La creación de las clases **EstudianteGestiona** y **ProfesorGestiona** en el diagrama de clases puede ser útil para representar las acciones específicas que los estudiantes y profesores pueden realizar en el sistema. Sin embargo, es importante tener en cuenta que estas clases son más como un concepto de controlador o interfaz que encapsula las funcionalidades relacionadas con la gestión de los usuarios dentro del sistema.

Aquí algunas consideraciones sobre estas clases:

1. **Abstracción de Funcionalidades**: Las clases **EstudianteGestiona** y **ProfesorGestiona** abstraen las funcionalidades que los estudiantes y profesores pueden llevar a cabo en el sistema. Esto puede ser útil para organizar y comprender las interacciones entre los usuarios y el sistema, especialmente si hay muchas acciones relacionadas con la gestión de usuarios.
2. **Encapsulación de Funcionalidades Relacionadas**: Estas clases permiten encapsular las funcionalidades relacionadas con la gestión de usuarios en un solo lugar. Esto puede facilitar el mantenimiento y la comprensión del código, ya que todas las acciones relacionadas están agrupadas dentro de estas clases.
3. **Claridad en el Diagrama de Clases**: Incluir estas clases en el diagrama puede ayudar a clarificar cómo se relacionan los casos de uso con las entidades del sistema. Proporciona una vista más detallada de cómo los actores interactúan con las clases del sistema para llevar a cabo sus acciones.
4. **Flexibilidad y Escalabilidad**: Estas clases pueden ser flexibles y escalables, lo que significa que pueden modificarse o ampliarse fácilmente para incluir nuevas funcionalidades relacionadas con la gestión de usuarios en el futuro.