IC: Ejercicio Frames

Miguel Lentisco Ballesteros

Ejercicio Frames sobre el Congreso. Nota: si no se indica lo contrario, los atributos son heredables. Tipo: Clase Nombre: Descriptor Padre: Atributos: - Etiqueta: - Demonio si-añado comprobar_etiq: Comprueba que la etiqueta sea única en las instancias de Descriptor - Descripción: Tipo: Clase Nombre: Presentación Padre: Atributos: - Tipo: - Tipo: Artículo, Conferencia o Poster - Título: - Nº de referencia: - Demonio si-añado comprobar_ref: Comprueba que la referencia sea única en las instancias de Presentción - Autor/es: - Multivaluado - Demonio si-añado comprobar_autor: Comprueba que los autores existen en una instancia de Autor - Lista descriptores: - Multivaluado - Demonio si-añado comprobar_descrip: Comprueba que los descriptores existen en una instancia de Descriptor - Confirmado: - Tipo: Sí o No Tipo: Clase Nombre: Autor Padre: Atributos: - Nombre: - Apellidos:

- Universidad/centro trabajo: - \mathbb{N}° articulos presentados:

Tipo: Clase

Nombre: Persona inscrita

Padre:
Atributos:
 - Nombre:

Cantidad abonada:
 Nº tarjeta credito:
 Estudiante: No

Tipo: Clase

Nombre: Estudiante inscrito Padre: Persona inscrita

Atributos:

Universidad:Estudiante: Sí

Tipo: Clase Nombre: Sesión

Padre: Atributos:

- Día:

- Tipo: Miércoles, Jueves o Viernes

- Turno:

- Tipo: Mañana1, Mañana2 o Tarde1

Tipo: Clase

Nombre: Sesión articulos

Padre: Sesión Atributos:

- Referencia artículo 1:

- Demonio si-añado comprobar_ref_art:

Comprueba que la referencia exista con una instancia de Presentación de tipo Artículo

- Referencia artículo 2:

- Demonio si-añado comprobar_ref_art:

Comprueba que la referencia exista con una instancia de Presentación de tipo Artículo

- Referencia artículo 3:

- Demonio si-añado comprobar_ref_art:

Comprueba que la referencia exista con una instancia de Presentación de tipo Artículo

Tipo: Clase

Nombre: Sesión conferencia

Padre: Sesión

Atributos:

- Referencia conferencia:
 - Demonio si-añado comprobar_ref_conf: Comprueba que la referencia exista con una instancia de Presentación de tipo Conferencia

Tipo: Clase

Nombre: Sesión poster

Padre: Sesión Atributos:

- Lista referencia presentación:
 - Multivaluado
 - Demonio si-añado comprobar_ref_poster: Comprueba que las referencias existan con una instancia de Presentación de tipo Poster