

CASO DE USO 1: Dar permisos de sistema a profesor

OBJETIVO: Dar la autoridad necesaria al profesor para poder manejar el material de sus ramos asignados.

PRE-CONDICIONES:

- 1) Que el usuario a asignar los permisos tenga permisos de profesor
- 2) Que el profesor está dictando el curso, al cual se le asignan los permisos
- 3) Que los ramos que se deben cargar al profesor, estén correctamente creados en sistema

ESCENARIO PRINCIPAL:

- 1) Se busca el registro del profesor en el sistema
- 2) Se toman los ramos que está dictando el profesor
- 3) Se dan permisos de administración de estos ramos
- 4) Se guarda la configuración del perfil

POST-CONDICIONES:

- 1) El profesor tiene asignado todos los cursos que dicta
- 2) Tiene permisos para ver los usuarios de sus cursos
- 3) Tiene poderes de administración sobre los ramos asignados

EXCEPCIONES:

- 1) El profesor es un colaborador y solo presta ayuda al ramo

CASO DE USO 2: Asignar ramos según año que esté cursando el estudiante.

OBJETIVO: Cada estudiante tenga en su carga académica los ramos que le corresponden según el año que está cursando.

PRE-CONDICIONES:

- 1.- El ramo a ingresar debe estar disponible en el sistema.
- 2.- El ramo debe corresponder al año que está cursando el estudiante.
- 3.- Los ramos asociados al estudiante, serán los mismos que se le asocian a la cuenta del apoderado.

ESCENARIO PRINCIPAL:

Escenario 1: *Usuario Estudiante*

Actor	Interacción
Usuario	Estudiante ingresa al sistema.
Sistema	Se enlista los ramos asociados a la cuenta.
Usuario	Selecciona el ramo en el que va a trabajar.
Sistema	Muestra las unidades a desarrollar.
Sistema	Muestra una barra de avance en cada unidad.

Escenario 2: *Usuario Apoderado*

Actor	Interacción
Usuario	Apoderado ingresa al sistema
Sistema	Muestra los estudiantes asociados a su cuenta
Usuario	Selecciona un estudiante
Sistema	Muestra el desarrollo del estudiante por asignatura.

POST-CONDICIONES:

1. El desarrollo concluido de cada ramo.

EXCEPCIONES:

- 1) Que la materia aún no esté disponible en el sistema

CASO DE USO 3: Supervisar alumnos.

OBJETIVO: El usuario profesor o el usuario apoderado pueden ver las interacciones del alumno con el sistema para analizar el trabajo realizado

PRECONDICIONES:

1. El usuario Profesor o Apoderado debe estar logueado en el sistema.

ESCENARIO PRINCIPAL:

1. El sistema despliega información de los distintos ramos que cursa el alumno
2. El usuario apoderado o profesor seleccionan un ramo para ver
3. El sistema despliega estadísticas del alumno (unidades trabajadas, número de errores, número de aciertos, áreas con mayor problema)
4. Sistema da la opción de revisar otra asignatura o hacer una solicitud de reforzamiento al profesor en casos críticos

POSTCONDICIONES:

1. El apoderado o profesor vio correctamente el estado del alumno en el sistema.

EXCEPCIONES:

- 1.

