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 cre ados 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 asocien a la cuenta del apoderado.

ESCENARIO PRINCIPAL:

Escenario 1: Usuario Estudiante

Actor	Interacción			
Usuario	Estudiante ingresa al sistema.			
Sistema	Se enlista los ramos asociadosa 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.