Dinámica SEIM

Estructura de compartición tanto para profesores como para alumnos:

CATÁLOGO (Alumnos)

Se creará un catálogo para cada **persona física**. De esta forma toda la información referente a cada persona estará agrupada en el mismo catálogo, favoreciendo la búsqueda de información a los profesores. Por ejemplo: Iván Giner. El catálogo tendrá las siguiente propiedades:

* Duración: Indefinido
* Formato: Nombre Apellido

CATÁLOGO (Profesores)

Se creará un catálogo para cada **asignatura**. De esta forma toda la información referente a cada asignatura estará agrupada en el mismo catálogo, favoreciendo la búsqueda de información al alumnado. Por ejemplo: Matemáticas. El catálogo tendrá las siguiente propiedades:

* Duración: Indefinido
* Formato: Asignatura

OFERTA (Alumnos)

Se creará un catálogo para cada **asignatura**. De esta forma toda la información referente a cada asignatura estará agrupada en la misma oferta, favoreciendo la búsqueda de información a los profesores. Por ejemplo: Matemáticas. La oferta tendrá las siguiente propiedades:

* Duración: Anual (los profesores pueden revisarlo en cualquier momento del curso)
* Formato: Asignatura
* Restricciones: Por conector, permitiendo solo el acceso al profesor correspondiente

OFERTA (Profesores)

Se creará un catálogo para cada **tema**. De esta forma toda la información referente a cada tema de cada asignatura estará agrupado en la misma oferta, favoreciendo la búsqueda de información a los alumnos. Por ejemplo: Matemáticas Tema 1. La oferta tendrá las siguiente propiedades:

* Duración: Fecha límite de entrega de los resultado de los ejercicios/trabajos
* Formato: Asignatura Tema
* Restricciones: Temporal, Por conector (Solo los alumnos que cursen la materia)

REPRESENTACIÓN (Profesores y Alumnos)

Se creará una representación por cada **tipo de fichero** (Word, pdf, Excel, etc) o bien se creará una representación tipo Zip y todos los ficheros se enviarán comprimidos bajo esta representación, para evitar tener tantas subdivisiones. Por ejemplo: zip. La representación tendrá las siguiente propiedades:

* Duración: Misma que la oferta
* Formato: ExtensiónDelFichero (sin el punto, ejemplo .zip -> zip)
* Restricciones: Mismas que la oferta

ARTEFACTO/FICHERO (Profesores)

Se creará un artefacto por cada **fichero** que se quiera compartir. Ejemplo: Enunciados Ejercicios Tema 1 Matemáticas. El artefacto tendrá las siguiente propiedades:

* Duración: Misma que la oferta
* Formato: Nombre del fichero
* Restricciones: Mismas que la oferta

ARTEFACTO/FICHERO (Alumnos)

Se creará un artefacto por cada **fichero** que se quiera compartir. Ejemplo: Ejercicios Resueltos Tema 1 Matemáticas. El artefacto tendrá las siguiente propiedades:

* Duración: Misma que la oferta
* Formato: Nombre del fichero
* Restricciones: Mismas que la oferta