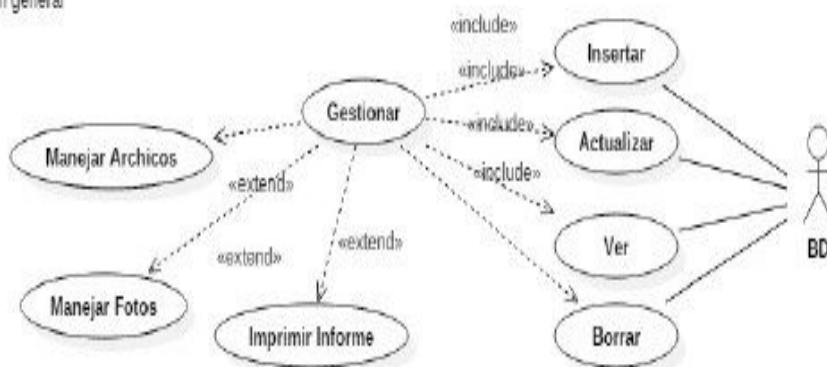
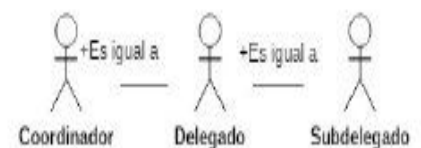


En general



Si hablamos de getion de objetos de informacion



Prototipo PAPA	
DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO	
Nombre:	Gestionar sanitarios
Encargado:	Ricardo Holguin Esquer
Actores:	Delegado, subdelegado y coordinador
Función:	Gestionar y administrar sanitarios de la carrera.
Descripción:	El delegado y subdelegado pueden registrar nuevos sanitarios, identificando todas sus características. El sistema debe validar las entradas del nuevo sanitario. También es posible modificar alguna característica de algún sanitario previamente registrado (validando también las entradas del que se está editando) o eliminar un sanitario si esto se desea. También se pueden ver que sanitarios hay registrados.
Referencias:	9.1.13
	De Casos: Gestionar Espacios.

Prototipo PAPA	
DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO	
Nombre:	Gestionar auditorio
Encargado:	Ricardo Holguin Esquer
Actores:	Delegado, subdelegado y coordinador
Función:	Gestionar y administrar auditorios disponibles de la carrera.
Descripción:	El delegado y el subdelegado pueden registrar nuevos auditorios, identificando todas sus características. El sistema debe validar las entradas del nuevo auditorio. También es posible modificar alguna característica de algún auditorio previamente registrado (validando también las entradas del que se está editando) o eliminar un auditorio si esto se desea. También se pueden ver los auditorios que se hayan registrado.
Referencias:	9.1.11
	De Casos: Gestionar Espacios.

Prototipo PAPA	
DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO	
Nombre:	Gestión de equipos de cómputo y derivados
Encargado:	Fco. Tequida
Actores:	Delegado, subdelegado y coordinador
Función:	Permitir la gestión del equipo de cómputo que pertenece a la licenciatura.
Descripción:	Este caso de uso permite que los actores registren el equipo (de cómputo, entre otros) del que dispone el programa educativo. Se les permite también el modificar las entradas existentes y dar de baja registros previos.
Referencias:	9.1.3, 9.1.8, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.7

Prototipo PAPA	
DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO	
Nombre:	Gestión de personal de soporte académico
Encargado:	Fco. Tequida
Actores:	Delegado, subdelegado, coordinador
Función:	Permitir la gestión del personal de soporte académico.
Descripción:	Los actores serán capaces de gestionar al personal de soporte académico que interviene en la licenciatura. Dichos actores podrán: agregar registros con su respectiva información (horario, localización, currículum). Podrán editar los registros que se han hecho y además se podrá eliminar registros.
Referencias:	9.1.4, 9.2.8, 9.2.14

Prototipo PAPA	
DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO	
Nombre:	Gestión de software
Encargado:	Luis Fernando
Actores:	Delegado, subdelegado, coordinador
Función:	Permitir la gestión del los software de los equipos en la licenciatura
Descripción:	Los actores pueden gestionar los software que tienen los equipos de la licenciatura, esto es, agregar un software a un equipo, editar el software de un equipo, borrar el software de un equipo o ver el software de un equipo.
Referencias:	9.2.1, 9.2.2, 9.2.3
	De Casos: GestionEquipos

Prototipo PAPA	
DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO	
Nombre:	Gestión de espacios
Encargado:	Luis Fernando
Actores:	Delegado, subdelegado, coordinador
Función:	Permitir la gestión del los espacios de la licenciatura
Descripción:	Los actores pueden gestionar los espacios de la licenciatura, esto es, agregar un espacio, editar un espacio, borrar un espacio o ver un espacio.
Referencias:	9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.6, 9.1.7, 9.1.8, 9.1.9, 9.1.10, 9.1.11, 9.1.12, 9.1.13,
	De Casos: Gestion Auditorio, Gestion Aulas, Gestion Sanitarios, Gestion Aulas de Asesoria, Gestion Cubículos

Prototipo PAPA**DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO****Nombre:** Gestión de aulas**Encargado:** Jordan Urias**Actores:** Delegado, subdelegado y coordinador**Función:** Permitir el mantenimiento de las aulas y facilitar el manejo de los espacios físicos.**Descripción:** El delegado puede registrar un aula, identificando todas sus características. El sistema debe validar que un aula corresponda a un espacio físico. Es posible modificar algunas características del aula; al eliminar un aula se borra por igual su espacio físico correspondiente**Referencias:** 9.1.6

De Casos: Gestión de espacios

Prototipo PAPA**DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO****Nombre:** Gestión de cubículos**Encargado:** Jordan Urias**Actores:** Delegado, subdelegado y coordinador**Función:** Permitir el mantenimiento de los cubículos y facilitar el manejo de los espacios físicos.**Descripción:** El delegado puede crear y asociar cubículos a a un espacio físico; esta relación será validada por el sistema. Puede modificar sus características, y eliminar cubículos y su espacio físico correspondiente.**Referencias:** 9.1.9

De casos: Gestión de espacios

Prototipo PAPA**DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO**

Nombre:	Gestión de aula de asesoría
Encargado:	Gilberto Espinoza
Actores:	Delegado, subdelegado y coordinador
Función:	Permitir asignar un aula que se utiliza para fines de asesoría, dado su horario, y días de uso. También se agrega la materia que se esta impartiendo.
Descripción:	Este caso de uso nos ayuda a ver como se distribuyen las aulas para la ejecucion de asesorias dentro del plan educativo.
Referencias:	9.1.10, 9.1.6, 9.1.9

Prototipo PAPA**DESCRIPCIÓN DE CASOS DE USO****Nombre:** Gestión de cursos**Encargado:** Gilberto Espinoza**Actores:** Delegado, subdelegado y coordinador**Función:** Dar la función a la administración de los cursos impartidos por la carrera**Descripción:** Nos permite una visualización y administración de los cursos que se ofrecen en la carrera, adicionalmente también pueden agregarse los cursos de estudiantes de la licenciatura de otro edificio.**Referencias:** 9.1.10, 9.1.6, 9.1.9