

≡

≡

PUBLIC

PROTECTED

PRIVATE

INHERITED

M) METHODS

- *Función que borra la fila de una tabla identificando su consecutivo*

```
delete_metadato_oa_table()
```

- *Se revisa que exista al menos una fila en la tabla*

```
exists_insert_oa()
```

- *Esta función busca si existe registrado al menos el oa correspondiente a una tabla*

```
exists_oa_table()
```

- *Retorna el consecutivo inmediatamente siguiente al ultimo id del oa que se tiene*

```
get_last_row()
```

- *Esta función devuelve el metadato categoria resultado de la busqueda en el estandar del usuario*

```
get_metadato_father()
```

- *Funcion que obtiene el parent id del padre*

```
get_parentid()
```

- *Función que busca y retorna la estructura el estandar de metadatos proporcionado por el usuario*

```
get_user_standard()
```

- *En caso de no existir fila con el consecutivo del oa se insertara los datos*

```
insert_metadato_oa_suppadre()
```

- *Esta función inserta datos en una tabla determinada, identificandola con los parametros de superpadre, padre e hijo y este se asocia al id del objeto de aprendizaje*

```
insert_metadato_oa_table()
```

- *En caso de que exista algun dato se actualizara la fila*

```
update_metadato_oa_suppadre()
```

- *Esta función actualizara datos en una tabla determinada, identificandola con los parametros de superpadre, padre e hijo y este se asocia al id del objeto de aprendizaje*

```
update_metadato_oa_table()
```

C) \ \ User_standard_model

Esta clase contiene los metodos de insercion actualizacion y borrado de metadatos pertenecientes al estandar proporcionado por el usuario Class User_standard_model

Package

Default

M) Methods

Función que borra la fila de una tabla identificando su consecutivo

```
delete_metadato_oa_table($id, $supfather, $padre)
```

Se revisa que exista al menos una fila en la tabla

```
exists_insert_oa($oa) : boolean
```

Esta función busca si existe registrado al menos el oa correspondiente a una tabla

```
exists_oa_table($suppadre, $padre, $oa) : boolean
```

Retorna el consecutivo inmediatamente siguiente al ultimo id del oa que se tiene

```
get_last_row() : integer
```

Esta función devuelve el metadato categoria resultado de la búsqueda en el estandar del usuario

```
get_metadato_father($suppadre) : mixed
```

Funcion que obtiene el parent id del padre

```
get_parentid($padre) : mixed
```

Función que busca y retorna la estructura el estandar de metadatos proporcionado por el usuario

```
get_user_standard() : mixed
```

En caso de no existir fila con el consecutivo del oa se insertara los datos

```
insert_metadato_oa_suppadre($padre, $hijo, $dato)
```

Esta función inserta datos en una tabla determinada, identificandola con los parametros de superpadre, padre e hijo y este se asocia al id del objeto de

aprendizaje

```
insert_metadato_oa_table($supfather, $padre, $hijo, $dato, $oa)
```

En caso de que exista algun dato se actualizara la fila

```
update_metadato_oa_suppadre($padre, $hijo, $dato, $oa)
```

Esta función actualizara datos en una tabla determinada, identificandola con los parametros de superpadre, padre e hijo y este se asocia al id del objeto de aprendizaje

```
update_metadato_oa_table($id, $supfather, $padre, $hijo, $dato)
```