Para organizar la elaboración de los documentos y dividir las responsabilidades entre los 5 integrantes del grupo, sugiero la siguiente asignación:

### 1. ****Documento de presentación del proyecto**** (Joseph)

* **Responsable**: **Joseph Timothy Calderon Garmendia**
* **Descripción**: Este documento describirá el proyecto, la metodología empleada, los pasos seguidos y las recomendaciones hechas para su implementación. Aquí es importante incluir un resumen del avance del proyecto hasta la fecha, la metodología ágil utilizada y las decisiones clave tomadas en el diseño.

### 2. ****Organigrama del proyecto**** (Asignación: copiar del otro proyecto)

* **Responsable**: **Denilson Pari Arriaga**
* **Descripción**: Debes copiar y ajustar el organigrama de un proyecto anterior para representar la estructura organizativa de tu equipo. Este documento deberá incluir las relaciones jerárquicas y funcionales del grupo de trabajo.

### 3. ****Plan del proyecto**** (Cronograma a todo nivel)

* **Responsable**: **Nik Antoni Aguilar Sanchez**
* **Descripción**: Crear un cronograma detallado que cubra todas las actividades planificadas, desde la conceptualización hasta la implementación. Asegúrate de incluir hitos y fechas clave para cada fase del proyecto, organizando por sprints.

### 4. ****Glosario de términos**** (Glosario técnico)

* **Responsable**: **Yimy Huisa Nina**
* **Descripción**: Desarrolla un glosario que incluya los términos clave que se utilizan en el contexto del proyecto, tanto técnicos como específicos del negocio (en este caso, la revisión de portafolios docentes).

### 5. ****Documento de Requerimientos**** (Requerimientos funcionales y no funcionales)

* **Responsable**: **Darcy Omar Orccon Diaz**
* **Descripción**: Completar y revisar los requerimientos funcionales y no funcionales que ya se han descrito. También, incluir la matriz de rastreo de los requerimientos para asegurarse de que cada requerimiento está vinculado a una parte del diseño y la implementación.

### 6. ****Documentos de Diseño**** (División en varias sub-secciones)

Este apartado puede subdividirse entre los 5 integrantes, ya que cubre varios aspectos importantes del sistema.

**a. Arquitectura funcional del sistema**  
**Responsable**: **Joseph Timothy Calderon Garmendia**  
**Descripción**: Describir cómo funciona el sistema desde la perspectiva del usuario y los flujos de datos. Aquí se puede incluir el proceso de revisión de portafolios y la asignación de revisores.

**b. Arquitectura técnica del sistema**  
**Responsable**: **Nik Antoni Aguilar Sanchez**  
**Descripción**: Presentar la arquitectura técnica que describe cómo se organizan los componentes del sistema, las herramientas utilizadas, y las tecnologías involucradas.

**i. Topología de software**  
**Nik Antoni Aguilar Sanchez**

**ii. Topología de hardware**  
**Denilson Pari Arriaga**

**c. Documentos basados en UML**  
**Responsable**: **Darcy Omar Orccon Diaz**  
**Descripción**: Desarrollar diagramas UML para representar los casos de uso, el modelo de objetos, y los diagramas secuenciales.

**d. Descripción de la metodología ágil**  
**Responsable**: **Yimy Huisa Nina**  
**Descripción**: Describir cómo se ha utilizado la metodología ágil en el proyecto, incluyendo los sprints, las historias de usuario, y la planificación del trabajo en equipo.

**e. Modelo lógico de la base de datos (alto nivel)**  
**Responsable**: **Nik Antoni Aguilar Sanchez**  
**Descripción**: Crear el modelo lógico de la base de datos, asegurándote de incluir todas las tablas y sus relaciones en un esquema claro.

**f. Modelo físico de la base de datos (alto nivel)**  
**Responsable**: **Denilson Pari Arriaga**  
**Descripción**: Definir el modelo físico de la base de datos, detallando cómo se implementará la base de datos en un entorno real.

### Distribución del trabajo:

1. **Joseph Timothy Calderon Garmendia**: Presentación del proyecto, arquitectura funcional y modelo logico de base de datos
2. **Denilson Pari Arriaga**: Organigrama, topología de hardware, modelo físico de la base de datos.
3. **Nik Antoni Aguilar Sanchez**: Plan del proyecto, topología de software(Apoyo)
4. Y**imy Huisa Nina**: Glosario, descripción de la metodología ágil.(Apoyo)
5. **Darcy Omar Orccon Diaz**: Requerimientos, documentos UML.