

➤ **Criterios de calidad**

Facilidad de uso: La plataforma de calificaciones tiene la suficiente capacidad de los usuarios, estudiantes y padres, de utilizarla de manera cómoda, eficiente y sin dificultades. Es la medida de cuán fácil es aprender a utilizar la plataforma, navegar por ella y realizar tareas relacionadas con el proceso de calificación.

Es intuitiva, lo que significa que los usuarios pueden comprender rápidamente cómo funciona y cómo realizar las acciones necesarias. Esto implica una interfaz clara y bien diseñada, con elementos de navegación lógicos y visibles. Los usuarios deben poder acceder fácilmente a las funciones y características principales, sin tener que buscar información o instrucciones complicadas.

➤ **Revisión de proyecto**

Facilidad de mantenimiento: La facilidad de mantenimiento en una plataforma de calificaciones nos refiere a la capacidad de administrar y actualizar la plataforma de manera eficiente y sin complicaciones.

Implica la capacidad de realizar tareas de mantenimiento, como aplicar actualizaciones, solucionar problemas técnicos y gestionar la infraestructura subyacente de la plataforma, de manera sencilla y sin interrupciones significativas en el funcionamiento.

Estandarización: La estandarización se refiere a la adopción de normas y estándares comunes en el desarrollo y mantenimiento de la plataforma de calificaciones.

Esto implica utilizar tecnologías, protocolos y formatos de datos reconocidos en la industria educativa. La estandarización ayuda a garantizar la interoperabilidad con otros sistemas y facilita la integración con herramientas y servicios externos.

La facilidad de mantenimiento en relación con la estandarización implica la capacidad de administrar y actualizar la plataforma de manera eficiente, siguiendo los estándares establecidos.

Modularidad: en una plataforma de calificaciones se refiere a la capacidad de administrar y mantener la plataforma de manera eficiente a través de la separación de componentes en módulos independientes y fácilmente intercambiables.

La modularidad implica dividir la plataforma en componentes o módulos más pequeños y autónomos. Cada módulo se encarga de una funcionalidad específica de la plataforma, como la gestión de usuarios, la introducción de calificaciones, la generación de informes, entre otros. Estos módulos están diseñados para ser independientes entre sí, lo que permite actualizar o modificar un módulo sin afectar el funcionamiento de los demás.

➤ **Transición de proyecto**

Portabilidad: La portabilidad permite que la plataforma de calificaciones sea accesible desde una amplia variedad de dispositivos y sistemas operativos. Esto garantiza que los usuarios, ya sean profesores, estudiantes o padres, puedan acceder a la plataforma independientemente del dispositivo que utilicen, ya sea una computadora de escritorio, una laptop, una tableta o un teléfono inteligente. Esto facilita el acceso a las calificaciones y la retroalimentación de manera conveniente y en cualquier momento y lugar.