

*Permiso del profesor: Se genera el método de acceso para el profesor, para poder manipular nuestra herramienta y de este modo, que se permita el acceso a las características definidas para el tipo de usuario denominado PROFESOR. Para ello se hace uso de credenciales para diferenciarlo de los otros tipos de usuarios.*

Es necesario que la aplicación cuente con un control de acceso, es decir, que cuente con un listado de usuarios para gestionar mejor los diferentes permisos de acceso.

En el caso de los permisos establecidos para el PROFESOR, se debe considerar los accesos con los que debe de contar este tipo de usuario sin que afecte la navegación de los otros usuarios de nuestra aplicación, es decir, que permita la entrada a ciertas características predefinidas por ejemplo: saber cuántos alumnos se conectan para trabajar con la aplicación, así como tener un control en cuanto a asistencia, incluso del tiempo que invierten en la plataforma. Además de poder contabilizar y calificar el trabajo de los usuarios tipo ALUMNO.

Pero es importante omitir acciones que podrían perjudicar la navegación en la aplicación, de este modo, restringiendo el acceso a las herramientas que solo el ADMINISTRADOR posee y puede modificar y/o manipular.

Se pretende utilizar indicadores para establecer el tipo de privilegio con el que van a contar los múltiples usuarios. En este caso se considera PROFESOR como el tipo de privilegio, pero es necesario que se corrobore el acceso con el registro y consulta de una cuenta además de la contraseña.

Para lograr esto, se hicieron consultas con el resto del equipo y se tomaron como muestras distintas imágenes.



Username

Password [Show](#)

☐ Keep me logged in

[Forgot username?](#) [Forgot password?](#)

