**Clasificación de Actividades por Integrante**

A continuación, detallamos las actividades realizadas por cada integrante del equipo en el desarrollo de evidencias del proyecto **Master Barber**:

**Cristian Rueda**

1. **Plan de Instalación**  
   Documento que describe los pasos necesarios para instalar correctamente el sistema Master Barber, incluyendo requerimientos técnicos, configuraciones previas y procedimientos de despliegue.
2. **Plan de Respaldo**  
   Propuesta de políticas y procedimientos para realizar copias de seguridad periódicas del sistema y garantizar la recuperación ante fallos o pérdidas de información.
3. **Plan de Capacitación**

Documento que describe los pasos para poder dar una capacitación y contextualización de los servicios que se manejan al crear y darle funcionalidad al sistema

1. **Manual Técnico de Master Barber**  
   Documento orientado a desarrolladores y técnicos, que detalla la arquitectura del sistema, tecnologías utilizadas, estructura de bases de datos, API y procedimientos técnicos.
2. **Manual de Instalación de Master Barber**  
   Instrucciones paso a paso para la instalación del software, dirigido tanto a personal técnico como a usuarios con conocimientos básicos en sistemas.
3. **Documentación de Pruebas de Calidad – Módulo Gestionar Barberos**  
   Informe que describe las pruebas realizadas sobre el módulo de gestión de barberos, incluyendo casos de prueba, resultados obtenidos y observaciones.
4. **Documentación de Pruebas de Calidad - MÓDULO Registro**

Este documento resume las pruebas de calidad realizadas sobre el módulo **Registro** de la aplicación. El objetivo es garantizar que todas las funcionalidades asociadas al registro de usuarios (como ingreso de datos, validaciones, almacenamiento y confirmación) funcionen correctamente, cumpliendo con los requisitos establecidos. Se incluyen los tipos de pruebas aplicadas, resultados obtenidos, incidencias detectadas y acciones correctivas.

8.  **Diagrama de Despliegue**

El diagrama de despliegue se utilizó para representar cómo se distribuyen los componentes del sistema en la infraestructura física. Nos ayudó a visualizar los servidores, nodos y dispositivos involucrados, así como las conexiones entre ellos. De esta forma, podemos entender mejor el entorno donde se ejecuta la aplicación y planificar su implementación de manera más clara y ordenada.

**Fidel Espitia**

1. **Manual de Usuario de Master Barber**  
   Guía práctica dirigida al usuario final, explicando de forma clara y sencilla cómo utilizar las funcionalidades del sistema Master Barber.
2. **Documentación de Pruebas de Calidad – Módulo Inventario**  
   Informe detallado sobre las pruebas de funcionamiento realizadas en el módulo de inventario, con evidencia de resultados, errores detectados y validaciones exitosas.

**Evidencias Adicionales:**

**Fidel Espitia**

1. **Informe de recomendación técnica**
2. **Comparativo**