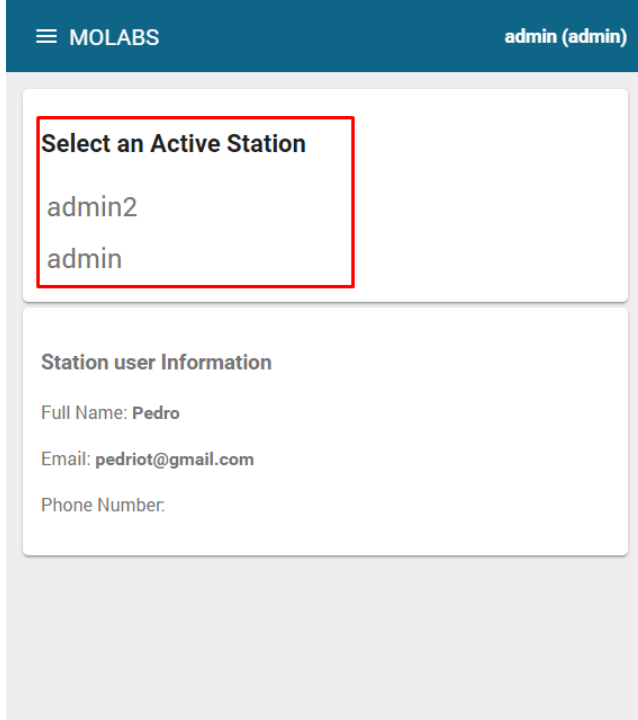
##### *Texto del caso de uso*

<b>UC-015</b>	<b>Mostrar valor de concentración</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un usuario desea visualizar la concentración actual de una estación dada, de forma significativa. Hay una posibilidad en que no haya un valor de concentración.
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La estación

	deseada debe existir en el sistema y debe de estar activa.
<b>Postcondición</b>	La última concentración es desplegada en pantalla.
<b>Secuencia Normal</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.</li> <li>2. El sistema muestra de manera distintiva tal estación.</li> <li>3. El usuario selecciona la pestaña de <i>Concentration Value</i>.</li> <li>4. El sistema muestra en pantalla el valor de concentración.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 4 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Media
<b>Estado</b>	En construcción
<b>Estabilidad</b>	Alta

*Pantalla o reporte del caso de uso*

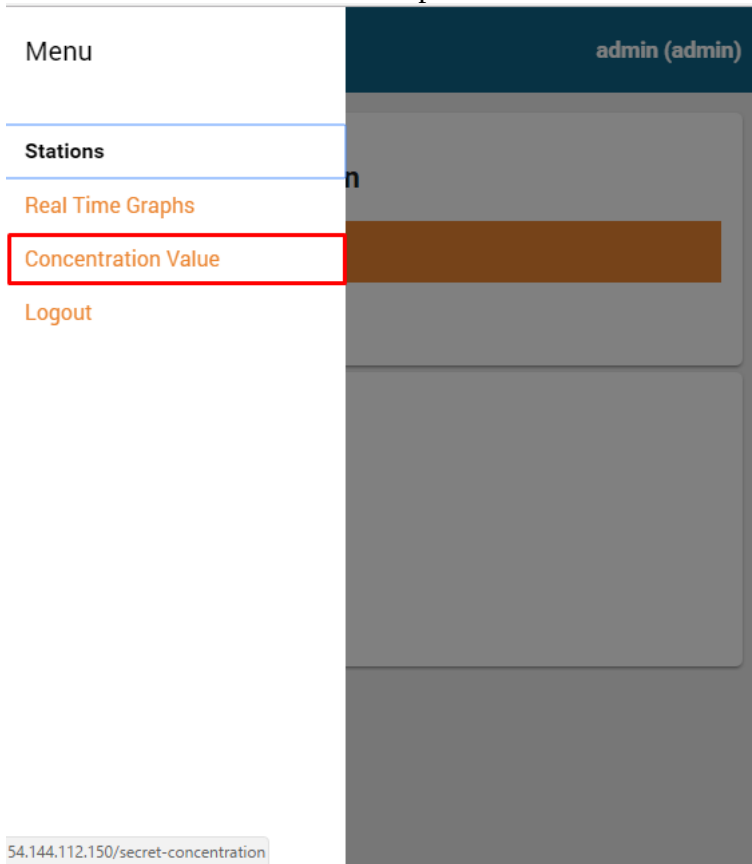
Paso 1: El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas.



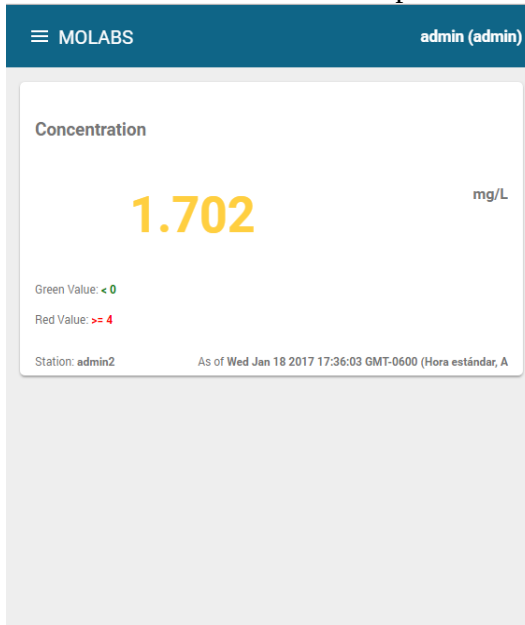
Paso 2: El sistema muestra de manera distintiva tal estación.

The screenshot shows a web-based application interface. At the top, there is a dark blue header bar with the text "≡ MOLABS" on the left and "admin (admin)" on the right. Below the header, a light gray sidebar on the left contains the title "Select an Active Station". Inside this sidebar, two options are listed: "admin2" and "admin", with "admin2" highlighted by a red rectangular border. To the right of the sidebar, the main content area has a light gray background. It displays the heading "Station user Information" followed by three lines of text: "Full Name: Pedro", "Email: pedriot@gmail.com", and "Phone Number: ".

Paso 3: El usuario selecciona la pestaña de *Concentration Value*.

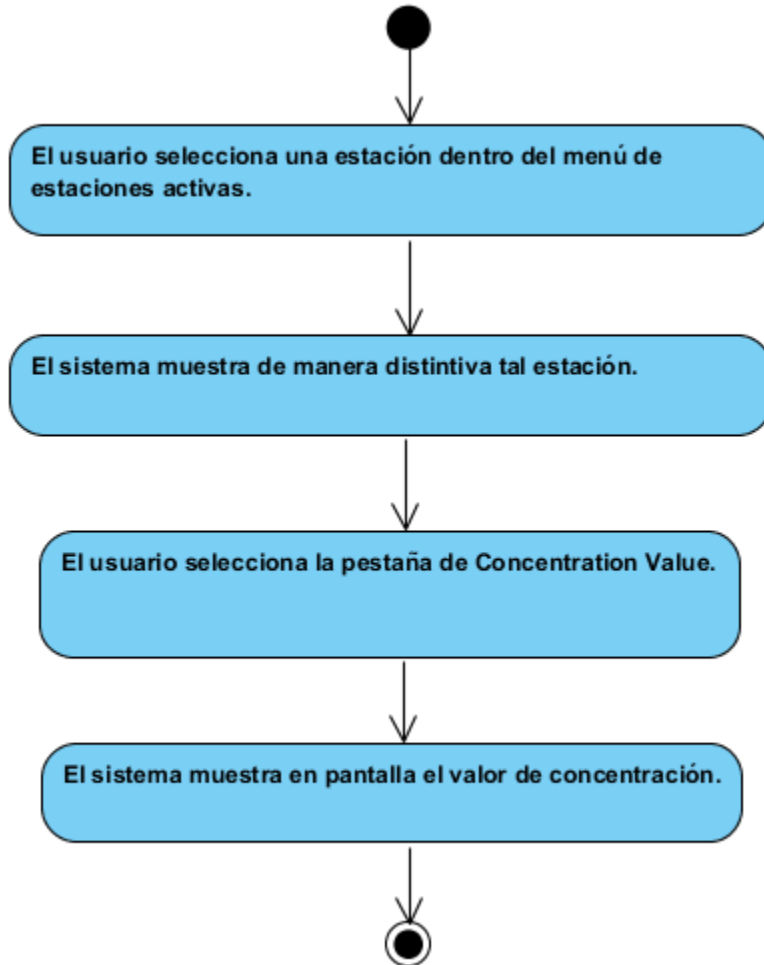


Paso 4: El sistema muestra en pantalla el valor de concentración.



### *Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	UC-015
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para mostrar el valor de concentración
<b>Severidad</b>	Alta
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La estación deseada debe existir en el sistema y debe de estar activa.
<b>Poscondiciones</b>	La última concentración es desplegada en pantalla, de forma significativa.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario selecciona una estación dentro del menú de estaciones activas</li> <li>2. El usuario selecciona la pestaña de <i>Concentration Value</i></li> </ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se muestra en pantalla tal estación de manera distintiva.</li> <li>2. Se muestra en pantalla el valor de concentración de dicha estación.</li> </ol>

#### *Exportar gráfico a imagen (móvil)*

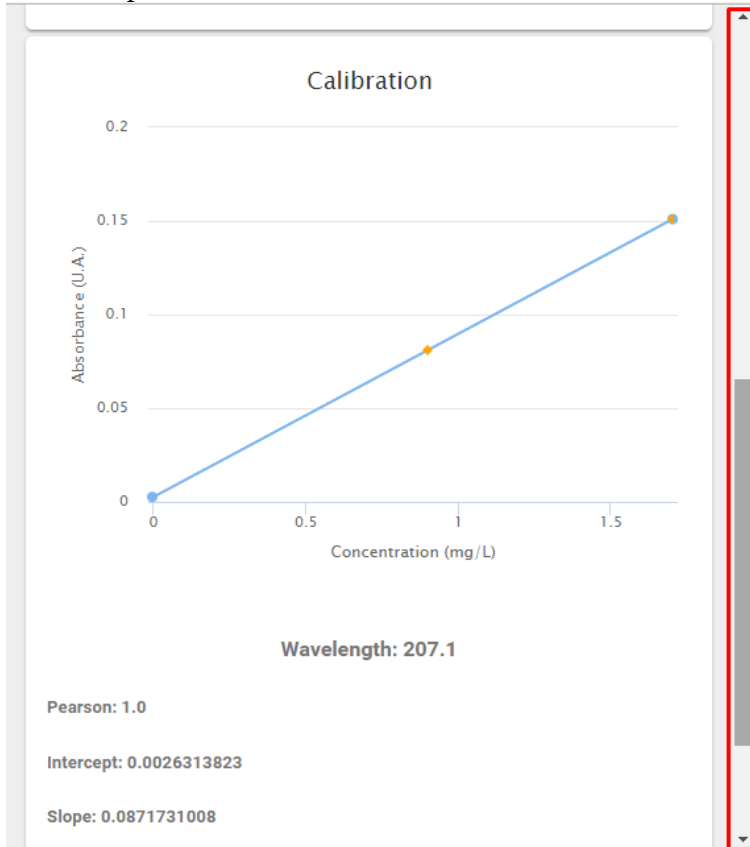
*Texto del caso de uso*

<b>UC-016</b>	<b>Exportar gráfico a imagen</b>
<b>Versión</b>	1.0
<b>Autor</b>	Josué Arrieta
<b>Dependencias</b>	No hay. Este caso de uso no depende de otro.
<b>Descripción</b>	Un usuario desea exportar un gráfico a un archivo de imagen. Se incluye: gráfico concentración vs tiempo, absorbancia vs concentración y valor de concentración.
<b>Precondición</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La estación deseada debe existir en el sistema y debe de estar activa.
<b>Postcondición</b>	El gráfico seleccionado es guardado dentro de las fotos del usuario dentro de su dispositivo.
<b>Secuencia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El usuario hace <i>scroll</i> al gráfico que desea exportar como imagen dentro de</li> </ol>

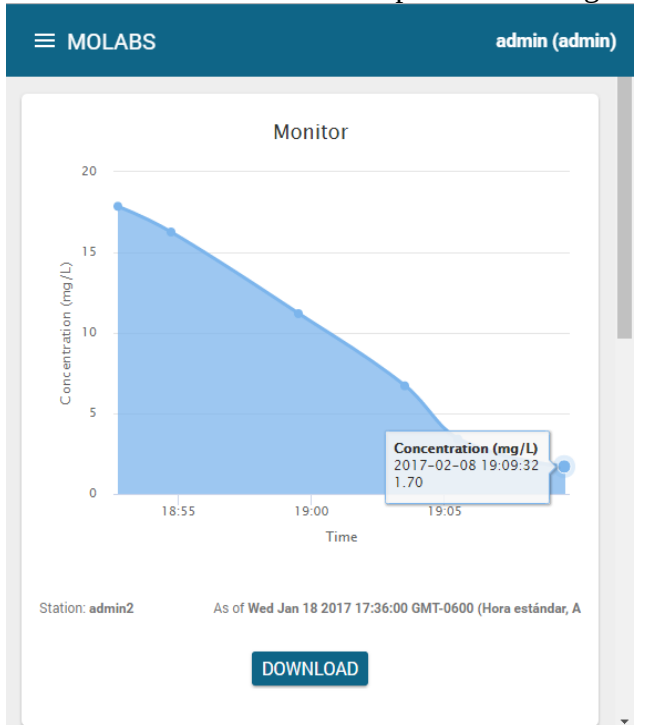
<b>Normal</b>	<p>la pestaña <i>Real Time Graphs</i>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. El sistema muestra en pantalla dicho gráfico.</li> <li>3. El usuario selecciona el botón de <i>Download</i> junto al gráfico que desea descargar.</li> <li>4. El sistema exporta el gráfico deseado como archivo de imagen.</li> </ol>
<b>Excepciones</b>	-
<b>Frecuencia esperada</b>	Se espera que suceda 2 veces por minuto.
<b>Prioridad</b>	Baja
<b>Estado</b>	En construcción
<b>Estabilidad</b>	Baja

### Pantalla o reporte del caso de uso

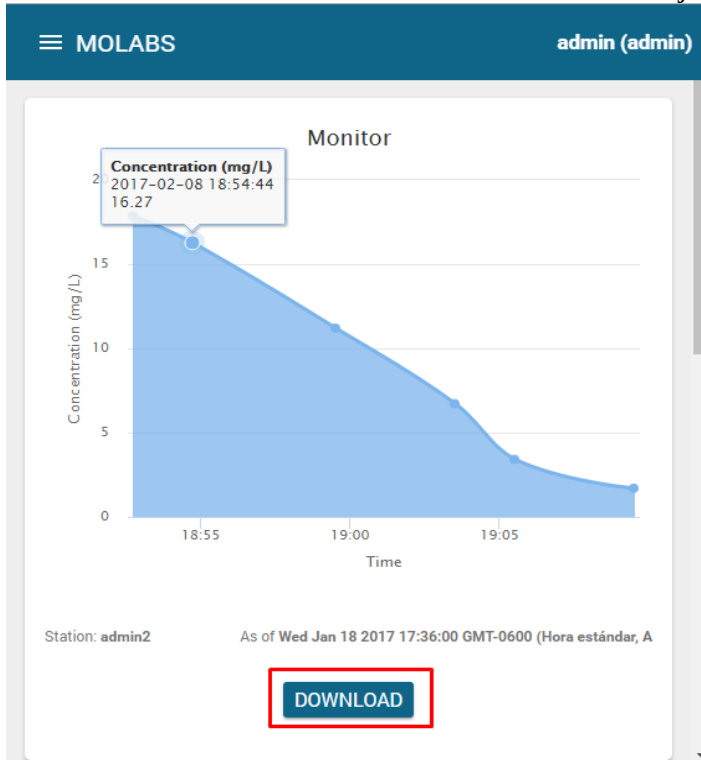
Paso 1: El usuario hace *scroll* al gráfico que desea exportar como imagen dentro de la pestaña *Real Time Graphs*.



Paso 2: El sistema muestra en pantalla dicho gráfico.



Paso 3: El usuario selecciona el botón de *Download* junto al gráfico que desea descargar.

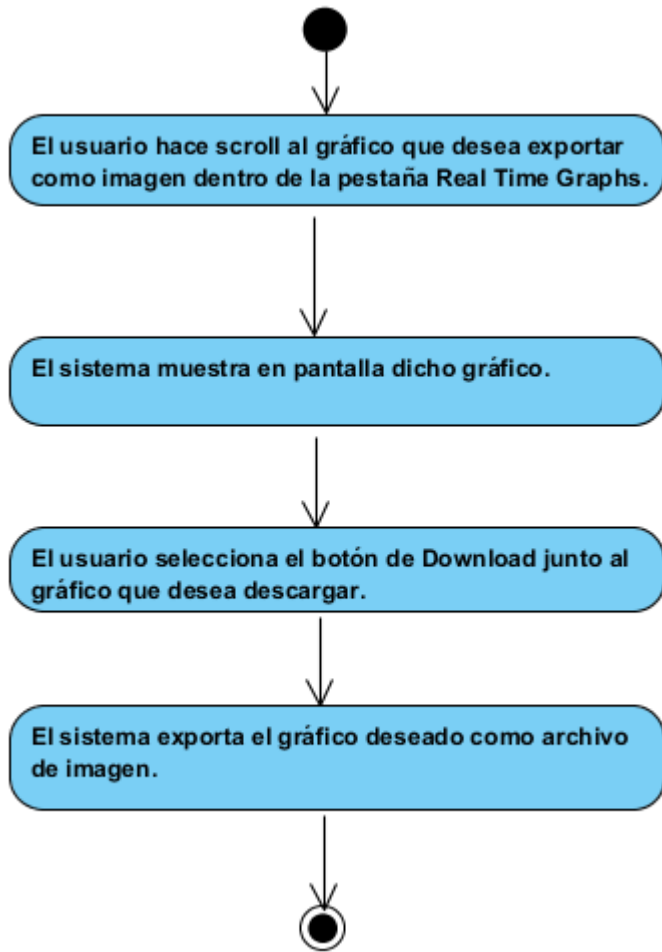


Paso 4: El sistema exporta el gráfico deseado como archivo de imagen



*Diagrama de actividad del caso de uso*

Se tiene el siguiente diagrama de actividad para el caso de uso:



### *Casos de prueba del caso de uso*

Para esta subsección se recomienda revisar el Plan de Pruebas. Este contiene con mayor detalle las pruebas que se realizarán para la verificación del caso de uso. Tal documento se pueda encontrar en: <https://drive.google.com/open?id=0Bwn9E8E9d8OwNWZncmRXbklBbDA>.

También se adjunta el caso de prueba de este caso de uso:

<b>Id</b>	<b>UC-016</b>
<b>Nombre</b>	Casos de prueba para exportar gráfico a imagen
<b>Severidad</b>	Baja
<b>Precondiciones</b>	El usuario deberá haber sido autenticado por el sistema Nitrate. La estación deseada debe existir en el sistema y debe de estar activa.
<b>Poscondiciones</b>	El gráfico seleccionado es guardado dentro de las fotos del usuario dentro de su dispositivo. Se incluye: gráfico concentración vs tiempo, absorbancia vs concentración y valor de concentración.
<b>Pasos y datos</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El usuario hace <i>scroll</i> al gráfico que desea exportar como imagen dentro de la pestaña <i>Real Time Graphs</i>.</li><li>2. El usuario selecciona el botón de <i>Download</i> junto al gráfico que desea descargar.</li></ol>
<b>Resultados esperados de cada paso</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se muestra en pantalla el gráfico deseado.</li><li>2. Se guarda el gráfico deseado como archivo de imagen en el dispositivo del usuario.</li></ol>