



### Metodología:

Te reiteramos que el curso se desarrolla en la modalidad virtual y se aplicará el "aprendizaje basado en proyecto" (ABP), que busca involucrarse de manera activa al proceso de aprendizaje partiendo de una situación con una problemática real que tenga relación con tu entorno y con tu objeto de estudio; dicha problemática se te presentará más adelante. Esta modalidad incrementa la necesidad de investigar, imaginar e impulsar tu creatividad y tu autoaprendizaje, como también tu capacidad para resolver problemas que permitan conectar el aula con los requerimientos del mundo laboral; además, requiere que el trabajo sea colaborativo y sistemático entre tú y tus compañeros del equipo.

El ciclo está compuesto por siete semanas de estudio, durante las cuales se irán desarrollando diversas actividades, como los sprints, que te permitirán ejecutar el desarrollo de aplicaciones web. Al finalizar el ciclo en la semana 8, deberás presentar el proyecto que desarrollaste por medio de un **Business Pitch.** 

### Para el desarrollo de la formación contarás con lo siguiente:

- **1. Componente teórico y práctico.** En esta etapa podrás acceder al aula virtual y estudiar los contenidos disponibles de cada tema, necesarios para desarrollar el proyecto. Además, podrás contactarte con el tutor mediante encuentros sincrónicos con el fin de aclarar las dudas que te surjan. El trabajo práctico estará enfocado en el desarrollo de la aplicación web, en la cual deberás emplear diversas herramientas de programación.
- 2. ¿Cómo se desarrollará el proyecto? El desarrollo de aplicaciones web tendrá como base un proyecto dividido en cinco (5) sprints y deberá ser construido en un equipo de cinco (5) integrantes. Junto con los integrantes del equipo en el que te encuentras, deberás establecer un cronograma de actividades para sincronizar de manera ágil el trabajo a llevar a cabo.

Cada grupo tendrá asignado un tutor que le dará soporte dependiendo de las necesidades que surjan en la ejecución del proyecto. Además, el equipo debe diligenciar diariamente un formulario que encontrará en la plataforma, en el cual se deberán registrar los avances, las dificultades y el cumplimiento de compromisos de cada uno de los integrantes.

El tutor registrará el seguimiento de los avances que haga el equipo, e igualmente las dificultades y el cumplimiento de los compromisos de cada uno de sus miembros según lo registrado en los **Dailys** y en el administrador de proyectos (**Trello**). Si dentro de ese seguimiento se tiene alguna consulta o se requiere aclarar dudas e inquietudes, se podrá solicitar al tutor un encuentro sincrónico por medio de la plataforma; dicho encuentro quedará grabado en plataforma para que accedas a su contenido cada vez que lo necesites.

## 3. ¿Cuál es el proyecto a desarrollar?

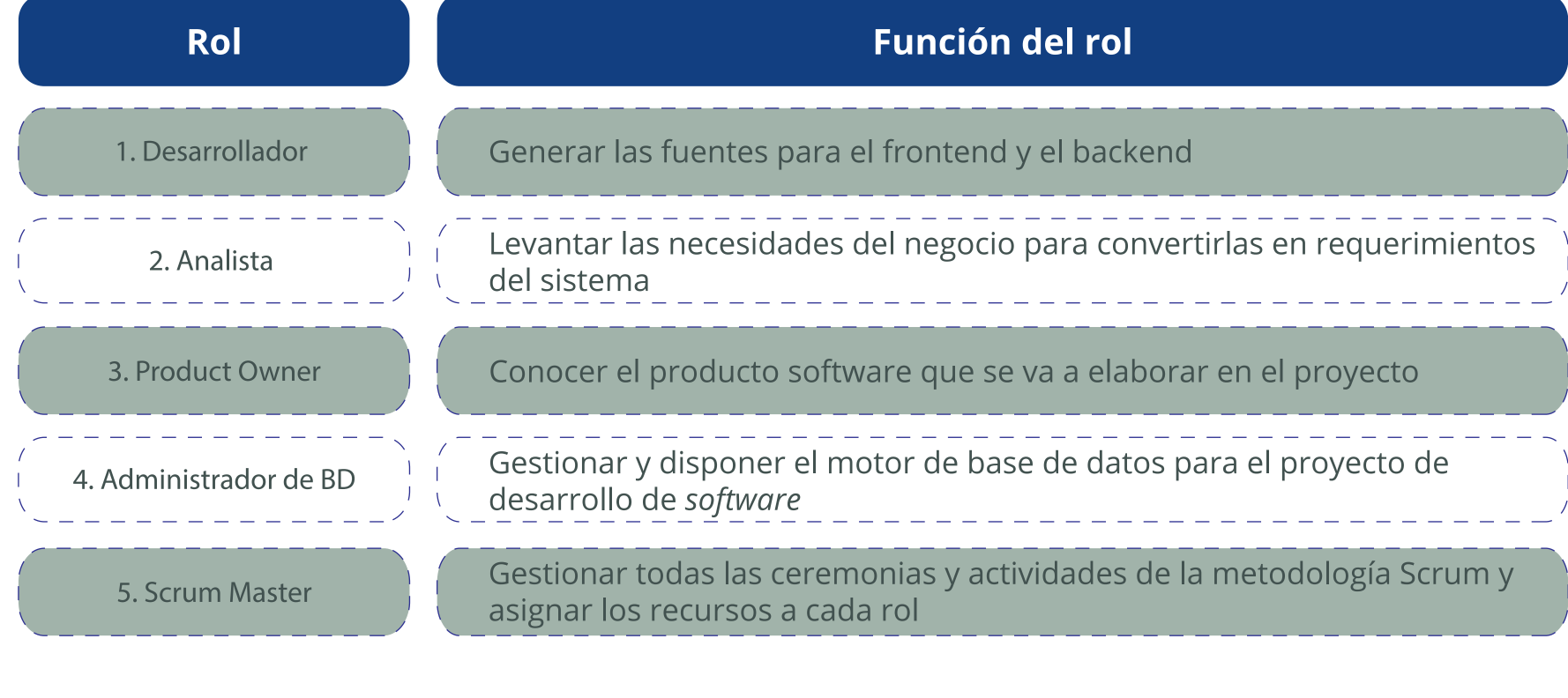
# Planteamiento de la situación problema a desarrollar

Se propone analizar, diseñar y construir una aplicación software que permita controlar las ventas físicas y virtuales de una empresa de manufactura y hacerles el correspondiente seguimiento.

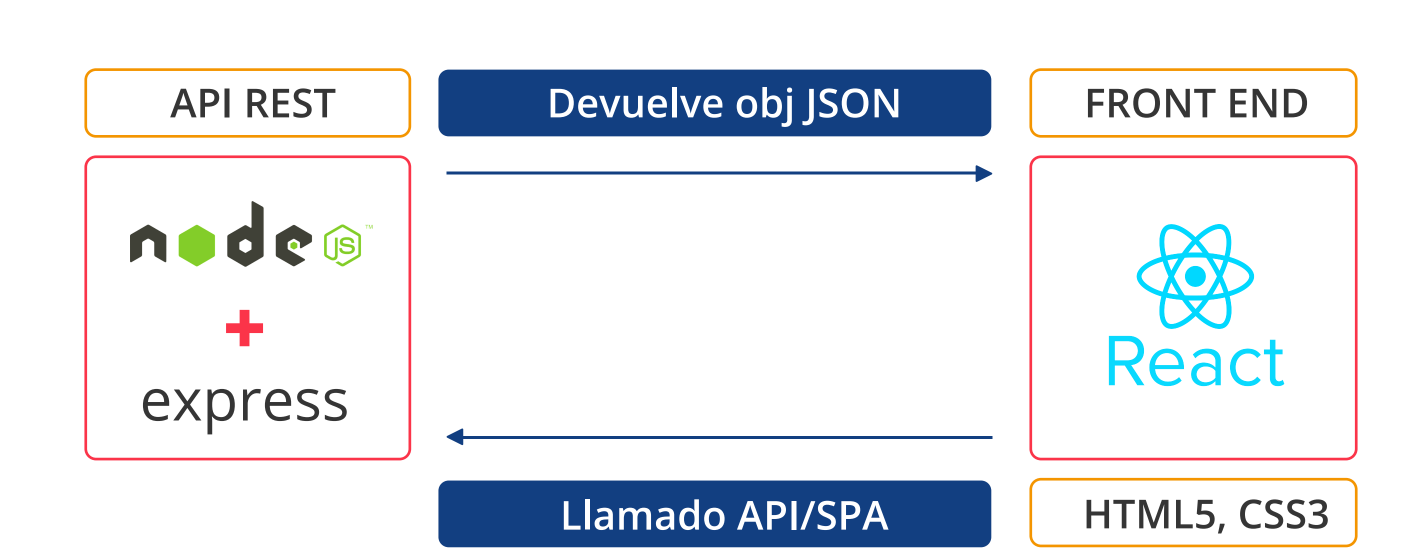
Para llevar a cabo este proyecto deberás tener en cuenta una serie de **indicaciones**, como verás a continuación.

**Primera indicación.** Debes reunirte con cinco compañeros del curso para conformar un equipo de trabajo y asignar un nombre al proyecto. Posteriormente se deben distribuir los roles y las funciones para cada uno de los integrantes (tabla 2). Todos ellos deben ser desarrolladores.

**Tabla 2.** Roles y funciones de los integrantes del equipo

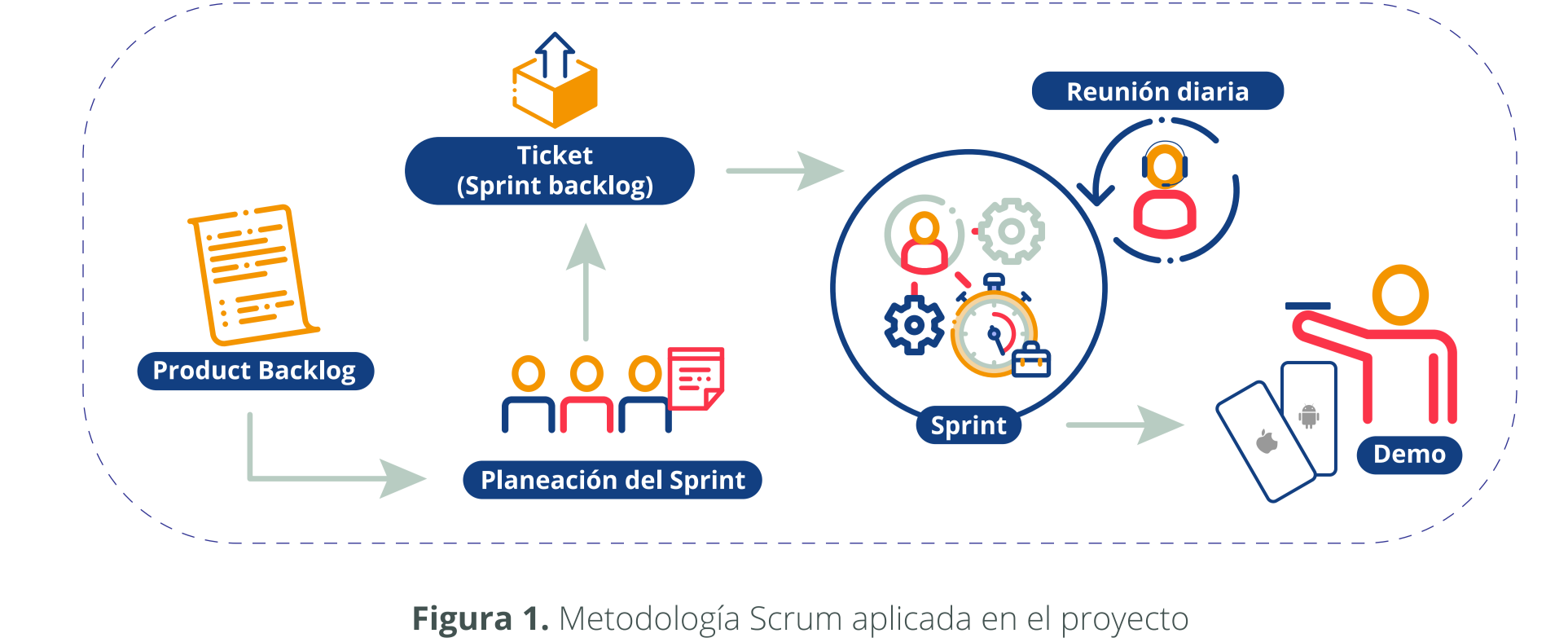


4. Arquitectura de la solución propuesta para el proyecto final.



## 5. ¿Cuál es la metodología que se utilizará para llevar a cabo el proyecto?

El desarrollo del proyecto se abordará mediante metodologías ágiles, usando el marco de trabajo **Scrum** (figura 1), consistente en un proceso que se aplica de manera regular y frecuente a las buenas prácticas para trabajar colaborativamente en equipo y obtener el mejor resultado posible de un proyecto.



En Scrum se realizan entregas parciales y regulares de un producto final, y las actividades se priorizan de acuerdo a las necesidades para lograr la entrega de un

cada una de ellas una versión funcional y completa del producto en general. Para desarrollar una aplicación web, Scrum ejecuta ciclos cortos de tiempos llamados **sprints**, que tienen como fin obtener un *feedback* en cada una de las entregas para continuar priorizando las actividades en un backlog, las cuales se

van evacuando de acuerdo al método FIFO (first in - first out) y se priorizan según

la importancia en el proyecto. Scrum prioriza los objetivos según las necesidades

producto completo. Las entregas son iterativas e incrementales, mostrando en

Para lograr que se cumpla con el objetivo de dichas entregas, como se expresó anteriormente con relación al Daily (diligenciamiento del formulario), se debe establecer la ruta de ejecución de cada uno de los sprints. Un sprint normalmente tiene las siguientes ceremonias:

• Sprint Planning, que se realiza al comenzar el sprint. • Daily Scrum (conocido comúnmente solo como la Daily), que es una reunión diaria de 15 minutos en la que deben participar todos los integrantes del equipo. En esta reunión, cada una de las personas del equipo responden las

• Sprint Review, que es la reunión que ocurre al final del sprint. Es organizada

o ¿Qué voy a hacer hoy para contribuir al Sprint Goal? o ¿Tengo algún impedimento que me impida entregar?

o ¿Qué hice ayer para contribuir al Sprint Goal?

en cada una de las entregas.

siguientes preguntas:

aplicación web.

en la máquina local del desarrollador.

- por el producto **Owner** y se revisa cuál es la situación de todas las historias (Backlog) y sus nuevas condiciones para priorizar el trabajo posterior.
- Para cumplir con dicha ceremonia, todos los días deberán reunirse los cinco integrantes del equipo durante 15 minutos, utilizando cualquier plataforma virtual

las preguntas que se presentaron anteriormente, y además se debe hacer el seguimiento y la administración al proyecto a través del software Trello, en el cual se llevará el registro de las metas determinadas en los sprints según las historias de usuario con cada uno de los responsables.

En cada uno de los cinco sprints se deben desarrollar las actividades planteadas.

para el encuentro. Dicha reunión tiene como objetivo diligenciar el formulario con

De igual manera, el equipo debe cumplir con los compromisos estipulados correspondientes al sprint en la semana asignada. Esta entrega recibirá una nota que será el soporte para la certificación, pero, aunque el trabajo sea grupal, la nota será de manera individual. Debes tener presente que los sprints tienen un valor de 80% de la calificación total del curso. 6. ¿Cuáles son las herramientas que se emplearán para desarrollar el proyecto?

# • IDE (interface development environment). En el ciclo 3 se utilizará Visual Studio Code para desarrollar frameworks como ReactJs y NodeJs.

• Git. Es un software de control de versiones de código distribuido, que se instala

Para lograr llevar a cabo el proyecto es necesario contar con un grupo de

herramientas que permitirán organizar, planear, estructurar y desarrollar la

• Github (repositorio). EEs una carpeta para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. Se utiliza principalmente para la creación de código fuente de programas de ordenador.

• Trello (administrador de proyecto). Es un software de administración de

proyectos que permite llevar el registro de todas las metas determinadas para cada uno de los sprints, así como las actividades de su responsable. • Heroku. Es una plataforma en la nube que permite a las empresas construir,

entregar y supervisar aplicaciones para luego poder alojarlas en la nube y

posibilitar el acceso a los usuarios de las aplicaciones que se construyen.

• Stack tecnológico. La plataforma tecnológica expuesta en el curso Desarrollo de aplicaciones web es Heroku, o la que se crea más pertinente para los despliegues.

Además, el lenguaje que se puede usar es JavaScript, y el stack tecnológico a

o (Git / GitHub)

Para que puedas desarrollar el proyecto que se te planteó, la aplicación web debe

o (OAuth2) o (Heroku)

o Plataformas de desarrollo para Backend (Node JS)

7. ¿Qué debo alcanzar para desarrollar la aplicación web?

• Módulo administrador de ventas. Permite ingresar o registrar los pedidos realizados por cada uno de los clientes. Deberá tener un identificador único

emplear será:

o React |S

o HTML 5

o Node Is

o Stack MERN

o Lenguaje JavaScript

o Lenguaje TypeScript

contar con los siguientes módulos:

o CSS3

misma y tener una fecha inicial y una fecha futura de pago. Además, deberá contar con un encargado de gestionar dicha venta (responsable).

• Módulo para registrar el estado de la venta. Permite establecer los

diferentes estados de la venta a lo largo del ciclo de vida de la línea de

de venta, almacenar el valor total de la venta y la descripción detallada de la

casos de uso relacionados con la seguridad, así como el análisis de requisitos y el diseño del módulo. usuario, el nombre y el rol en el sistema de información (vendedor, administrador, ejecutivo, operario, director, gerente comercial) con el fin de

garantizar que los roles de los usuarios se ajusten a las distintas opciones de

Semana Porcentaje de ¿Qué se desarrollará? Sprint evaluación

Creación de un Dar permisos a todos los integrantes del repositorio en equipo Github Hacer comentarios sobre cada cambio que se sube al repositorio Clic aquí Todos los integrantes realizan cambios a las fuentes y se debe ver reflejado en el historial Sprint 2 Creación de

interfaces gráficas información de ventas Semanas mediante ReactJs • Crear la interfaz para el maestro de 20% (3 y 4)estados de venta Codificación • Crear la interfaz gráfica para la gestión de mediante la información de los vendedores TypeScript y Crear la interfaz para la gestión de los JavaScript HTML5, usuarios y roles del sistema CSS3 Clic aquí • Integrar las interfaces gráficas con NodeJs Sprint 3 para gestionar la información Integración Semana (actualización, eliminación) Backend y 20% • Integrar las interfaces con NodeJs para FrontEnd **(5)** consultar la información de los vendedores, Clic aquí las ventas y el inventario

aplicación

Semana Seguridad autorización con OAuth2 de la aplicación **(6)** para mejorar la seguridad del sitio web Clic aquí Sprint 5 Despliegue de la Desplegar la aplicación en plataformas Semana aplicación PAAS como HEROKU, entre otros **(7)** 

20%

20%

20%

Tabla 3.

Semana

**(2)** 

Sprint 4

• Implementar la autenticación y la

restringir/otorgar accesos al sistema de información. Segunda indicación. Luego de conformado el equipo, se deben abordar los sprints, los cuales contienen las indicaciones necesarias para el desarrollo de la aplicación web. Cada sprint se detalla en un documento que encontrarás en la plataforma y que deberás ejecutar para poder alcanzar los objetivos propuestos por cada integrante. En la tabla 3 se presenta un resumen de lo que contiene cada sprint y el porcentaje de evaluación para cada uno de ellos.

pantalla de ingreso con login y password. Este módulo hará la integración de los demás módulos del sistema para

- producción (creación, embalaje, despacho, ruta, ubicación, recepción). • Gestión de vendedores. Permite ingresar la información básica de los vendedores que participan en un negocio de ventas. La información a registrar sería el identificador único del vendedor, el nombre, la especialidad, el número de celular y la fecha de ingreso. • Gestión de ingreso al sistema de información. El sistema contendrá una
- cada menú o formulario. Se contempla la identificación y el desarrollo de los • Gestión de usuarios y roles. Deberá contener un identificador único del
- de entrega • Crear un equipo de trabajo y asignar los roles de cada uno de los integrantes según la metodología Scrum Sprint 1

calendario de cada una

en GitHub

proyecto

Creación de un

equipo de trabajo

Definición de los

roles de los

integrantes

interfaces

Desarrollo de

Clic aquí

• Definir las ceremonias de Scrum y el

Tener creadas las ramas principales

• Crear la interfaz para el ingreso a la

• Crear la interfaz para la gestión de la

Development, Release, Master

• Tener creado el repositorio de las fuentes

Realizar pull/request con cada cambio al

### Historias de usuario

Uno de los recursos que se emplean dentro de la metodología Scrum para organizar la información es la historia de usuarios, la cual busca brindar la información de manera corta y simple. A continuación, te presentamos un esquema de la historia de usuario que debes manejar para el proyecto (tabla 4). También puedes profundizar un poco, a través del siguiente enlace, sobre la manera como se emplea esta herramienta:

https://scrum.mx/informate/historias-de-usuario

Tabla 4. Descripción de las historias de usuario

Tabla 4. Descripcion de las historias de usuario				
Id	Rol	Funcionalidad	Razón	Criterios de aceptación
1	Como administrador del repositorio de fuentes	necesito diseñar y crear un repositorio en GitHub	para poder almacenar todas las fuentes y artefactos del proyecto	<ul> <li>Creación de un repositorio de las fuentes</li> <li>Los integrantes del equipo de desarrollo deben tener permisos de lectura y actualización</li> </ul>
2	Como usuario administrador	necesito un maestro de estados de ventas	para asignar a cada venta un estado	• La aplicación debe proporcionar un administrador de los diferentes estados
3	Como usuario administrador del sistema	necesito gestionar la información de los vendedores	para poder identificar la fuerza de ventas de la compañía	<ul> <li>La aplicación debe permitir gestionar la información de los vendedores registrando, entre otros elementos, el nombre, un identificador único y datos personales de ubicación</li> </ul>
4	Como usuario	necesito poder ingresar al sistema	para ser identificado de manera segura mediante un rol	• Se debe permitir el ingreso mediante un usuario y una clave al sistema
5	Como usuario administrador	necesito gestionar los usuarios del sistema	para poder identificar y autorizar el ingreso al sistema	<ul> <li>La aplicación deberá proporcionar un módulo de administrador de usuarios de la plataforma</li> <li>Se deberá solicitar el nombre, la clave, el usuario y el rol</li> </ul>
6	Como usuario	necesito un maestro para gestionar los diferentes roles y permisos de los usuarios del sistema	para identificarlos y dar acceso y autorización a los diferentes módulos del sistema	• La aplicación debe permitir un maestro para gestionar los roles de los usuarios del sistema, como administrador y usuario de consulta