

|  |
| --- |
| GESTION DE TAREAS  2025 |
|  |
| 13 mayo  INTEGRANTES:   * BERRIOS FLORES ABEL YEINS * CHOQUE VELARDE JHOSEPMIR HENRY * QUISPE TORRES DEISSY LUCERO * PEREZ MAMANI FIORELLA DEL CARMEN |



# GESTION ACADEMICA POR PERFILES DE ACCESO

### 🎯 ****Tema general: Sistema de gestión escolar con acceso diferenciado****

El sistema está diseñado para gestionar la información académica de una institución educativa. Cada tipo de usuario tiene acceso a funcionalidades específicas según su rol:

## 👩‍💼 **Vista de Administración**

Esta vista está orientada a los **administradores del sistema** (por ejemplo, personal de dirección o secretaría). Ellos pueden:

### ✅ Funciones:

* **Gestionar profesores**: Agregar, editar o eliminar información personal de docentes.
* **Gestionar aulas**: Crear aulas, asignar grado, sección y docente encargado.
* **Gestionar cursos**: Registrar cursos nuevos, asociarlos a un aula y describir su contenido.
* **Gestionar estudiantes**: Registrar estudiantes con sus apellidos y nombres.

📌 **Botón común**: “AÑADIR” + entidad → Abre un formulario para ingresar los datos respectivos.

## 👨‍🏫 **Vista de Docente**

Esta vista está pensada para **profesores**. Aquí pueden:

### ✅ Funciones:

* **Agregar tareas**: Asignar tareas a cursos y aulas específicas, con fecha de registro y entrega.
* **Ver estado de entrega de estudiantes**: Si el estudiante entregó o no, con enlaces a archivos y notas.
* **Calificar tareas**: Si aún no hay nota, se muestra la opción “Poner Nota”.

🔍 **Detalle útil**:

* Se puede ver quién entregó la tarea, qué archivo adjuntó, y la nota correspondiente.

## 👨‍🎓 **Vista de Estudiante**

Esta interfaz es para **alumnos** registrados. Desde aquí pueden:

### ✅ Funciones:

* **Ver cursos asignados**: Muestra los cursos del grado al que pertenece el estudiante.
* **Ver tareas**: Dentro de cada curso, puede consultar las tareas pendientes o enviadas.
* **Subir tareas (pruebas)**: Mediante el botón "SUBIR PRUEBA", el alumno entrega su trabajo.

📌 **Visual personalizado**: El sistema muestra el grado del alumno en la esquina superior derecha.

## 🔐 Accesos diferenciados

Cada usuario ingresa al sistema con un **rol diferente**, lo que permite:

* Mayor **seguridad** y **organización**.
* Acceso solo a las funciones necesarias según el **tipo de usuario**.
* Evitar confusiones o manipulaciones de datos no autorizadas.

## 🧠 Conclusión

Este sistema es un ejemplo claro de una **aplicación educativa con control de acceso por roles**, lo que permite gestionar eficientemente la información de estudiantes, docentes, tareas, cursos y aulas, mejorando la comunicación y organización dentro de la institución.

INFRAESTRUCTURA DE LA APLICACIÓN UwU (boicetos).













