VálidaClick

Justificaciones de la inasistencia médica de los estudiantes de la Universidad Americana (UAM)

Este proyecto tiene como objetivo optimizar el proceso de justificación de inasistencias médicas en la Universidad Americana.



Problema Actual: Ineficiencias en el Proceso

Documentación Física

Los estudiantes deben entregar las constancias médicas de forma física, lo cual puede ser un inconveniente.

Verificación Manual

La autenticidad de las constancias se verifica manualmente, lo que lleva tiempo y puede ser susceptible a errores.

Información Manual

La información del estudiante se busca manualmente, lo que genera retrasos y confusiones.



Soluciones Propuestas: Un Sistema Integrado

Subida Digital

Permitir la subida de constancias médicas digitalizadas para facilitar el proceso y asegurar la autenticidad.

Verificación Automática

Implementar herramientas para verificar digitalmente la autenticidad de las constancias, agilizando el proceso.



Beneficios Esperados: Mayor Eficiencia y Satisfacción

1 Agilizar el Proceso

Optimizar los tiempos de respuesta y reducir la carga administrativa.

2 Mejorar la Experiencia

Facilitar la justificación de las inasistencias para los estudiantes.

Aumentar la Precisión

Garantizar que las constancias sean verificadas de manera precisa y rápida.

Roles y Permisos: Control de Acceso

Rol	Permisos
Estudiante	Subir constancias, visualizar información del estudiante.
Secretaría Académica o Admin	Verificar la autenticidad de las constancias, gestionar solicitudes.
Docentes	Recibir información sobre justificaciones.



Diagrama de Clases: Modelo del Sistema

Sistema de Justificación

Gestiona el proceso de justificación de inasistencias.

Módulo de Subida

Permite la subida de constancias digitales.

Módulo de Verificación

Verifica la autenticidad de las constancias.



Conclusión: Una Solución Innovadora

Este nuevo sistema promete simplificar y optimizar el proceso de justificación de inasistencias médicas en la UAM especificacemente en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura (FIA), mejorando la eficiencia y satisfacción de todos los involucrados.