**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**: Desarrollar unidades

**OBJETIVO:** Cada estudiante pueda realizar las actividades de su asignatura.

**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 el material 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:**