Generated using <u>SQL Data Dictionary</u> demo version.

.

<u>Ciarp</u>

<u>Tables:</u>

dbo.	MigrationHistory (0 rows) 1
dbo.a	agendas_comites (10 rows) 1
	En esta entidad se almacena cada una de sesiones del CIARP.
dbo.a	años (20 rows)
	En esta entidad se almacena cada uno de los años, hace la función de una tabla de referencia.
dbo.a	articulos_hoja_de_vida (20 rows)2
	Esta entidad almacena los articulos registrados por cada docente.
dbo.	AspNetRoles (6 rows)4
	En esta entidad se almacenan cada uno de los roles que pueden presentarse en el sistema.
dbo.	AspNetUserClaims (0 rows)4
dbo.	AspNetUserLogins (0 rows)4
dbo.	AspNetUserRoles (28 rows)5
	En esta entidad se almacena la relación entre ususario y roles.
dbo.	AspNetUsers (25 rows)5
	En esta entidad se almacenan los diferentes usuarios del sistema.
dbo.	capitulos_hoja_de_vida (3 rows)6
	Esta entidad almacena los capítulos de libros registrados por cada docente.
dbo.	categoria_docente (17 rows)
dha	categoria_pregrado <i>(2 rows)</i>
abo.	En esta entidad se almacena la configuración y taxonomía de las diferentes categorías de pregrado.
dbo.	categoria_tipo_docente (27 rows)8
	En esta entidad se guarda la relación entre la categoría y el tipo de docente.
dbo.	categoria_titulo_hoja_de_vida (8 rows)
dbo.e	categorias_articulos (5 rows)9
	En esta entidad se almacenan las diferentes categorías que se pueden presentar en un artículo.
dbo.e	categorias_obras_artisticas (3 rows)
	En esta entidad se almacenan las diferentes categorías que se pueden presentar en una obra artística.
dbo.e	categorias_producciones_tecnicas (2 rows)11
técnica	En esta entidad se almacenan las diferentes categorías que se pueden presentar en una producción
dbo.	correspondencias_items (8 rows)11
	En esta entidad se almacena la relación entre la correspondencia y los ítems de una agenda.
dbo.	cursos_catedra_docente_evaluacion (11 rows)12
	En esta entidad se almacena la información con respecto a un curso que imparte un docente catedrático.

dbo.cursos_realizados_hoja_de_vida (13 rows)13
Esta entidad almacena los cursos que ha realizado un docente.
dbo.departamentos (32 rows)
En esta entidad se almacena cada uno de los departamentos que son usados en los diferentes formularios del sistema, hace la función de una tabla de referencia.
dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida (2 rows)
Esta entidad almacena las direcciones de tesis registradas por cada docente.
dbo.docente_programa (4 rows)
Esta entidad contiene el programa al que pertenece cada docente.
dbo.docentes (10 rows)
En esta entidad se almacenan cada uno de los docentes presentes en el sistema.
dbo.docentes_notificaciones_facultad (1 row)
En esta entidad se almacena la relación entre un docente con las notificaciones que está relacionado.
dbo.documentos_adjuntados_docente (6 rows)
En esta entidad se almacena la relación que determina los documentos adjuntos de un docente determinado.
dbo.documentos_generales_docentes (7 rows)
En esta entidad se almacena la relación que determina los documentos generales de un docente determinado.
dbo.elementos_hoja_de_vida (117 rows)
En esta entidad se almacena los diferentes elementos hojas de vida.
dbo.elementos_solicitud (36 rows)
En esta entidad se almacena la relación entre el elemento de la hoja de vida y una determinada solicitud.
dbo.estados_agenda (6 rows)
Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer una agenda.
dbo.estados_docente (14 rows)
Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer un docente.
dbo.estados_documentos_adjuntos (2 rows)
Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer un documento adjunto.
dbo.estados_elemento_hoja_de_vida (8 rows)
Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer cada uno de los elementos de la hoja de vida.
dbo.estados_notificaciones_facultad (2 rows)
Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer una notificación que realiza determinada facultad.
dbo.estados_solicitud (8 rows)
Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer una solicitud.
dbo.estudiantes_dirigidos_tesis (4 rows)
Esta entidad almacena los estudiantes que dirigió un docente en una tesis.

dbo.estudios_hoja_de_vida (26 rows)2
Esta entidad almacena los estudios registrados por cada docente.
dbo.estudios_postDoctorales_hoja_de_vida (2 rows)
Esta entidad almacena los estudios postdoctorales registrados por cada docente.
dbo.evaluacion_inicial_docente (21 rows)2
Esta entidad almacena la evaluación inicial que se realiza un determinado docente.
dbo.experiencias_cargos_administrativos (2 rows)28
Esta entidad almacena la información referente a una experiencia en cargo administrativo que ha realizado un docente.
dbo.experiencias_docencia (4 rows)
Esta entidad almacena la información referente a una experiencia en docencia que ha realizado un docente.
dbo.experiencias_hoja_de_vida (13 rows)
Esta entidad almacena las experiencias de una hoja de vida.
dbo.experiencias_investigativas (2 rows)
Esta entidad almacena la información referente a una experiencia investigativa que ha realizado un docente
dbo.experiencias_profesionales (3 rows)
Esta entidad almacena la información referente a una experiencia profesional que ha realizado un docente
dbo.facultad_persona (1 row)
En esta entidad se almacena la facultad a la que pertenece una persona determinada.
dbo.facultades (12 rows)
En esta entidad se almacena cada uno de las facultades que se usan en los diferentes dormularios del sistema, hace la función de una tabla de referencia.
dbo.generos_obras_hoja_de_vida (4 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes géneros que se pueden presentar en una obra.
dbo.historial_categoria_evaluacion (15 rows)
Esta entidad almacena los diferentes cambios de categorías que ha tenido un docente con respecto a la evaluación de asignación de puntaje.
dbo.historial_categoria_tipo_docente (34 rows)
Esta entidad almacena los diferentes cambios de categorías que ha tenido un docente.
dbo.historial_docente_facultad (10 rows)
Esta entidad almacena los diferentes cambios de facultad que han sufrido los docentes.
dbo.historial_documentos_adjuntos (8 rows)
Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinado documento adjunto.
dbo.historial_elemento_evaluacion (342 rows)
Esta entidad almacena el historial de puntaje asignado a un elemento de la hoja de vida.
dbo.historial_elemento_hoja_de_vida (276 rows)
Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinado elemento de la hoja de vida.

dbo.historial_estados_agenda (40 rows)37
Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinada agenda.
dbo.historial_estados_docente (58 rows)
Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinado docente.
dbo.historial_estados_solicitud (213 rows)
Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinada solicitud.
dbo.historial_log_par (40 rows)
dbo.historial_notificacion_facultad (2 rows)
Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinada notificación.
dbo.historial_roles (10 rows)
En esta entidad se almacena el historial de los roles por los que ha pasado un determinado usuario.
dbo.item_agenda_solicitud (40 rows)
En esta entidad se almacena tanto información como relación entre la solicitud y el ítem de una agenda.
dbo.items_agenda (23 rows)
En esta entidad se almacena la información referente a los ítems de una determinada agenda.
dbo.libros_de_participacion_hoja_de_vida (3 rows)
En esta entidad se almacenan los libros en los que ha participado un determinado docente.
dbo.libros_hoja_de_vida (2 rows)
Esta entidad almacena los libros registrados por cada docente.
dbo.meses (12 rows)
En esta entidad se almacena cada uno de los meses, hace la función de una tabla de referencia.
dbo.modalidades_docencia (4 rows)
En esta entidad se almacena las diferentes modalidades que se pueden dar para ejercer la docencia.
dbo.modalidades_estudio (2 rows)
En esta entidad se almacenan las diferentes modalidades en que se pueden realizar los estudios.
dbo.modalidades_laborales (2 rows)
En esta entidad se almacenan las diferentes modalidades laborales.
dbo.municipio_expedicion_documento_persona (9 rows)
En esta entidad se almacena la relación entre la persona y el municipio de expedición del documento de identificación.
dbo.municipio_nacimiento_persona (12 rows)47
En esta entidad se almacena la relación entre la persona y su municipio de nacimiento.
dbo.municipios (1,102 rows)
En esta entidad se almacena cada uno de los municipios, hace la función de una tabla de referencia.
dbo.niveles_profesionales (6 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes niveles profesionales.

dbo.notificaciones_facultad (1 row)49
En esta entidad se almacena la información referente a una notificación que realiza determinada facultad, con respecto al ingreso de un docente determinado.
dbo.obras_con_tipos_artisticas (7 rows)
En esta entidad se almacena la relación de cada obra artística con los diferentes tipos de obras.
dbo.obras_hoja_de_vida (11 rows)
Esta entidad almacena las obras registradas por cada docente.
dbo.observaciones_participantes (45 rows)
En esta entidaad se almacenan registros correspondientes a las observaciones o notas que realiza cada miembro del comité sobre cada elemento de la agenda, adicionalmente, se almacena el puntaje sugerido por este.
dbo.paises (200 rows)
En esta entidad se almacena cada uno de los paises, hace la función de una tabla de referencia.
dbo.par_solicitud (12 rows)
En esta entidad se almacena la relación entre el par evaluador y la solicitud.
dbo.pares (7 rows)54
En esta entidad se almacena la información de los pares evaluadores.
dbo.participantes (50 rows)
En esta entidad se almacena la relación de cada uno de los miembros del comité con una agenda configurada. Esto con la finalidad de llevar registro de la asistencia en cada sesión realizada.
dbo.patentes_hoja_de_vida (3 rows)
Esta entidad almacena las patentes registradas por cada docente.
dbo.personas (17 rows)
Esta entidad es una especialización de la tabla users, con el fin de almacenar información de aquellos usuarios que no son docentes.
dbo.ponencias_hoja_de_vida (2 rows)
Esta entidad almacena las ponencias registradas por cada docente.
dbo.posesion_docente (3 rows)
En esta entidad se almacenan los datos correspondientes a la posesión o incorporación de un docente.
dbo.premios (10 rows)
Esta entidad almacena los premios registrados por cada docente.
Esta entidad almacena los premios registrados por cada docente. dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida (4 rows)
dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida (4 rows)

dbo.puntajes_anuales_docente (16 rows)63
En esta entidad se almacena el registro de puntajes de experiencia docente y experiencia administrativa anuales para cada docente de planta.
dbo.puntos_elementos_hoja_de_vida (74 rows)
En esta entidad se registra el puntaje asignado a un elemento de la hoja de vida.
dbo.puntos_individual_nivel_estudio (5 rows)64
En dicha entidad se almacena el tope de puntaje individual para el nivel de estudio de un docente.
dbo.puntos_tope_nivel_estudio (5 rows)
En esta entidad se almacena el tope de puntaje completo para los niveles de estudios de cualquier docente.
dbo.respuesta_item_solicitud (38 rows)
En esta entidad se ingresa la información correspondiente a la respuestas de una solicitud con la relación correspondiente al tipo de respuesta dada.
dbo.roles_investigacion (2 rows)
En esta entidad se almacena los diferentes tipos de roles de investigación que puede tener un docente dentro de una experiencia investigativa.
dbo.solicitud_ascenso (0 rows)
En esta entidad se almacenan aquellas solicitudes que son de tipo ascenso.
dbo.solicitudes (39 rows)
En esta entidad se almacena la información referente a las solicitudes.
dbo.soporte_software_hoja_de_vida (2 rows)
En esta entidad se almacena el registro de cada soporte anexado para un elemento software de la hoja de vida.
dbo.soportes_obras_hoja_de_vida (5 rows)
En esta entidad se almacena el registro de los archivos de soporte para las obras ya sean artísticas o audiovisuales.
dbo.tipos_articulos (8 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de artículos que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_dedicacion_docente (5 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de dedicación de un docente que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_direcciones_tesis (2 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de direcciones de tesis que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_docentes (3 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de docentes que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_documento_identificacion (1 row)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de documentos de identificación que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_duraciones_obras_hoja_de_vida (4 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de duraciones que se pueden presentar en una obra

dbo.tipos_elementos_hoja_de_vida (5 rows)73
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de elementos de la hoja de vida que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_entidades (2 rows)74
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de entidades que se pueden presentar en el sistema, tal como en los formularios de experiencias.
dbo.tipos_estados_civiles (7 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de estados civiles que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_evaluacion_inicial (2 rows)
En esta entidad se almacena el registro de la tipología para la evaluación incial la cual es para docentes de planta o de cátedra.
dbo.tipos_experiencia_hoja_de_vida (4 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de experiencias que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_formatos_soporte_obra (4 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de formatos con que se presenta el soporte de una obra
dbo.tipos_impacto_divulgacion_obra (3 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de impacto que genera la divulgación de determinada obra artística.
dbo.tipos_libros (4 rows)
dbo.tipos_medios_obras (4 rows)
En esta entidad se registra el tipo de medio producido o distribuido de una obra.,.
dbo.tipos_notificaciones_facultad (2 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de notificaciones que se pueden presentar en el sistema
dbo.tipos_obras_artisticas (17 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de obras artísticas que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_obras_hoja_de_vida (2 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de obras que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_orientacion_direccion_tesis (3 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de orientación que se pueden presentar en una dirección de tesis.
dbo.tipos_productos_hoja_de_vida (11 rows)81
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de productos que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_puntaje (3 rows)81
En esta entidad se almacena el registro de los tipos de puntajes que puede tener un docente, a saber, asignación salarial o bonificación.
dbo.tipos_respuestas_solicitud (5 rows)82
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de respuestas a una solicitud que se pueden presentar en el sistema.

dbo.tipos_sangre (8 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de sangre que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_solicitudes (4 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de solicitudes que se pueden presentar en el sistema.
dbo.tipos_trascendencias_audiovisuales (6 rows)
En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de trascendencia que se pueden presentar en una obra audiovisual.
dbo.tope_tipo_articulo (1 row)
En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada tipo de artículo.
dbo.tope_tipo_producto (3 rows)84
En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada tipo de producto.
dbo.topes_categoria_elemento (28 rows)
En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada categoría del elemento de la hoja de vida.
dbo.topes_categoria_obra_impacto (6 rows)
En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada categoria de una obra.
dbo.topes_horas_catedra (1 row)
En esta entidad se almacena los topes de puntaje por hora de cátedra.
dbo.topes_tipos_obras_impacto (2 rows)
En esta entidad se almacena la configuración del tope de puntos según el impacto de la obra.
dbo.traducciones_hoja_de_vida (2 rows)87
Esta entidad almacena las traducciones registradas por cada docente.
dbo.trascendencias_obras (14 rows)89
En esta entidad se almacena la relación entre el tipo de trascendencia y una obra determinada.
Procedures:
dbo.DocentesCatedraticos
Se encarga de arrojar el reporte con respecto a los docentes ctedráticos.
dbo.DocentesDatosAcademicos92
Se encarga de arrojar el reporte con respecto a los datos académicos de los docentes.
dbo.DocentesDatosGenerales
Se encarga de arrojar el reporte con respecto a los datos generales de los docentes.
dbo.DocentesProductividad
Se encarga de arrojar el reporte con respecto a la productividad de los docentes.
dbo.DocentesSNIESPuntos 98
Se encarga de arrojar el reporte con respecto a la información necesaria para el SNIES.
dbo.DocentesSolicitudes
Se encarga de arrojar el reporte con respecto a las solicitudes realizadas por los docentes.

dbo.DocentesTitulaciones	103
Se encarga de arrojar el reporte con respecto a las titulaciones de los docentes.	
Functions:	
dha fn. Snlit	106

Tables:

Table dbo. MigrationHistory (0 rows)

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	MigrationId	nvarchar(150)			
PK	ContextKey	nvarchar(300)			
	Model	varbinary(max)			
	ProductVersion	nvarchar(32)			

Indexes:

PK_dbo.__MigrationHistory (Primary Key) (Clustered)

MigrationId ContextKey

<u>Table dbo.agendas_comites</u> (10 rows)

En esta entidad se almacena cada una de sesiones del CIARP.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Χ					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
	descripcion	text		X				
	Indica la descripción de la agenda.							
	fecha	datetime						
	Indica la fecha en que se va a realizar o a estudiar la agenda.							
	sesion	nvarchar(150)						
	Indica el nombre de la sesión con que se	va a efectuar la	agenda.					
	lugar	nvarchar(455)						
	Indica el lugar donde se efectuará deterr	minada agenda.						
	estado	bit			1			
	Indica el estado en que se encuentra la agenda.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que creó la agenda.							
	user_update	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación a la agen	da.					
	create_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha de creación de la agenda.							
	update_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha en que se ha realizado m	odificación a la a	genda.					
FK	<u> </u>	int		X				
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de estado	s_agenda.				
	hora_finalizacion	datetime		X				
Indica la hora en que se finalizará la sesión.								
	presidente	nvarchar(455)		X				
	Indica el nombre del presidente del comi	ité.						
	secretario_tecnico	nvarchar(455)		X				
	Indica el nombre del secretario técnico.							

Indexes:

PK_agendas_comites (Primary Key) (Clustered)

id

References:

```
dbo.estados_agenda (estado_agenda_id -> id)
```

Referenced by:

```
dbo.historial_estados_agenda (agenda_id -> id)
dbo.items_agenda (agenda_id -> id)
dbo.participantes (agenda_id -> id)
dbo.puntajes_anuales_docente (agenda_id -> id)
```

Table dbo.años (20 rows)

En esta entidad se almacena cada uno de los años, hace la función de una tabla de referencia.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	valor	bigint		X	
Indica el valor del año.					
	estado	bit			1
Indica el estado del año.					
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que creó el año.				
	user_update	nvarchar(255)			
Indica el usuario que realizó modificación sobre el año.					
	create_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de creación del año.					
	update_at	datetime			getdate()
Indica la fecha en que el año sufre modificación.					

Indexes:

PK_años (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

```
dbo.articulos_hoja_de_vida (anio_publicacion -> id)
dbo.premios (anio_id -> id)
dbo.puntajes_anuales_docente (anio_id -> id)
dbo.traducciones_hoja_de_vida (anio_publicacion -> id)
```

Table dbo.articulos_hoja_de_vida (20 rows)

Esta entidad almacena los articulos registrados por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK, FK	producto_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla productos_hoja_de_vida.								
	nombre	nvarchar(455)							
	Indica el nombre del artículo.								
	nombre_revista	nvarchar(455)							
	Indica el nombre de la revista en que se	publicó el artícu	lo.						
	enlace	nvarchar(455)		X					
	Indica el enlace de publicación del artículo.								
	issn	nvarchar(50)							

	- " . "				
	Indica el atributo ISSN del artículo.		1	ı	
	volumen	nvarchar(50)		X	
	Indica el volumen de la revista donde se	publica el artícu	ılo.		
	numero	nvarchar(50)		X	
	Indica el número de la revista donde se	publica el artícul	o.		
	palabras_claves	text		X	
	Indica las palabras claves presentes que	se establecen p	ara el artíc	ulo.	
	mencion	text		Х	
	Indica el campo donde se hace mención	a la Universidad	del Magda	lena.	
FK	tipo_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de tipos_a	articulos.	
FK	categoria_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de catego	rias_articu	los.
	es_internacional	bit			
	Indica si la publicación del artículo es en	una revista inte	rnacional d	no.	
	estado	bit			1
	Indica el estado del artículo.	'	I	I	
	user create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro d		sistema.	I	
	user update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modif		artículo.	I	1
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del artículo e	n el sistema.			7 3 - 1 - 1 - ()
	update at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del artíci	ulo en el sistema		I .	, ,
FK	anio publicacion	int		Х	
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de años.	I .	
FK	mes_publicacion	int		Х	
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de meses		
	doi	nvarchar(455)		Х	
	Indica el DOI del artículo.	2. 2. 2. 2. (. 2. 2)			
	issn_auxiliar	nvarchar(50)		Х	
	Indica el ISSN secundario del artículo.	,a. ca. (50)		, ,	
	vigencia	nvarchar(255)		Х	
	Indica la vigencia en COLCIENCIAS del a	, ,			
	Thurca la vigencia en ColotenCIAS del a	ii dealo.			

PK_articulos_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)
producto_id

References:

dbo.años (anio_publicacion -> id)
dbo.categorias_articulos (categoria_id -> id)
dbo.meses (mes_publicacion -> id)
dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.tipos_articulos (tipo_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.AspNetRoles (6 rows)

En esta entidad se almacenan cada uno de los roles que pueden presentarse en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	Id	nvarchar(128)						
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
UK	Name	nvarchar(256)						
	Indica el nombre del rol.							

Indexes:

PK_dbo.AspNetRoles (Primary Key) (Clustered)

Τd

RoleNameIndex (Unique)

Name

Referenced by:

dbo.AspNetUserRoles (RoleId -> Id)

dbo.historial_roles (rol_id -> Id)

Table dbo.AspNetUserClaims (0 rows)

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	Id	int	Х		
FK	UserId	nvarchar(128)			
	ClaimType	nvarchar(max)		Χ	
	ClaimValue	nvarchar(max)		Х	

Indexes:

PK_dbo.AspNetUserClaims (Primary Key) (Clustered)

Ιd

IX_UserId

UserId

References:

dbo.AspNetUsers (UserId -> Id)

Table dbo.AspNetUserLogins (0 rows)

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	LoginProvider	nvarchar(128)			
PK	ProviderKey	nvarchar(128)			
PK, FK	UserId	nvarchar(128)			

Indexes:

PK_dbo.AspNetUserLogins (Primary Key) (Clustered)

LoginProvider ProviderKey UserId

IX_UserId

UserId

References:

dbo.AspNetUsers (UserId -> Id)

Table dbo.AspNetUserRoles (28 rows)

En esta entidad se almacena la relación entre ususario y roles.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	UserId	nvarchar(128)			
PK, FK	RoleId	nvarchar(128)			

Indexes:

PK_dbo.AspNetUserRoles (Primary Key) (Clustered)

UserId RoleId

IX_RoleId

RoleId

IX_UserId

UserId

References:

dbo.AspNetRoles (RoleId -> Id)

dbo.AspNetUsers (UserId -> Id)

Table dbo.AspNetUsers (25 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes usuarios del sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	Id	nvarchar(128)			
	Llave primaria. Hace referencia al identifi	cador del usuario),		
	Email	nvarchar(256)		Х	
	Indica el email del usuario.				
	EmailConfirmed	bit			
	PasswordHash	nvarchar(max)		Χ	
	SecurityStamp	nvarchar(max)		Χ	
	PhoneNumber	nvarchar(max)		Χ	
	PhoneNumberConfirmed	bit			
	TwoFactorEnabled	bit			
	LockoutEndDateUtc	datetime		Χ	
	LockoutEnabled	bit			
	AccessFailedCount	int			
UK	UserName	nvarchar(256)			

Indexes:

PK_dbo.AspNetUsers (Primary Key) (Clustered)

Id

UserNameIndex (Unique)

UserName

Referenced by:

dbo.AspNetUserClaims (UserId -> Id)

dbo.AspNetUserLogins (UserId -> Id)

dbo.AspNetUserRoles (UserId -> Id)

dbo.historial_roles (user_id -> Id)

dbo.personas (user_id -> Id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.capitulos_hoja_de_vida (3 rows)

Esta entidad almacena los capítulos de libros registrados por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK, FK	producto_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.								
	nombre	nvarchar(455)							
	Indica el nombre del capítulo del libro en	el que el docen	te participo	ó.					
	estado	bit			1				
	user_create	nvarchar(255)							
	Indica el usuario que cregistró en el sistema el capítulo de libro.								
	user_update	nvarchar(255)							
	Indica el usuario que realizó modificación	n al capítulo del l	libro.						
	create_at	datetime			getdate()				
	Indica la fecha de creación del capítulo d	lel libro.							
	update_at	datetime			getdate()				
	Indica la fecha de modificación del capítu	ılo de libro.							
FK	libro_participacion_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de libros_	hoja_de_vi	da.				

Indexes:

PK_capitulos_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

References:

dbo.libros_de_participacion_hoja_de_vida (libro_participacion_id -> id)

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.categoria_docente</u> (17 rows)

En esta entidad se almacena la configuración y taxonomía de las diferentes categorías de un docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre de la categoría.						
	estado	bit			1		
	Indica el estado con que se encuentra la	categoría.					
	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que registró la categorí	a.					
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que realizó modificación	n con respecto a	la informa	ción de la c	ategoría.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación de la categoría.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación de la cate	egoría.					

Indexes:

PK_categoria_docente (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.categoria_tipo_docente (categoria_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.categoria_pregrado</u> (2 rows)

En esta entidad se almacena la configuración y taxonomía de las diferentes categorías de pregrado.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	X					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
	nombre	nvarchar(255)						

Indica el nombre de la categoría de pregrado.						
tope_puntos	int					
Indica el tope del puntaje para cada categoría.						
estado	bit			1		
Indica el estado de la categoría.						
user_create	nvarchar(255)					
Indica el usuario que creó la categoría.						
user_update	nvarchar(255)					
Indica el usuario que realizó modificación	n sobre la catego	oría.				
create_at	datetime			getdate()		
Indica la fecha de creación de la categor	ía.					
update_at	datetime			getdate()		
Indica la fecha de modificación de la cate	egoría.					

PK_categoria_pregrado (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.categoria_titulo_hoja_de_vida (categoria_pregrado_id -> id)

Table dbo.categoria_tipo_docente (27 rows)

En esta entidad se guarda la relación entre la categoría y el tipo de docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Χ		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
FK	categoria_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de catego	ria_docente	e.
FK	tipo_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de tipos_c	docentes.	
	con_titulo	bit			
	Indica si la categoria posee o no titulo pi	rofesional.			
	estado	bit			1
	Indica el estado del registro.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que creó el registro.				
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre el r	egistro.		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del registro.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del regist	ro.			
	tope_puntuacion	int		X	
	Indica el tope del puntaje para una cate	goría.			

Indexes:

PK_categoria_tipo_docente (Primary Key) (Clustered)

iд

References:

dbo.categoria_docente (categoria_id -> id)

```
dbo.tipos_docentes (tipo_id -> id)
```

Referenced by:

```
dbo.docentes (categoria_tipo_docente_id -> id)

dbo.historial_categoria_evaluacion (categoria_tipo_id -> id)

dbo.historial_categoria_tipo_docente (categoria_tipo_id -> id)

dbo.topes_categoria_elemento (categoria_tipo_id -> id)
```

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.categoria_titulo_hoja_de_vida (8 rows)

En esta entidad se registra la categoría de titulo del pregrado.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	elemento_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de elemer	ntos_hoja_d	de_vida.
FK	categoria_pregrado_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de catego	ria_pregrac	do.
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que creó el registro.				
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre el r	egistro.		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del registro.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del regist	tro.			

Indexes:

References:

```
dbo.categoria_pregrado (categoria_pregrado_id -> id)
dbo.estudios_hoja_de_vida (elemento_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
```

<u>Table dbo.categorias_articulos</u> (5 rows)

En esta entidad se almacenan las diferentes categorías que se pueden presentar en un artículo.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre de la categoría de artíc	ulo.					
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que creó el registro.						
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre el r	registro.				
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación del registro.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación del registro.						
	tope_puntuacion	int		X			
	Indica el tope del puntaje para una categ	goría de artículo.					

PK_categorias_articulos (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.articulos_hoja_de_vida (categoria_id -> id)
dbo.traducciones_hoja_de_vida (categoria_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.categorias_obras_artisticas</u> (3 rows)

En esta entidad se almacenan las diferentes categorías que se pueden presentar en una obra artística.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	X			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a.			
	nombre	nvarchar(455)				
	Indica el nombre de la categoría de obra	artística.				
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Indica el usuario que creó el registro.					
	user_update	nvarchar(255)				
	Indica el usuario que ha realizado modifi	icación sobre el i	registro.			
	create_at	datetime			getdate()	
	Indica la fecha de creación del registro.					
	update_at	datetime			getdate()	
	Indica la fecha de modificación del regist	tro.				

Indexes:

```
PK_categorias_obras_artisticas (Primary Key) (Clustered)
```

id

Referenced by:

dbo.tipos_obras_artisticas (categoria_id -> id)
dbo.topes_categoria_obra_impacto (categoria_obra_id -> id)

<u>Table dbo.categorias_producciones_tecnicas</u> (2 rows)

En esta entidad se almacenan las diferentes categorías que se pueden presentar en una producción técnica.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre de la categoría de prod	lucciones técnica	s.				
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que creó el registro.						
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre el r	registro.				
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación del registro.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación del registro.						
	tope_puntaje	int		X			
	Indica el tope de puntaje de la categoría	de producciones	s técnicas.				

Indexes:

PK_categorias_producciones_tecnicas (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida (categoria_produccion_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

Table dbo.correspondencias_items (8 rows)

En esta entidad se almacena la relación entre la correspondencia y los ítems de una agenda.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	descripcion	text			
	Indica la descripción de la correspondenc	cia.			
	remitente	nvarchar(255)			
	Indica el remitente de la correspondencia	а.			
	soporte	nvarchar(455)		X	
	Indica la ruta del soporte de la correspor	ndencia.			
	estado	bit			1
	Dato de control.				

	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que creó la correspondencia.						
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que ha realizado modifi	icación a la corre	spondencia	Э.			
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación de la corresp	ondencia.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación de la cort	respondencia.					
FK	item_agenda_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de items_	agenda.			
	decision	text		Х			
	Indica la decisión de la correspondencia.						

PK_correspondencias_items (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.items_agenda (item_agenda_id -> id)

<u>Table dbo.cursos_catedra_docente_evaluacion</u> (11 rows)

En esta entidad se almacena la información con respecto a un curso que imparte un docente catedrático.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
FK	evaluacion_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de evalua	cion_inicial	_docente.
	horas_asignadas	decimal(18,2)			
	Indica la cantidad de horas asignadas pa	ra el curso.			
	nombre_curso	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del curso.				
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que creó el registro.				
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha hecho modificac	ción sobre el curs	50.		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del curso.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación.				
	numero_grupos	int			
	Indica el número de grupos que tiene as	ignado.			
	numero_semanas	int			
	Indica el número de semanas establecida	as para el curso.			

Indexes:

PK_cursos_catedra_docente_evaluacion (Primary Key) (Clustered)

id

References:

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Table dbo.cursos_realizados_hoja_de_vida (13 rows)

Esta entidad almacena los cursos que ha realizado un docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK, FK	elemento_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.							
	nombre	nvarchar(455)						
	Indica el nombre del curso realizado.							
	institucion	nvarchar(455)						
	Indica el nombre de la institución donde se realizó el curso.							
	fecha_inicio	date						
	Indica la fecha inicial del curso.							
	fecha_fin	date						
	Indica la fecha de finalización del curso.							
	intensidad_horaria	int						
	Indica la intensidad horaria del curso.							
	soporte	nvarchar(455)		Χ				
	Indica la ruta del soporte de curso.							

Indexes:

PK_cursos_realizados_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

elemento_id

References:

dbo.elementos_hoja_de_vida (elemento_id -> id)

Table dbo.departamentos (32 rows)

En esta entidad se almacena cada uno de los departamentos que son usados en los diferentes formularios del sistema, hace la función de una tabla de referencia.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del departamento.				
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que creó el departamer	ito.			
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación al depart	amento.		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del departam	ento.			
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del depar	tamento.			
FK	pais_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de paises.		

PK_departamentos (Primary Key) (Clustered)

ic

References:

dbo.paises (pais_id -> id)

Referenced by:

dbo.municipios (departamento_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida</u> (2 rows)

Esta entidad almacena las direcciones de tesis registradas por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	producto_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de produc	ctos_hoja_c	le_vida.
FK	tipo_direccion_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de tipos_c	direcciones_	_tesis.
	nombre_trabajo	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del trabajo que dirigió	el docente.			
	institucion	nvarchar(455)			
	Indica el nombre de la institución.				
	nombre_postgrado	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del programa al que pe	rtene el estudia	nte dirigido).	
	fecha_aprobacion	date		X	
	Indica la fecha de aprobación.				
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro d	le la dirección.			
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre la d	dirección.		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación de la direcció	n.			
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación de la dire	ección.			
FK	tipo_orientacion_id	int			
tipos_o	Llave foránea. Hace referencia al identificirientacion_direccion_tesis.	cador de la tabla	de		
	palabras_claves	text		X	
	Indica las palabras claves tel trabajo diri	gido.			
	areas_conocimiento	text		Х	
	Indica las areas de conocimiento del trab	ajo.			

References:

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.tipos_direcciones_tesis (tipo_direccion_id -> id)
dbo.tipos_orientacion_direccion_tesis (tipo_orientacion_id -> id)

Referenced by:

dbo.estudiantes_dirigidos_tesis (direccion_tesis_id -> producto_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.docente_programa</u> (4 rows)

Esta entidad contiene el programa al que pertenece cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	docente_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de docent	es.	
FK	programa_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de progra	mas.	
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro.				
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre el r	registro.		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del registro.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del regist	ro.			

Indexes:

PK_docente_programa (Primary Key) (Clustered)

docente_id

References:

dbo.docentes (docente_id -> persona_id)
dbo.programas (programa_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Table dbo.docentes (10 rows)

En esta entidad se almacenan cada uno de los docentes presentes en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK, FK	persona_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de personas.								
	datos_destacados	nvarchar(max)		X	NULL				
	Indica los datos destacados del docente.								
	imagen	nvarchar(455)		X	NULL				
	Indica la ruta donde se encuentra almac	enada la imagen	de perfil.						
	estado	bit			1				
	Dato de control.								
	user_create	nvarchar(255)							
	Indica el usuario que realizó el registro d	del docente.							
	user_update	nvarchar(255)							
	Indica el usuario que ha realizado modif	icación sobre el d	docente.						
	create_at	datetime			getdate()				
	Indica la fecha de creación del docente.								
	update_at	datetime			getdate()				
	Indica la fecha de modificación del doce	nte.							
FK	categoria_tipo_docente_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de catego	ria_tipo_do	cente.				
FK	tipo_sangre_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de tipos_s	sangre.					
FK	municipio_residencia_id	int		X					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de munici	pios.					
FK	estado_docente_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de estado	s_docente.					
FK	facultad_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de faculta	des.					
FK	tipo_dedicacion_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	icador de la tabla	de tipos_d	dedicacion_	docente.				

Indexes:

```
PK_docentes (Primary Key) (Clustered)
```

persona_id

References:

```
dbo.categoria_tipo_docente (categoria_tipo_docente_id -> id)
```

dbo.estados_docente (estado_docente_id -> id)

dbo.facultades (facultad_id -> id)

dbo.municipios (municipio_residencia_id -> id)

dbo.personas (persona_id -> id)

dbo.tipos_dedicacion_docente (tipo_dedicacion_id -> id)

dbo.tipos_sangre (tipo_sangre_id -> id)

Referenced by:

```
dbo.docente_programa (docente_id -> persona_id)
```

dbo.docentes_notificaciones_facultad (docente_id -> persona_id)

dbo.documentos_adjuntados_docente (docente_id -> persona_id)

dbo.elementos_hoja_de_vida (docente_id -> persona_id)

```
dbo.evaluacion_inicial_docente (docente_id -> persona_id)

dbo.historial_categoria_tipo_docente (docente_id -> persona_id)

dbo.historial_docente_facultad (docente_id -> persona_id)

dbo.historial_estados_docente (docente_id -> persona_id)

dbo.posesion_docente (docente_id -> persona_id)

dbo.puntajes_anuales_docente (docente_id -> persona_id)

dbo.solicitudes (docente_id -> persona_id)
```

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.docentes_notificaciones_facultad</u> (1 row)

En esta entidad se almacena la relación entre un docente con las notificaciones que está relacionado.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK, FK	docente_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de docent	es.			
PK, FK	notificacion_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de notifica	aciones_fac	ultad.		
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que realiza el registro d	le la notificación					
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre la i	notificación				
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación de la notificad	ción.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación de la not	ificación.					
	observacion	text		Х			
	Indica la observación que se realiza al do	ocente en la noti	ficación.				

Indexes:

PK_docentes_notificaciones_facultad (Primary Key) (Clustered)

docente_id notificacion_id

References:

dbo.docentes (docente_id -> persona_id)

dbo.notificaciones_facultad (notificacion_id -> id)

<u>Table dbo.documentos_adjuntados_docente</u> (6 rows)

En esta entidad se almacena la relación que determina los documentos adjuntos de un docente determinado.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.						
FK	documento_general_id	int					
doc	Llave foránea. Hace referencia al identifi umentos_generales_docentes.	cador de la tabla	de de				
FK	docente_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	a de docent	es.			
	ruta	nvarchar(455)					
	Indica la ruta donde se almacena el docu	umento adjunto.					
	fecha_expedicion	date		Х			
	Indica la fecha de expedición del docume	ento.					
	lugar_expedicion	nvarchar(455)		Х	NULL		
	Indica el lugar de expedición del docume	ento.					
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que realizó el registro d	del documento.					
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que ha realizado modifi	icación sobre el d	documento	•			
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación del document	to.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación del docur	mento.					
FK	estado_id	int					
	Dato de control.						

Indexes:

PK_documentos_adjuntados_docente_1 (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.docentes (docente_id -> persona_id)

dbo.documentos_generales_docentes (documento_general_id -> id)

 ${\bf dbo.estados_documentos_adjuntos}~(estado_id ~\hbox{->} id)$

Referenced by:

dbo.historial_documentos_adjuntos (documento_docente_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

<u>Table dbo.documentos_generales_docentes</u> (7 rows)

En esta entidad se almacena la relación que determina los documentos generales de un docente determinado.

		Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id		int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							

nvarchar(455)							
Indica el nombre del documento.							
bit							
diligenciamiento							
bit			1				
Dato de control.							
nvarchar(255)							
nvarchar(255)							
icación sobre el i	registro.						
datetime			getdate()				
datetime			getdate()				
update_at datetime getdate() Indica la fecha de modificación del registro.							
	bit diligenciamiento bit nvarchar(255) nvarchar(255) icación sobre el r datetime datetime	bit diligenciamiento. bit nvarchar(255) nvarchar(255) icación sobre el registro. datetime datetime	bit diligenciamiento. bit nvarchar(255) nvarchar(255) icación sobre el registro. datetime datetime				

PK_documentos_generales_docentes (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.documentos_adjuntados_docente (documento_general_id -> id)

<u>Table dbo.elementos_hoja_de_vida</u> (117 rows)

En esta entidad se almacena los diferentes elementos hojas de vida.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Х					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
FK	tipo_elemento_hoja_de_vida	int						
tipo	Llave foránea. Hace referencia al identifi s_elementos_hoja_de_vida.	cador de la tabla	de					
FK	estado_elemento	int						
esta	Llave foránea. Hace referencia al identifiados_elemento_hoja_de_vida.	cador de la tabla	de					
FK	docente_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de docent	es.				
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que realizó el registro d	del elemento de l	la hoja de v	∕ida.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que ha realizado modifi	icación sobre el e	elemento d	e la hoja de	e vida.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha de creación del elemento	de la hoja de vid	da.					
	update_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha de modificación del eleme	ento de la hoja d	le vida.					
	soporte	nvarchar(455)		X	NULL			
	Indica la dirección o ruta donde se alma	cena el soporte d	lel element	to de la hoj	a de vida.			
	resolucion	nvarchar(50)		X				
	Indica la ruta donde se almacena la reso	lución.						

Indexes:

PK_elementos_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

References:

```
dbo.docentes (docente_id -> persona_id)
dbo.estados_elemento_hoja_de_vida (estado_elemento -> id)
dbo.tipos_elementos_hoja_de_vida (tipo_elemento_hoja_de_vida -> id)
```

Referenced by:

```
dbo.cursos_realizados_hoja_de_vida (elemento_id -> id)
dbo.elementos_solicitud (elemento_hoja_de_vida_id -> id)
dbo.estudios_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida_id -> id)
dbo.experiencias_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida_id -> id)
dbo.historial_elemento_evaluacion (elemento_id -> id)
dbo.historial_elemento_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida -> id)
dbo.premios (elemento_hoja_de_vida_id -> id)
dbo.productos_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida_id -> id)
dbo.puntos_elementos_hoja_de_vida (elemento_id -> id)
```

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.elementos_solicitud (36 rows)

En esta entidad se almacena la relación entre el elemento de la hoja de vida y una determinada solicitud.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK, FK	solicitud_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de solicitudes.								
PK, FK	elemento_hoja_de_vida_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.								

Indexes:

PK_elementos_solicitud (Primary Key) (Clustered)

solicitud_id elemento_hoja_de_vida_id

References:

dbo.elementos_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.estados_agenda (6 rows)

Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer una agenda.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(255)			
	Indica el nombre del estado de la agenda	a.			
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro d	del estado.			
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	icación al estado	•		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del estado.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del estad	lo.			

Indexes:

PK_estados_agenda (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.agendas_comites (estado_agenda_id -> id)
dbo.historial_estados_agenda (estado_agenda_id -> id)

Table dbo.estados_docente (14 rows)

Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer un docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(255)			
	Indica el nombre del estado de docente.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del estad	o.			
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro d	lel estado.			
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación al estado	•		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del estado.				

PK_estados_docente (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.docentes (estado_docente_id -> id)

dbo.historial_estados_docente (estado_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.estados_documentos_adjuntos</u> (2 rows)

Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer un documento adjunto.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(255)			
	Indica el nombre del estado del docume	nto adjunto.			
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro d	lel estado.			
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación al estado			
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del estado.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del estad	o.			

Indexes:

PK_estados_documentos_adjuntos (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.documentos_adjuntados_docente (estado_id -> id)

dbo.historial_documentos_adjuntos (estado_id -> id)

Table dbo.estados_elemento_hoja_de_vida (8 rows)

Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer cada uno de los elementos de la hoja de vida.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del estado del elemente	o de la hoja de v	rida.		
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro d	lel estado.			
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación al estado	•		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del estado.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del estad	o.			

PK_estados_elemento_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.elementos_hoja_de_vida (estado_elemento -> id)
dbo.historial_elemento_hoja_de_vida (estado_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

<u>Table dbo.estados_notificaciones_facultad</u> (2 rows)

Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer una notificación que realiza determinada facultad.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(255)			
	Indica el nombre del estado de la notifica	ación de facultad	l.		
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro d	lel estado.			
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación al estado			
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del estado.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del estad	o.			

Indexes:

PK_estados_notificaciones_facultad (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

```
dbo.historial_notificacion_facultad (estado_id -> id)
dbo.notificaciones_facultad (estado_notificacion_id -> id)
```

Table dbo.estados_solicitud (8 rows)

Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer una solicitud.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del estado de la solicitu	ıd.			
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro d	lel estado.			
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación al estado	•		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del estado.				
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del estad	o.			
	peso	int		X	
	Indica el peso que caracteriza el nivel de	prioridad del es	tado de la	solicitud.	

Indexes:

PK_estados_solicitud (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.historial_estados_solicitud (estado_id -> id)
dbo.solicitudes (estado_id -> id)

<u>Table dbo.estudiantes_dirigidos_tesis</u> (4 rows)

Esta entidad almacena los estudiantes que dirigió un docente en una tesis.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Х					
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.								
	nombre	nvarchar(455)						
	Indica el nombre del estudiante que se dirigió en la tesis.							
FK	direccion_tesis_id	int						
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de direcciones_tesis_hoja_de_vida.								
	estado	bit			1			
Dato de control.								
	user_create	nvarchar(255)						
Indica el usuario que realizó el registro del estudiante.								
	user_update	nvarchar(255)						
Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el registro.								
	create_at	datetime			getdate()			
Indica la fecha de creación del estudiante.								
	update_at	datetime			getdate()			

PK_estudiantes_dirigidos_tesis (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida (direccion_tesis_id -> producto_id)

Table dbo.estudios_hoja_de_vida (26 rows)

Esta entidad almacena los estudios registrados por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	elemento_hoja_de_vida_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de elemer	ntos_hoja_d	de_vida.
	institucion	nvarchar(455)			
	Indica el nombre de la institución donde	se realizó el esti	udio.		
	titulo	nvarchar(455)			
	Indica el nombre de la titulación.				
	semestres_aprobados	int			
	Indica la cantidad de semestres aprobad	os.			
	fecha_inicio	date			
	Indica la fecha de inicio del estudio.				
	fecha_graduacion	date		X	
	Indica la fecha de grado del estudio.				
	fecha_terminacion_academica	date		Х	
	Indica la fecha cuando se terminó acadé	micamente.			
FK	nivel_profesional_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de niveles	_profesion	ales.
FK	pais_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de paises.		
FK	modalidad_estudio_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de modali	dades_estu	ıdio.
	duracion_academica	decimal(18,2)			
	Indica la duración académica del estudio				
	numero_acta	nvarchar(100)		Х	NULL
	Indica el número de acta del estudio.				
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que realizó el registro d	lel estudio.			
	user_update	nvarchar(255)			
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre el e	estudio.		
	create_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de creación del estudio.	,			
	update_at	datetime			getdate()
	Indica la fecha de modificación del estud	lio.		·	.,
	convalidacion	bit		Х	
	Indica si el estudio que realizó tiene con	validación.		ı	
	soporte_convalidacion	nvarchar(455)		Х	
	Indica la ruta donde se almacena el sopo		idación.		
	titulo_homologacion	nvarchar(455)		Х	
	Indica el nombre del título de homologad				
	numero_resolucion_convalidacion	nvarchar(50)		Х	
	Indica el número de la resolución que so		ación.		

PK_estudios_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

elemento_hoja_de_vida_id

References:

dbo.elementos_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida_id -> id)

dbo.modalidades_estudio (modalidad_estudio_id -> id)

dbo.niveles_profesionales (nivel_profesional_id -> id)

dbo.paises (pais_id -> id)

Referenced by:

dbo.categoria_titulo_hoja_de_vida (elemento_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.estudios_postDoctorales_hoja_de_vida</u> (2 rows)

Esta entidad almacena los estudios postdoctorales registrados por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK, FK	producto_id	int					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.						
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre de la titulación.						
	institucion	nvarchar(455)					
	Indica el nombre de la institución donde se realizó el estudio.						
	fecha_inicio	date					
	Indica la fecha de inicio del estudio.						
	fecha_finalizacion	date					
	Indica la fecha de finalización del estudio.						
FK	pais_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de paises.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que realizó el registro del estudio.						
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el estudio.						
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación del estudio.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación del estudio.						

ciudad	nvarchar(455)	X	
Indica la ciudad donde se realizó el estud	dio.		

PK_estudios_postDoctorales_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

References:

dbo.paises (pais_id -> id)

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.evaluacion_inicial_docente</u> (21 rows)

Esta entidad almacena la evaluación inicial que se realiza un determinado docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Х					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
FK	docente_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de docent	es.				
	observacion	text		X				
	Indica la observación que se le raliza al d	docente en su ev	aluación in	nicial.				
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que realizaó la creación	del registro.						
	user_update	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que ha realizado modifi	icación al registro	0.					
	create_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha de creación.							
	update_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha de modificación.							
	fecha	date						
	Indica la fecha de la evaluación.							
FK	tipo_evaluacion_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de tipos_e	evaluacion_	inicial.			

Indexes:

PK_evaluacion_inicial_docente_1 (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.docentes (docente_id -> persona_id)

dbo.tipos_evaluacion_inicial (tipo_evaluacion_id -> id)

Referenced by:

dbo.cursos_catedra_docente_evaluacion (evaluacion_id -> id)

dbo.historial_categoria_evaluacion (evaluacion_id -> id)
dbo.historial_elemento_evaluacion (evaluacion_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

<u>Table dbo.experiencias_cargos_administrativos</u> (2 rows)

Esta entidad almacena la información referente a una experiencia en cargo administrativo que ha realizado un docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK, FK	experiencia_hoja_de_vida_id	int						
experie	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de experiencias_hoja_de_vida.							
	cargo	nvarchar(455)						
	Indica el nombre del cargo que desempe	ñó el docente.						
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que realizó el registro d	le la experiencia	•					
	user_update	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre la e	experiencia	•				
	create_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha de creación de la experien	ncia.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha de modificación de la experiencia.							
	descripcion_cargo	text		Х				
	Indica la descripción del cargo que deser	mpeñó el docent	e.					

Indexes:

PK_experiencias_cargos_administrativos (Primary Key) (Clustered)

experiencia_hoja_de_vida_id

References:

dbo.experiencias_hoja_de_vida (experiencia_hoja_de_vida_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

<u>Table dbo.experiencias_docencia</u> (4 rows)

Esta entidad almacena la información referente a una experiencia en docencia que ha realizado un docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	Х			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.			
	curso	nvarchar(455)				
	Indica el curso que impartió como docen	te.				
	facultad	nvarchar(455)				
	Indica la facultad a la que pertenece el d	locente.				
	horas_semestrales	decimal(18,2)				
	Indica la cantidad de horas semanales.					
FK	modalidad_docencia_id	int				

	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de modalidades_docencia.							
	fecha_inicio	date						
	Indica la fecha de inicio de la experiencia.							
	fecha_fin	date						
	Indica la fecha de finalización de la expe	riencia.						
FK	experiencia_hoja_de_vida_id	int						
exp	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de experiencias_hoja_de_vida.							
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que realizó el registro d	de la experiencia	•					
	user_update	nvarchar(255)						
	Indica el usuario que ha realizado modifi	icación sobre la e	experiencia					
	create_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha de creación de la experie	ncia.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Indica la fecha de modificación de la experiencia.							

PK_experiencias_docencia (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.experiencias_hoja_de_vida (experiencia_hoja_de_vida_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.modalidades_docencia (modalidad_docencia_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

<u>Table dbo.experiencias_hoja_de_vida</u> (13 rows)

Esta entidad almacena las experiencias de una hoja de vida.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK, FK	elemento_hoja_de_vida_id	int							
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.								
FK	tipo_experiencia_id	int							
tipos_e	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_experiencia_hoja_de_vida.								
	nombre_entidad	nvarchar(455)							
	Indica el nombre de la entidad donde eje	erció la experient	cia.						
	fecha_inicio	date							
	Indica la fecha de inicio de la experiencia	7.							
	fecha_fin	date		X					
	Indica la fecha de finalización de la expe	riencia.							
FK	pais_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de paises.						
	direccion	nvarchar(455)							
	Indica la dirección de la entidad donde se	e realizó la expe	riencia.						
	telefono	nvarchar(455)							
	Indica el teléfono de la entidad donde se	realizó la exper	iencia.						
	nombre_certificante	nvarchar(455)							
	Indica el nombre de quien certifica la exp	periencia.							
	telefono_certificante	nvarchar(455)							

	Indica el teléfono de quien certifica la experiencia.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que realizó el registro de la experiencia.						
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que ha realizado modificación sobre la experiencia.						
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación de la experien	ncia.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación de la exp	eriencia.					
FK	tipo_entidad_id	int		Х			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de tipos_e	entidades.			

PK_experiencias_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

elemento_hoja_de_vida_id

References:

dbo.elementos_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida_id -> id)
dbo.paises (pais_id -> id)
dbo.tipos_entidades (tipo_entidad_id -> id)
dbo.tipos_experiencia_hoja_de_vida (tipo_experiencia_id -> id)

Referenced by:

dbo.experiencias_cargos_administrativos (experiencia_hoja_de_vida_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

dbo.experiencias_docencia (experiencia_hoja_de_vida_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

dbo.experiencias_investigativas (experiencia_hoja_de_vida_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

dbo.experiencias_profesionales (experiencia_hoja_de_vida_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

<u>Table dbo.experiencias_investigativas</u> (2 rows)

Esta entidad almacena la información referente a una experiencia investigativa que ha realizado un docente

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK, FK	experiencia_hoja_de_vida_id	int							
experie	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de experiencias_hoja_de_vida.								
	titulo	nvarchar(455)							
	Indica el nombre de la experiencia inves	tigativa.							
FK	rol_investigacion_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de roles_i	nvestigacio	n.				
	horas_certificadas	decimal(18,2)							
	Indica el número de horas certificadas.								
	estado	bit			1				
	Dato de control.								
	user_create	nvarchar(255)							

Indica el usuario que realizó el registro de la experiencia.						
user_update	nvarchar(255)					
Indica el usuario que ha realizado modificación sobre la experiencia.						
create_at	datetime			getdate()		
Indica la fecha de creación de la experie	ncia.					
update_at	datetime			getdate()		
Indica la fecha de modificación de la experiencia.						

PK_experiencias_investigativas (Primary Key) (Clustered)

experiencia_hoja_de_vida_id

References:

dbo.experiencias_hoja_de_vida (experiencia_hoja_de_vida_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.roles_investigacion (rol_investigacion_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

<u>Table dbo.experiencias_profesionales</u> (3 rows)

Esta entidad almacena la información referente a una experiencia profesional que ha realizado un docente

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK, FK	experiencia_hoja_de_vida_id	int							
experie	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de experiencias_hoja_de_vida.								
	dependencia	nvarchar(455)							
	Indica el nombre de la dependencia en la	a que laboraba e	l docente.						
	cargo	nvarchar(455)							
	Indica el nombre del cargo de la experien	ncia.							
	cargo_actual	bit							
	Indica si el cargo es el actual.								
	horas_semanales	decimal(18,2)							
	Indica la cantidad de horas semanales qu	ue laboraba.							
FK	modalidad_laboral_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de modali	dades_labo	rales.				
	estado	bit			1				
	Dato de control.								
	user_create	nvarchar(255)							
	Indica el usuario que realizó el registro d	le la experiencia	-						
	user_update	nvarchar(255)							
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre la e	experiencia						
	create_at	datetime			getdate()				
	Indica la fecha de creación de la experien	ncia.							
	update_at	datetime			getdate()				
	Indica la fecha de modificación de la exp	eriencia.							

Indexes:

PK_experiencias_profesionales (Primary Key) (Clustered)

experiencia_hoja_de_vida_id

References:

dbo.experiencias_hoja_de_vida (experiencia_hoja_de_vida_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

dbo.modalidades_laborales (modalidad_laboral_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

<u>Table dbo.facultad_persona</u> (1 row)

En esta entidad se almacena la facultad a la que pertenece una persona determinada.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK, FK	persona_id	int						
	Llave primaria. Hace referencia al identificado	or de la tabla	de persona	as.				
FK	facultad_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de facultades.							

Indexes:

References:

dbo.facultades (facultad_id -> id)
dbo.personas (persona_id -> id)

Table dbo.facultades (12 rows)

En esta entidad se almacena cada uno de las facultades que se usan en los diferentes dormularios del sistema, hace la función de una tabla de referencia.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre de la facultad.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que realizó el regsitro d	le la facultad.					
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que ha realizado modifi	cación sobre la f	acultad.				
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación de la facultad.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación de la fact	ultad.					

Indexes:

PK_facultades (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.docentes (facultad_id -> id)
dbo.facultad_persona (facultad_id -> id)

dbo.historial_docente_facultad (facultad_id -> id)
dbo.notificaciones_facultad (facultad_id -> id)
dbo.programas (facultade_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.generos_obras_hoja_de_vida (4 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes géneros que se pueden presentar en una obra.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del género de la obra.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que realizó el registro.						
	user_update	nvarchar(255)					
	Indica el usuario que ha realizado modifi	icación sobre el r	registro.				
	create_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de creación del registro.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Indica la fecha de modificación del registro.						

Indexes:

PK_generos_obras_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.obras_hoja_de_vida (genero_id -> id)

<u>Table dbo.historial_categoria_evaluacion</u> (15 rows)

Esta entidad almacena los diferentes cambios de categorías que ha tenido un docente con respecto a la evaluación de asignación de puntaje.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK, FK	evaluacion_id	int					
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de evaluacion_inicial_docente.							
FK	categoria_tipo_id	int					
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de categoria_tipo_docente.							

puntaje	decimal(18,1)					
Indica el puntaje que se le asigna al docente.						
user_create	nvarchar(255)					
Indica el usuario que realiza la evaluación en el sistema.						
user_update	nvarchar(255)					
Indica el usuario que ha realizado modifi	icación sobre el registro.					
create_at	datetime getdate					
Indica la fecha de creación.						
update_at	datetime getdate					
Indica la fecha de modificación.						

PK_historial_categoria_evaluacion_1 (Primary Key) (Clustered)

evaluacion_id

References:

dbo.categoria_tipo_docente (categoria_tipo_id -> id)
dbo.evaluacion_inicial_docente (evaluacion_id -> id)

<u>Table dbo.historial_categoria_tipo_docente</u> (34 rows)

Esta entidad almacena los diferentes cambios de categorías que ha tenido un docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.						
FK	categoria_tipo_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de catego	ria_tipo_do	cente.		
FK	docente_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de docent	es.			
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que re	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que re	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				
	soporte	nvarchar(455)		X			
	Indica la ruta de la resolución para el ca	mbio de categori	ía.				
	fecha_resolucion	date		X			
	Indica la fecha de la resolución.						
	numero_resolucion	int		Χ			
	Indica el número de la resolución que so	porta el cambio	de categor	ía.			
	puntaje	decimal(18,1)		Х			
	Indica el puntaje asignado al docente po	r la nueva categ	oría.				
	es_actual	bit		Х			
	Indica si la categoría es la actual del docente.						

Indexes:

PK_historial_categoria_tipo_docente (Primary Key) (Clustered)

References:

dbo.categoria_tipo_docente (categoria_tipo_id -> id)
dbo.docentes (docente_id -> persona_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Table dbo.historial_docente_facultad (10 rows)

Esta entidad almacena los diferentes cambios de facultad que han sufrido los docentes.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
FK	docente_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de docent	es.			
FK	facultad_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de facultades.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_historial_docente_facultad (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.docentes (docente_id -> persona_id)
dbo.facultades (facultad_id -> id)

<u>Table dbo.historial_documentos_adjuntos</u> (8 rows)

Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinado documento adjunto.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	X			
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.						
FK	estado_id	int				
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_documentos_adjuntos.						
FK	documento_docente_id	int				
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de documentos adjuntados docente.						
	estado	bit			1	
	Dato de control.					

user_create	nvarchar(255)					
Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.						
user_update	nvarchar(255)					
Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.						
create_at	datetime		getdate()			
Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.					
update_at	datetime		getdate()			
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						

PK_historial_documentos_adjuntos (Primary Key) (Clustered)

id

References:

```
dbo.documentos_adjuntados_docente (documento_docente_id -> id)
dbo.estados_documentos_adjuntos (estado_id -> id)
```

<u>Table dbo.historial_elemento_evaluacion</u> (342 rows)

Esta entidad almacena el historial de puntaje asignado a un elemento de la hoja de vida.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a.		
FK	elemento_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de elemer	ntos_hoja_d	de_vida.
FK	evaluacion_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de evalua	cion_inicial	_docente.
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	ficación del regis	tro.		
	puntaje	decimal(18,1)			
	Indica el puntaje asignado al docente.				

Indexes:

PK_historial_elemento_evaluacion (Primary Key) (Clustered)

id

References:

```
dbo.elementos_hoja_de_vida (elemento_id -> id)
dbo.evaluacion_inicial_docente (evaluacion_id -> id)
```

Table dbo.historial_elemento_hoja_de_vida (276 rows)

Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinado elemento de la hoja de vida.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
	Colullii	Data IVDE	TUCILLIA	ituiiable	Deiduit

PK	id	int	Χ				
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.						
FK	elemento_hoja_de_vida	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de elemer	ntos_hoja_d	de_vida.		
FK	estado_id	int					
esta	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_elemento_hoja_de_vida.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	stema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						

PK_historial_elemento_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.elementos_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida -> id)
dbo.estados_elemento_hoja_de_vida (estado_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

<u>Table dbo.historial_estados_agenda</u> (40 rows)

Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinada agenda.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a.				
FK	estado_agenda_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de estado	s_agenda.			
FK	agenda_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de agendas_comites.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	ficación del regis	tro.				

Indexes:

PK_historial_estados_agenda (Primary Key) (Clustered)

References:

dbo.agendas_comites (agenda_id -> id)
dbo.estados_agenda (estado_agenda_id -> id)

<u>Table dbo.historial_estados_docente</u> (58 rows)

Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinado docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	Χ			
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
FK	estado_id	int				
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de estado	s_docente.		
FK	docente_id	int				
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de docent	es.		
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.		
	user_update	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.	
	create_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.				
	update_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.			
	soporte	nvarchar(455)		X		
	Indica la ruta donde se almacena el sopo	orte de la resoluc	ción del est	ado.		
	fecha_nombramiento	date		X		
	Indica la fecha de nombramiento.					
	numero_resolucion	int		X		
	Indica el número de la resolución.					

Indexes:

PK_historial_estados_docente (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.docentes (docente_id -> persona_id)
dbo.estados_docente (estado_id -> id)

<u>Table dbo.historial_estados_solicitud</u> (213 rows)

Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinada solicitud.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Х					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
FK	estado_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de estado	s_solicitud.				
FK	solicitud_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de solicitudes.							
	estado	bit			1			

Dato de control.							
user_create	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.							
user_update	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	stema.			
create_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.						
update_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.							

PK_historial_estados_solicitud (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.estados_solicitud (estado_id -> id)
dbo.solicitudes (solicitud_id -> id)

<u>Table dbo.historial_log_par</u> (40 rows)

Esta entidad almacena el log de inconveniente del envío de correo a un PAR.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a.		
FK	par_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de pares.		
FK	solicitud_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de solicitu	ıdes.	
	descripcion	nvarchar(455)			
	Indica la descripción en el envío a pares.				
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	ficación del regis	tro.		

Indexes:

PK_historial_log_par (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.pares (par_id -> id)
dbo.solicitudes (solicitud_id -> id)

Table dbo.historial_notificacion_facultad (2 rows)

Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinada notificación.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Х					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
FK	notificacion_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de notifica	aciones_fac	ultad.			
FK	estado_id	int						
esta	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_notificaciones_facultad.							
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.					

Indexes:

PK_historial_notificacion_facultad (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.estados_notificaciones_facultad (estado_id -> id)
dbo.notificaciones_facultad (notificacion_id -> id)

Table dbo.historial_roles (10 rows)

En esta entidad se almacena el historial de los roles por los que ha pasado un determinado usuario.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Х					
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.					
FK	rol_id	nvarchar(128)						
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de AspNe	tRoles.				
FK	user_id	nvarchar(128)						
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de AspNetUsers.							
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			

Indexes:

PK_historial_roles (Primary Key) (Clustered)

References:

```
dbo.AspNetRoles (rol_id -> Id)
dbo.AspNetUsers (user_id -> Id)
```

<u>Table dbo.item_agenda_solicitud</u> (40 rows)

En esta entidad se almacena tanto información como relación entre la solicitud y el ítem de una agenda.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Х					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
FK	solicitud_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de solicitu	ıdes.				
FK	item_agenda_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de items_	agenda.				
	orden	int						
	Indica el valor o el orden del ítem.							
	propuesta	text		X				
	Indica la propuesta para el ítem dentro d	de la agenda.						
	nota	text		X				
	Indica una nota para el ítem dentro de la	a agenda.						
	norma	text		X				
	Indica la norma para el ítem dentro de la	a agenda.						
	revision_productividad	text		X				
	Indica la la observación sobre la revisión	de la productivi	dad.					
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.					

Indexes:

PK_item_agenda_solicitud (Primary Key) (Clustered)

id

References:

```
dbo.items_agenda (item_agenda_id -> id)
dbo.solicitudes (solicitud_id -> id)
```

Referenced by:

```
dbo.observaciones_participantes (item_id -> id)
dbo.respuesta_item_solicitud (item_id -> id)
```

Table dbo.items_agenda (23 rows)

En esta entidad se almacena la información referente a los ítems de una determinada agenda.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK	id	int	X						
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.								
	nombre	nvarchar(255)							
	Indica el nombre del ítem.								
	orden	int							
	Indica el valor con respecto al orden del	ítem.							
	estado	bit			1				
	Dato de control.								
	user_create	nvarchar(255)							
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.					
	user_update	nvarchar(255)							
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.				
	create_at	datetime			getdate()				
	Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.							
	update_at	datetime			getdate()				
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.						
	descripcion	text		X					
	Indica la descripción del ítem.								
FK	agenda_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de agenda	as_comites.					

Indexes:

PK_items_agenda (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.agendas_comites (agenda_id -> id)

Referenced by:

dbo.correspondencias_items (item_agenda_id -> id)

dbo.item_agenda_solicitud (item_agenda_id -> id)

<u>Table dbo.libros_de_participacion_hoja_de_vida</u> (3 rows)

En esta entidad se almacenan los libros en los que ha participado un determinado docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del libro de participació	in.			
	isbn	nvarchar(150)			
	Indica el ISBN del libro.				
	editorial	nvarchar(455)			
	Indica la editorial a la que pertenece el la	ibro.			
	tiraje	nvarchar(255)			
	Indica el tiraje del libro.				
	resumen	text		X	
	Indica el resumen del libro de participaci	ón.			
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			

	Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.								
	user_update	nvarchar(255)							
	Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.								
	create_at	datetime			getdate()				
	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.								
	update_at	datetime			getdate()				
	Dato de control, indica la fecha de modif	ficación del regis	tro.						
	numero_autores	int							
	Indica el número de autores que trabaja	ron en el libro.							
FK	tipo_id	int							
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de tipos_l	ibros.					

PK_libros_de_participacion_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.tipos_libros (tipo_id -> id)

Referenced by:

dbo.capitulos_hoja_de_vida (libro_participacion_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.libros_hoja_de_vida</u> (2 rows)

Esta entidad almacena los libros registrados por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	producto_id	int			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a de produ	ctos_hoja_	de_vida.
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del libro en el que part	icipó el docente.			
	isbn	nvarchar(150)			
	Indica el ISBN del libro.				
	editorial	nvarchar(455)			
	Indica la editorial a la que pertenece el la	ibro.			
	tiraje	nvarchar(255)			
	Indica el tiraje del libro.				
	resumen	text		X	
	Indica el resumen del libro de participaci	ón.			
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creace	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
FK	tipo_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de tipos_l	ibros.	
	numero_paginas	bigint			

References:

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.tipos_libros (tipo_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.meses (12 rows)

En esta entidad se almacena cada uno de los meses, hace la función de una tabla de referencia.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del mes.				
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		

Indexes:

PK_meses (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.articulos_hoja_de_vida (mes_publicacion -> id)
dbo.traducciones_hoja_de_vida (mes_publicacion -> id)

<u>Table dbo.modalidades_docencia</u> (4 rows)

En esta entidad se almacena las diferentes modalidades que se pueden dar para ejercer la docencia.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Χ					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
	nombre	nvarchar(455)						

Indica el nombre de la modalidad en que desempeñó en la docencia.							
estado	bit			1			
Dato de control.							
user_create	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.							
user_update	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
create_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.						
update_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.							

PK_modalidades_docencia (Primary Key) (Clustered)

ic

Referenced by:

dbo.experiencias_docencia (modalidad_docencia_id -> id)

Table dbo.modalidades_estudio (2 rows)

En esta entidad se almacenan las diferentes modalidades en que se pueden realizar los estudios.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre de la modalidad de est	udio.			
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		

Indexes:

PK_modalidades_estudio (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.estudios_hoja_de_vida (modalidad_estudio_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.modalidades_laborales (2 rows)

En esta entidad se almacenan las diferentes modalidades laborales.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre de la modalidad laboral.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_modalidades_laborales (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.experiencias_profesionales (modalidad_laboral_id -> id)

Table dbo.municipio_expedicion_documento_persona (9 rows)

En esta entidad se almacena la relación entre la persona y el municipio de expedición del documento de identificación.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	persona_id	int			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a de persoi	nas.	
FK	municipio_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de munici	pios.	
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.

Indexes:

PK_municipio_expedicion_documento_persona (Primary Key) (Clustered)

persona_id

References:

dbo.municipios (municipio_id -> id)

dbo.personas (persona_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.municipio_nacimiento_persona (12 rows)

En esta entidad se almacena la relación entre la persona y su municipio de nacimiento.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK, FK	persona_id	int						
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a de persoi	nas.				
FK	municipio_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de municipios.							
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.					

Indexes:

PK_municipio_nacimiento_persona (Primary Key) (Clustered)

persona_id

References:

dbo.municipios (municipio_id -> id)

dbo.personas (persona_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.municipios (1,102 rows)

En esta entidad se almacena cada uno de los municipios, hace la función de una tabla de referencia.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int						
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
	nombre	nvarchar(455)						
	Indica el nombre del municipio.							
FK	departamento_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de departamentos.							
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.			

Indexes:

PK_municipios (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.departamentos (departamento_id -> id)

Referenced by:

dbo.docentes (municipio_residencia_id -> id)

dbo.municipio_expedicion_documento_persona (municipio_id -> id)

dbo.municipio_nacimiento_persona (municipio_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.niveles_profesionales</u> (6 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes niveles profesionales.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del nivel profesional.						
	estado	bit			1		

Dato de control.							
user_create	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
user_update	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.							
create_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.						
update_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de modif	Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						
peso	int						
Indica el peso, que hace referencia al niv	vel de prioridad.						

PK_niveles_profesionales (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

```
dbo.estudios_hoja_de_vida (nivel_profesional_id -> id)
dbo.puntos_individual_nivel_estudio (nivel_id -> id)
dbo.puntos_tope_nivel_estudio (nivel_id -> id)
```

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.notificaciones_facultad</u> (1 row)

En esta entidad se almacena la información referente a una notificación que realiza determinada facultad, con respecto al ingreso de un docente determinado.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Χ				
	Llave primaria. Hace referencia al identi	ficador de la tabl	a.				
	descripcion	text		X			
	Indica la descripción que se le transmite	al docente en ui	na notificad	ción.			
	soporte	nvarchar(max)		X			
	Indica la ruta donde se almacena el soporte de la notificación.						
FK	tipo_notificacion_id	int					
tipo	Llave foránea. Hace referencia al identifi s_notificaciones_facultad.	icador de la tabla	de				
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que re	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que re	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.					

	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						
FK	estado_notificacion_id	int					
esta	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_notificaciones_facultad.						
FK	facultad_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de facultades.						

PK_notificaciones_facultad (Primary Key) (Clustered)

id

References:

```
dbo.estados_notificaciones_facultad (estado_notificacion_id -> id)
dbo.facultades (facultad_id -> id)
dbo.tipos_notificaciones_facultad (tipo_notificacion_id -> id)
```

Referenced by:

```
dbo.docentes_notificaciones_facultad (notificacion_id -> id)
dbo.historial_notificacion_facultad (notificacion_id -> id)
```

Table dbo.obras con tipos artisticas (7 rows)

En esta entidad se almacena la relación de cada obra artística con los diferentes tipos de obras.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK, FK	obra_id	int					
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de obras_hoja_de_vida.							
PK, FK	tipo_id	int					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_obras_artisticas.						

Indexes:

References:

```
dbo.obras_hoja_de_vida (obra_id -> producto_id)
dbo.tipos_obras_artisticas (tipo_id -> id)
```

Table dbo.obras_hoja_de_vida (11 rows)

Esta entidad almacena las obras registradas por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK, FK	producto_id	int						
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.							
	nombre	nvarchar(455)						
	Indica el nombre de la obra.							
	rol_asignado	nvarchar(455)						
	Indica el rol desempañado en la obra.							

numero_registro	nvarchar(150)			
Indica el número de registro de la obra.				
genero_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identifi s_obras_hoja_de_vida.	cador de la tabla	de		
tipo_duracion_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identifi luraciones_obras_hoja_de_vida	cador de la tabla	de		
tipo_obra_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de tipos_c	obras_hoja_	_de_vida.
tipo_impacto_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identifi mpacto_divulgacion_obra.	cador de la tabla	de		
medio_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de tipos_ı	medios_obr	as.
formato_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identifi ormatos_soporte_obra.	cador de la tabla	de		
estado	bit			1
Dato de control.				
user_create	nvarchar(255)			
Dato de control, indica el usuario que re	aliza el registro e	en el sisten	na.	
user_update	nvarchar(255)			
Dato de control, indica el usuario que re	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	stema.
create_at	datetime			getdate()
Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.			
update_at	datetime			getdate()
Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
enlace	nvarchar(455)		Х	
Indica el enlace de la obra.				
	Indica el número de registro de la obra. genero_id Llave foránea. Hace referencia al identifis_obras_hoja_de_vida. tipo_duracion_id Llave foránea. Hace referencia al identificuraciones_obras_hoja_de_vida tipo_obra_id Llave foránea. Hace referencia al identificuraciones_obras_hoja_de_vida tipo_impacto_id Llave foránea. Hace referencia al identificuracto_divulgacion_obra. medio_id Llave foránea. Hace referencia al identificuracto_divulgacion_obra. medio_id Llave foránea. Hace referencia al identificuratos_soporte_obra. estado Dato de control. user_create Dato de control, indica el usuario que recuser_update Dato de control, indica el usuario que recuser_at Dato de control, indica la fecha de creaculupdate_at Dato de control, indica la fecha de modifienlace	Indica el número de registro de la obra. genero_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla s_obras_hoja_de_vida. tipo_duracion_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla duraciones_obras_hoja_de_vida tipo_obra_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla dipo_impacto_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla dipo_impacto_divulgacion_obra. medio_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla dormato_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla dormatos_soporte_obra. estado bit Dato de control. user_create nvarchar(255) Dato de control, indica el usuario que realiza el registro el user_update nvarchar(255) Dato de control, indica el usuario que realiza modificación create_at datetime Dato de control, indica la fecha de creación del registro. update_at datetime Dato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control, indica la fecha de modificación del registen pato de control pato de cont	Indica el número de registro de la obra. genero_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de s_obras_hoja_de_vida. tipo_duracion_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de duraciones_obras_hoja_de_vida tipo_obra_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_ot tipo_impacto_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de mpacto_divulgacion_obra. medio_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_ot formato_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_ot formato_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_ot formato_soporte_obra. estado bit Dato de control. user_create nvarchar(255) Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistem user_update nvarchar(255) Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro create_at datetime Dato de control, indica la fecha de creación del registro. update_at datetime Dato de control, indica la fecha de modificación del registro. enlace nvarchar(455)	Indica el número de registro de la obra. genero_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de sobras_hoja_de_vida. tipo_duracion_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de duraciones_obras_hoja_de_vida tipo_obra_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_obras_hoja_tipo_impacto_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_obras_hoja_tipo_impacto_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_medios_obra_medio_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_medios_obra_medio_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_medios_obra_toranto_id int Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_medios_obra_torantos_soporte_obra. estado bit Dato de control. user_create nvarchar(255) Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema. user_update nvarchar(255) Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema_toranto del control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema_toranto del control, indica la fecha de creación del registro. update_at datetime Dato de control, indica la fecha de modificación del registro. enlace nvarchar(455) X

PK_obras_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)
 producto_id

References:

dbo.generos_obras_hoja_de_vida (genero_id -> id)

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

dbo.tipos_duraciones_obras_hoja_de_vida (tipo_duracion_id -> id)

dbo.tipos_formatos_soporte_obra (formato_id -> id)

dbo.tipos_impacto_divulgacion_obra (tipo_impacto_id -> id)

dbo.tipos_medios_obras (medio_id -> id)

dbo.tipos_obras_hoja_de_vida (tipo_obra_id -> id)

Referenced by:

dbo.obras_con_tipos_artisticas (obra_id -> producto_id)
dbo.soportes_obras_hoja_de_vida (obra_id -> producto_id)
dbo.trascendencias_obras (obra_id -> producto_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.observaciones_participantes (45 rows)

En esta entidaad se almacenan registros correspondientes a las observaciones o notas que realiza cada miembro del comité sobre cada elemento de la agenda, adicionalmente, se almacena el puntaje sugerido por este.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK, FK	participante_id	int				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a de partic	ipantes.		
PK, FK	item_id	int				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a de item_	agenda_sol	licitud.	
	observacion	text		X		
	Indica la observación que se realiza al docente.					
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.		
	user_update	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.	
	create_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.				
	update_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.			
FK	tipo_respuesta_id	int		X		
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de tipos_i	respuestas_	solicitud.	

Indexes:

PK_observaciones_participantes (Primary Key) (Clustered)

participante_id item_id

References:

dbo.item_agenda_solicitud (item_id -> id)
dbo.participantes (participante_id -> id)
dbo.tipos_respuestas_solicitud (tipo_respuesta_id -> id)

Table dbo.paises (200 rows)

En esta entidad se almacena cada uno de los paises, hace la función de una tabla de referencia.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Х					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
	nombre	nvarchar(455)						
Indica el nombre del país.								
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.							
	create_at	datetime			getdate()			

Dato de control, indica la fecha de creación del registro.					
update_at	datetime	getdate()			
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.					

PK_paises (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

```
dbo.departamentos (pais_id -> id)
dbo.estudios_hoja_de_vida (pais_id -> id)
dbo.estudios_postDoctorales_hoja_de_vida (pais_id -> id)
dbo.experiencias_hoja_de_vida (pais_id -> id)
dbo.patentes_hoja_de_vida (pais_id -> id)
dbo.personas (pais_expedicion_documento_id -> id)
dbo.personas (pais_nacimiento_id -> id)
dbo.traducciones_hoja_de_vida (pais_id -> id)
```

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Table dbo.par_solicitud (12 rows)

En esta entidad se almacena la relación entre el par evaluador y la solicitud.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	par_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de pares.		
PK, FK	solicitud_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de solicitu	ıdes.	
	puntuacion	decimal(18,2)		X	
	Indica la puntuación con respecto a la pu	ıntuación.			
	observacion	text		X	
	Indica la observación con respecto al est	udio del caso.			
	caducidad	date			
	Indica la fecha límite para dar respuesta				
	cobro	decimal(18,2)			
	Indica el valor del cobro del PAR.				
	token	nvarchar(455)			
	Indica el token por el que el par puede in	ngresar al sistem	na.		
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
	soporte	nvarchar(455)		X	

References:

dbo.pares (par_id -> id)
dbo.solicitudes (solicitud_id -> id)

Table dbo.pares (7 rows)

En esta entidad se almacena la información de los pares evaluadores.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombres	nvarchar(255)					
	Indica el nombre del PAR.						
apellidos nvarchar(255)							
	Indica los apellidos del PAR.						
	correo	nvarchar(455)					
	Indica el correo del PAR.						
	ciudad	nvarchar(255)		X			
	Indica la ciudad del PAR.						
	area	nvarchar(455)		X			
	Indica el área de conocimiento del PAR.						
	telefono	nvarchar(255)		X			
	Indica el teléfono del PAR.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				
	titulo	nvarchar(255)		X			
	Indica el título que tiene el PAR.						

Indexes:

PK_pares (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.historial_log_par (par_id -> id)
dbo.par_solicitud (par_id -> id)

Table dbo.participantes (50 rows)

En esta entidad se almacena la relación de cada uno de los miembros del comité con una agenda configurada. Esto con la finalidad de llevar registro de la asistencia en cada sesión realizada.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
FK	agenda_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de agenda	as_comites.			
FK	persona_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de personas.						
	presente	bit					
	Indica si la persona se encuentra presen	te en la sesión.					
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_participantes (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.agendas_comites (agenda_id -> id)
dbo.personas (persona_id -> id)

Referenced by:

dbo.observaciones_participantes (participante_id -> id)

<u>Table dbo.patentes_hoja_de_vida</u> (3 rows)

Esta entidad almacena las patentes registradas por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK, FK	producto_id	int						
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.							
	nombre	nvarchar(455)						
	Indica el nombre de la patente.							
	numero_registro	nvarchar(150)						
	Indica el número del registro de la patente.							
FK	pais_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de paises.					
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			

Dato de control, indica la fecha de creación del registro.					
update_at	datetime	getdate()			
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.					

PK_patentes_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

References:

dbo.paises (pais_id -> id)

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.personas (17 rows)

Esta entidad es una especialización de la tabla users, con el fin de almacenar información de aquellos usuarios que no son docentes.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Χ		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombres	nvarchar(455)			
	Indica los nombres de la persona.				
	apellidos	nvarchar(455)			
	Indica los apellidos de la persona.				
	documento_identificacion	nvarchar(50)			
	Indica el documento de identificación de	la persona.			
	fechaExpedicion_documento	date		X	
	Indica la fecha de expedición del docume	ento.			
	fecha_nacimiento	date			
	Indica la fecha de nacimientos de la pers	sona.			
	sexo	bit			
	Indica el sexo de la persona.				
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
FK	tipo_documento_identificacion	int			
tipo	Llave foránea. Hace referencia al identifio s_documento_identificacion.	cador de la tabla	de		
FK	user_id	nvarchar(128)			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de AspNe	tUsers.	
	direccion	nvarchar(455)		Х	NULL
	Indica la dirección de residencia de la pe	rsona.			

	telefono	nvarchar(455)		Х	NULL		
	Indica el teléfono de la persona.						
FK	pais_expedicion_documento_id	int		Χ			
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de paises.						
FK	pais_nacimiento_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de paises.				
FK	tipo_estado_civil_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos estados civiles.						

PK_personas (Primary Key) (Clustered)

id

References:

```
dbo.AspNetUsers (user_id -> Id)
dbo.paises (pais_expedicion_documento_id -> id)
dbo.paises (pais_nacimiento_id -> id)
dbo.tipos_documento_identificacion (tipo_documento_identificacion -> id)
dbo.tipos_estados_civiles (tipo_estado_civil_id -> id)
```

Referenced by:

```
dbo.docentes (persona_id -> id)
dbo.facultad_persona (persona_id -> id)
dbo.municipio_expedicion_documento_persona (persona_id -> id)
dbo.municipio_nacimiento_persona (persona_id -> id)
dbo.participantes (persona_id -> id)
```

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.ponencias_hoja_de_vida (2 rows)

Esta entidad almacena las ponencias registradas por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	producto_id	int			
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.				
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre de la ponencia.				
nombre_evento nvarchar(455)					
	Indica el nombre del evento donde se realizó la ponencia.				

fecha_inicio_evento	date					
Indica la fecha de inicio del evento.						
fecha_final_evento	date					
Indica la fecha de finalización del evento.						
lugar_evento	nvarchar(455)					
Indica el lugar donde se realizó el evento.						
resumen	text		X			
Indica el resumen de la ponencia.						
estado	bit			1		
Dato de control.						
user_create	nvarchar(255)					
Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.						
user_update	nvarchar(255)					
Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.						
create_at	datetime			getdate()		
Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
update_at	datetime			getdate()		
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						
•						

PK_ponencias_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

References:

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.posesion_docente</u> (3 rows)

En esta entidad se almacenan los datos correspondientes a la posesión o incorporación de un docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK, FK	docente_id	int					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.						
	soporte	nvarchar(455)					
	Indica la ruta donde se encuentra almace	enado el soporte	de la pose	esión del do	cente.		
	fecha_posesion	date					
	Indica la fecha de posesión del docente.						
	numero_resolucion	int					
	Indica el número de la resolución que soporta la posesión del docente.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.						
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						

PK_posesion_docente (Primary Key) (Clustered)

docente_id

References:

dbo.docentes (docente_id -> persona_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.premios (10 rows)

Esta entidad almacena los premios registrados por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK, FK	elemento_hoja_de_vida_id	int				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a de eleme	ntos_hoja_	de_vida.	
	nombre	nvarchar(455)				
	Indica el nombre del premio.					
	nombre_convocatoria	nvarchar(455)		X		
	Indica el nombre de la convocatoria donde se recibió el premio.					
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.					
	user_update	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.	
	create_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.				
	update_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regisi	tro.			
FK	anio_id	int				
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de años.			
	telefono_certificante	nvarchar(455)				
	Indica el teléfono del certificante del pre	mio.				
	nombre_certificante	nvarchar(455)				
	Indica el nombre del certificante del prer	nio.				
	nombre_entidad	nvarchar(455)				
	Indica el nombre de la entidad que da el	premio.				
	descripcion_premio	text		X		
	Indica la descripción del premio.					

Indexes:

PK_premios (Primary Key) (Clustered)

```
elemento_hoja_de_vida_id
```

References:

dbo.años (anio_id -> id)

dbo.elementos_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida</u> (4 rows)

Esta entidad almacena las producciones técnicas registradas por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK, FK	producto_id	int					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.						
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre de la producción técnica.						
	descripcion	text		X			
	Indica la descripción de la producción téc	cnica.					
FK	categoria_produccion_id	int					
categor	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de categorias_producciones_tecnicas.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						

Indexes:

PK_producciones_tecnicas_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

References:

dbo.categorias_producciones_tecnicas (categoria_produccion_id -> id)

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.productos_hoja_de_vida</u> (55 rows)

Esta entidad es una especialización de elementos de hoja de vida, para almacenar aquellos elementos que son considerados productos.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK, FK	elemento_hoja_de_vida_id	int					
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a de eleme	ntos_hoja_	de_vida.		
	numero_autores	bigint					
	Indica el número de autores que realizar	on el producto.					
FK	tipo_producto_id	int					
tipos_p	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_productos_hoja_de_vida.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.						
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						
	mencion	text		Х			
	Indica el texto donde se hace mención a la Universidad.						

Indexes:

PK_productos_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

elemento hoja de vida id

References:

dbo.elementos_hoja_de_vida (elemento_hoja_de_vida_id -> id)
dbo.tipos_productos_hoja_de_vida (tipo_producto_id -> id)

Referenced by:

dbo.articulos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.capitulos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.estudios_postDoctorales_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.libros_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.obras_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.patentes_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.ponencias_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.productos_software_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)
dbo.traducciones_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.productos_software_hoja_de_vida (4 rows)

Esta entidad almacena los productos software registrados por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK, FK	producto_id	int					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.						
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del producto software.						
	descripcion	text		X			
	Indica la descripción del producto software.						
	numero_registro	nvarchar(150)					
	Indica el número de registro del producto software.						
	areas_enfoque	text		X			
	Indica el área de enfoque del producto software.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						

Indexes:

PK_productos_software_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

References:

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Referenced by:

dbo.soporte_software_hoja_de_vida (producto_software_id -> producto_id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.programas (37 rows)

En esta entidad se almacena cada uno de los programas que se usan en los diferentes dormularios del sistema, hace la función de una tabla de referencia.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.						
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del programa.						
FK	facultade_id	int					

	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de facultades.						
est	ado	bit			1		
	Dato de control.						
use	er_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.						
use	er_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.						
cre	ate_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.					
upo	date_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modifi	icación del regist	tro.				
reg	jistro_snies	nvarchar(50)		Χ			
	Indica el registro SNIES del programa.						

PK_programas (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.facultades (facultade_id -> id)

Referenced by:

dbo.docente_programa (programa_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

<u>Table dbo.puntajes_anuales_docente</u> (16 rows)

En esta entidad se almacena el registro de puntajes de experiencia docente y experiencia administrativa anuales para cada docente de planta.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK			X	Nullable	Delauit
PK	1.4	int			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
FK	docente_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de docent	es.	
	experiencia_docente_puntos	decimal(18,1)		X	
	Indica la cantidad de puntos por experie	ncia docente.			
	experiencia_administrativa_puntos	decimal(18,1)		X	
	Indica la cantidad de puntos por experie	ncia administrati	iva.		
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
FK	anio_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de años.		
FK	agenda_id	int		Х	
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de agenda	as_comites.	

PK_puntajes_anuales_docente (Primary Key) (Clustered)

ic

References:

```
dbo.agendas_comites (agenda_id -> id)
dbo.años (anio_id -> id)
dbo.docentes (docente_id -> persona_id)
```

<u>Table dbo.puntos_elementos_hoja_de_vida</u> (74 rows)

En esta entidad se registra el puntaje asignado a un elemento de la hoja de vida.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	elemento_id	int			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a de eleme	ntos_hoja_	de_vida.
	puntaje	decimal(18,1)			
	Indica el puntaje que se le ha dado al ele	emento de la hoj	ia de vida.		
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
FK	tipo_puntaje_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	de tipos_µ	ountaje.	

Indexes:

PK_puntos_elementos_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

elemento_id

References:

dbo.elementos_hoja_de_vida (elemento_id -> id)
dbo.tipos_puntaje (tipo_puntaje_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.puntos_individual_nivel_estudio</u> (5 rows)

En dicha entidad se almacena el tope de puntaje individual para el nivel de estudio de un docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	nivel_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de niveles	_profesion	ales.
	valor	int			

Indica los puntos que se dan por el nivel profesional.							
estado	bit			1			
Dato de control.							
user_create	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.							
user_update	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
create_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de creac	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
update_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.					

PK_puntos_individual_nivel_estudio (Primary Key) (Clustered)

nivel id

References:

dbo.niveles_profesionales (nivel_id -> id)

<u>Table dbo.puntos_tope_nivel_estudio</u> (5 rows)

En esta entidad se almacena el tope de puntaje completo para los niveles de estudios de cualquier docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK, FK	nivel_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de niveles_profesionales.							
	valor	int						
	Indica los puntos que se pueden dar por	el nivel profesio	nal.					
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			

Indexes:

PK_puntos_tope_nivel_estudio (Primary Key) (Clustered)

nivel_id

References:

dbo.niveles_profesionales (nivel_id -> id)

Table dbo.respuesta_item_solicitud (38 rows)

En esta entidad se ingresa la información correspondiente a la respuestas de una solicitud con la relación correspondiente al tipo de respuesta dada.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK, FK	item_id	int						
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de item_agenda_solicitud.							

FK	tipo_respuesta_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_respuestas_solicitud.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.						
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	stema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						
	observacion	text		Х			
	Indica la observación que se le da a la respuesta.						

PK_respuesta_item_solicitud (Primary Key) (Clustered)

item id

References:

dbo.item_agenda_solicitud (item_id -> id)
dbo.tipos_respuestas_solicitud (tipo_respuesta_id -> id)

Table dbo.roles_investigacion (2 rows)

En esta entidad se almacena los diferentes tipos de roles de investigación que puede tener un docente dentro de una experiencia investigativa.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del rol.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_roles_investigacion (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.experiencias_investigativas (rol_investigacion_id -> id)

Table dbo.solicitud_ascenso (0 rows)

En esta entidad se almacenan aquellas solicitudes que son de tipo ascenso.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK, FK	solicitud_id	int						
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a de solicit	udes.				
	concepto	text						
	Indica el concepto de la solicitud de ascenso.							
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.							
	update_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de modifi	icación del regis	tro.					

Indexes:

PK_solicitud_ascenso (Primary Key) (Clustered)

solicitud_id

References:

dbo.solicitudes (solicitud_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.solicitudes (39 rows)

En esta entidad se almacena la información referente a las solicitudes.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
FK	tipo_solicitud_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de tipos_s	solicitudes.	
FK	estado_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de estado	s_solicitud.	
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
	observacion	text		X	
	Indica la observación que se tiene de la :	solicitud.			
	soporte	nvarchar(455)		X	
	Indica la ruta donde se almacena el sopo	orte.			
FK	docente_id	int		X	
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	de docent	es.	

descripcion_soporte	text		Х		
Indica la descripción del soporte.					
radicado	nvarchar(50)		Х		
Indica el radicado de la solicitud.					

PK_solicitudes (Primary Key) (Clustered)

id

References:

```
dbo.docentes (docente_id -> persona_id)
dbo.estados_solicitud (estado_id -> id)
dbo.tipos_solicitudes (tipo_solicitud_id -> id)
```

Referenced by:

```
dbo.elementos_solicitud (solicitud_id -> id)

dbo.historial_estados_solicitud (solicitud_id -> id)

dbo.historial_log_par (solicitud_id -> id)

dbo.item_agenda_solicitud (solicitud_id -> id)

dbo.par_solicitud (solicitud_id -> id)

dbo.solicitud_ascenso (solicitud_id -> id)
```

Used by:

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.soporte_software_hoja_de_vida</u> (2 rows)

En esta entidad se almacena el registro de cada soporte anexado para un elemento software de la hoja de vida.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	Χ			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.			
	nombre_soporte	nvarchar(455)				
	Indica el nombre del soporte del product	o software.				
	ruta	nvarchar(455)				
	Indica la ruta del soporte.					
FK	producto_software_id	int				
prod	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_software_hoja_de_vida.					
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.		
	user_update	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.	
	create_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.				
	update_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.			

PK_soporte_software_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

ic

References:

dbo.productos_software_hoja_de_vida (producto_software_id -> producto_id)

Table dbo.soportes_obras_hoja_de_vida (5 rows)

En esta entidad se almacena el registro de los archivos de soporte para las obras ya sean artísticas o audiovisuales.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Х					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
	nombre	nvarchar(455)						
	Indica el nombre del soporte de la obra.							
	ruta	nvarchar(455)						
	Indica la ruta donde se almacena el sopo	orte.						
FK	obra_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de obras_hoja_de_vida.							
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.					

Indexes:

PK_soportes_obras_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.obras_hoja_de_vida (obra_id -> producto_id)

Table dbo.tipos_articulos (8 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de artículos que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del tipo de artículo.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		

Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
update_at	datetime	getdate()				
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						

PK_tipos_articulos (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.articulos_hoja_de_vida (tipo_id -> id)
dbo.tope_tipo_articulo (tipo_id -> id)
dbo.traducciones_hoja_de_vida (tipo_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

Table dbo.tipos_dedicacion_docente (5 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de dedicación de un docente que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del tipo de dedicación docente.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_tipos_dedicacion_docente (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.docentes (tipo_dedicacion_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Table dbo.tipos_direcciones_tesis (2 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de direcciones de tesis que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	X			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.			
	nombre	nvarchar(455)				
	Indica el nombre del tipo de dirección de	tesis.				
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.		
	user_update	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.	
	create_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.				
	update_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.			

Indexes:

PK_tipos_direcciones_tesis (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida (tipo_direccion_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

Table dbo.tipos_docentes (3 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de docentes que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del tipo de docente.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_tipos_docentes (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.categoria_tipo_docente (tipo_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.tipos_documento_identificacion</u> (1 row)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de documentos de identificación que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del tipo de documento	de identificación	•				
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.							
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				
	abreviatura	nvarchar(15)		X			
	Indica la abreviatura del documento de i	dentificación.					

Indexes:

PK_tipos_documento_identificacion (Primary Key) (Clustered)

ic

Referenced by:

dbo.personas (tipo_documento_identificacion -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.tipos_duraciones_obras_hoja_de_vida</u> (4 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de duraciones que se pueden presentar en una obra artística.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Χ				
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.						
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del tipo de duración de la obra.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_tipos_duraciones_obras_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.obras_hoja_de_vida (tipo_duracion_id -> id)

<u>Table dbo.tipos_elementos_hoja_de_vida</u> (5 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de elementos de la hoja de vida que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Χ				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del tipo de elemento de	e la hoja de vida	•				
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	ficación del regis	tro.				
	tope_puntuacion	int		X			
	Indica el tope de puntaje que se puede d	dar a este tipo de	e elemento				

PK_tipos_elementos_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

ic

Referenced by:

dbo.elementos_hoja_de_vida (tipo_elemento_hoja_de_vida -> id)
dbo.topes_categoria_elemento (tipo_elemento_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.tipos_entidades (2 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de entidades que se pueden presentar en el sistema, tal como en los formularios de experiencias.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	X			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.			
	nombre	nvarchar(455)				
	Indica el nombre del tipo de entidad.					
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.		
	user_update	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.	
	create_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.				
	update_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.			

Indexes:

PK_tipos_entidades (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.experiencias_hoja_de_vida (tipo_entidad_id -> id)

Table dbo.tipos_estados_civiles (7 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de estados civiles que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
	nombre	nvarchar(255)					
	Indica el nombre del yipo de estado civil	•					
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					

Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.						
user_update	nvarchar(255)					
Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.						
create_at	datetime			getdate()		
Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.					
update_at	datetime			getdate()		
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						

PK_tipos_estados_civiles (Primary Key) (Clustered)

ic

Referenced by:

dbo.personas (tipo_estado_civil_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Table dbo.tipos_evaluacion_inicial (2 rows)

En esta entidad se almacena el registro de la tipología para la evaluación incial la cual es para docentes de planta o de cátedra.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(255)			
	Indica el nombre del tipo de evaluación i	nicial.			
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		

Indexes:

PK_tipos_evaluacion_inicial (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

<u>Table dbo.tipos_experiencia_hoja_de_vida</u> (4 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de experiencias que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del tipo de experiencia.	•			
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
	tope_puntuacion	int		X	
	Indica el tope de puntaje que se puede d	dar para este tipo	o de experi	encia.	

Indexes:

PK_tipos_experiencia_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.experiencias_hoja_de_vida (tipo_experiencia_id -> id)

<u>Table dbo.tipos_formatos_soporte_obra</u> (4 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de formatos con que se presenta el soporte de una obra.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del tipo de formato par	a el soporte de l	la obra.		
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		

Indexes:

PK_tipos_formatos_soporte_obra (Primary Key) (Clustered)

Referenced by:

dbo.obras_hoja_de_vida (formato_id -> id)

Table dbo.tipos_impacto_divulgacion_obra (3 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de impacto que genera la divulgación de determinada obra artística.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el ripo de impacto de la obra.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_tipos_impacto_divulgacion_obra (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

```
dbo.obras_hoja_de_vida (tipo_impacto_id -> id)
dbo.topes_categoria_obra_impacto (tipo_impacto_id -> id)
dbo.topes_tipos_obras_impacto (tipo_impacto_id -> id)
```

Table dbo.tipos_libros (4 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de libros que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)		X	
	Indica el nombre del tipo de libro.				
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
	tope_puntuacion	int		Х	

Indica el tope de puntaje que se le puede asignar a un libro de este tipo.

Indexes:

PK_tipos_libros (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

 ${\bf dbo.libros_de_participacion_hoja_de_vida}~({\it tipo_id}~\text{->}~id)$

dbo.libros_hoja_de_vida (tipo_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

<u>Table dbo.tipos_medios_obras</u> (4 rows)

En esta entidad se registra el tipo de medio producido o distribuido de una obra.,.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Χ		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del tipo de medio de di	vulgación de la d	obra.		
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		

Indexes:

PK_tipos_medios_obras (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.obras_hoja_de_vida (medio_id -> id)

<u>Table dbo.tipos_notificaciones_facultad</u> (2 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de notificaciones que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	Χ					
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							
	nombre	nvarchar(255)						
	Indica el nombre del tipo de notificación.							
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				

user_update	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.							
create_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.						
update_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.							

PK_tipos_notificaciones_facultad (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.notificaciones_facultad (tipo_notificacion_id -> id)

<u>Table dbo.tipos_obras_artisticas</u> (17 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de obras artísticas que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default			
PK	id	int	X					
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.					
	nombre	nvarchar(455)						
	Indica el nombre del tipo de obra artístic	ra.						
	estado	bit			1			
	Dato de control.							
	user_create	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.				
	user_update	nvarchar(255)						
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	ro en el sis	tema.			
	create_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.						
	update_at	datetime			getdate()			
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.					
FK	categoria_id	int						
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	categorias	_obras_art	tisticas.			

Indexes:

PK_tipos_obras_artisticas (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.categorias_obras_artisticas (categoria_id -> id)

Referenced by:

 ${\bf dbo.obras_con_tipos_artisticas}~({\it tipo_id}~{\it ->id})$

Table dbo.tipos_obras_hoja_de_vida (2 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de obras que se pueden presentar en el sistema.

		Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id		int	X				
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.							

nombre	nvarchar(455)						
Indica el nombre del tipo de obra.							
estado	bit			1			
Dato de control.							
user_create	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.							
user_update	nvarchar(255)						
Dato de control, indica el usuario que re	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.			
create_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.						
update_at	datetime			getdate()			
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.							

PK_tipos_obras_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

```
dbo.obras_hoja_de_vida (tipo_obra_id -> id)
dbo.topes_categoria_obra_impacto (tipo_obra_id -> id)
dbo.topes_tipos_obras_impacto (tipo_obra_id -> id)
```

<u>Table dbo.tipos_orientacion_direccion_tesis</u> (3 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de orientación que se pueden presentar en una dirección de tesis.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del tipo de orientación en la dirección de tesis.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_tipos_orientacion_direccion_tesis (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida (tipo_orientacion_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

<u>Table dbo.tipos_productos_hoja_de_vida</u> (11 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de productos que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.		
	nombre	nvarchar(455)			
	Indica el nombre del tipo de producto.				
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		

Indexes:

PK_tipos_productos_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.productos_hoja_de_vida (tipo_producto_id -> id)
dbo.tope_tipo_producto (tipo_producto_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.tipos_puntaje (3 rows)

En esta entidad se almacena el registro de los tipos de puntajes que puede tener un docente, a saber, asignación salarial o bonificación.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int					
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(255)					
	Indica el nombre del tipo de puntaje.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

PK_tipos_puntaje (Primary Key) (Clustered)

ic

Referenced by:

dbo.puntos_elementos_hoja_de_vida (tipo_puntaje_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.tipos_respuestas_solicitud</u> (5 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de respuestas a una solicitud que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	X			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.			
	nombre	nvarchar(255)				
	Indica el nombre del tipo de respuesta e	n una solicitud.				
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.		
	user_update	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.	
	create_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.				
	update_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.			

Indexes:

PK_tipos_respuestas_solicitud (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.observaciones_participantes (tipo_respuesta_id -> id)

 ${\bf dbo.respuesta_item_solicitud}~(tipo_respuesta_id ~>~ id)$

<u>Table dbo.tipos_sangre</u> (8 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de sangre que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	X			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.			
	nombre	nvarchar(455)				
	Indica el nombre del tipo de sangre.					
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.		
	user_update	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.	

create_at	datetime	getdat	:e()		
Dato de control, indica la fecha de creación del registro.					
update_at	datetime	getdat	:e()		
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.					

PK_tipos_sangre (Primary Key) (Clustered)

ic

Referenced by:

dbo.docentes (tipo_sangre_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

<u>Table dbo.tipos_solicitudes</u> (4 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de solicitudes que se pueden presentar en el sistema.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	ficador de la tabl	a.				
	nombre	nvarchar(455)					
	Indica el nombre del tipo de solicitud.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	ficación del regis	tro.				

Indexes:

PK_tipos_solicitudes (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.solicitudes (tipo_solicitud_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

<u>Table dbo.tipos_trascendencias_audiovisuales</u> (6 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de trascendencia que se pueden presentar en una obra audiovisual.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default	
PK	id	int	X			
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.			
	nombre	nvarchar(455)				
	Indica el tipo de trascendencia audiovisu	al.				
	estado	bit			1	
	Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.		
	user_update	nvarchar(255)				
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.	
	create_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ón del registro.				
	update_at	datetime			getdate()	
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.			

Indexes:

PK_tipos_trascendencias_audiovisuales (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.trascendencias_obras (trascendencia_id -> id)

Table dbo.tope_tipo_articulo (1 row)

En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada tipo de artículo.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK, FK	tipo_id	int							
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_articulos.								
	porcentaje	int							
	estado	bit			1				
	Dato de control.								
	user_create	nvarchar(255)							
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.					
	user_update	nvarchar(255)							
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.				
	create_at	datetime			getdate()				
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.							
	update_at	datetime			getdate()				
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.						

Indexes:

PK_tope_tipo_articulo (Primary Key) (Clustered)

tipo_id

References:

dbo.tipos_articulos (tipo_id -> id)

Table dbo.tope_tipo_producto (3 rows)

En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada tipo de producto.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default				
PK, FK	tipo_producto_id	int							
tipos_p	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_productos_hoja_de_vida.								
	valor	int							
	Indica el tope de puntaje para este tipo d	de producto.							
	estado	bit			1				
	Dato de control.								
	user_create	nvarchar(255)							
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.					
	user_update	nvarchar(255)							
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.				
	create_at	datetime			getdate()				
	Dato de control, indica la fecha de creación del registro.								
	update_at	datetime			getdate()				
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.						

Indexes:

PK_tope_tipo_producto (Primary Key) (Clustered)

tipo_producto_id

References:

dbo.tipos_productos_hoja_de_vida (tipo_producto_id -> id)

<u>Table dbo.topes_categoria_elemento</u> (28 rows)

En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada categoría del elemento de la hoja de vida.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identif	icador de la tabl	a.				
	valor	int					
	Indica el tope del puntaje.						
FK	categoria_tipo_id	int					
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	categoria_	_tipo_docer	nte.		
FK	tipo_elemento_id	int					
tipo	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_elementos_hoja_de_vida.						
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_topes_categoria_elemento (Primary Key) (Clustered)

References:

dbo.categoria_tipo_docente (categoria_tipo_id -> id)
dbo.tipos_elementos_hoja_de_vida (tipo_elemento_id -> id)

Table dbo.topes_categoria_obra_impacto (6 rows)

En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada categoria de una obra.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Χ				
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.						
FK	tipo_impacto_id	int		X			
tipo	Llave foránea. Hace referencia al identifions_impacto_divulgacion_obra.	cador de la tabla	1				
FK	tipo_obra_id	int		X			
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_obras_artisticas.						
FK	categoria_obra_id	int		X			
	Llave foránea. Hace referencia al identific	cador de la tabla	categorias	_obras_art	tisticas.		
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza el registro e	en el sisten	na.			
	user_update	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que rea	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	tema.		
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regisi	tro.				
	valor	int					
	Indica el tope de puntaje por la categoría de obra artística.						

Indexes:

PK_topes_categoria_obra_impacto (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.categorias_obras_artisticas (categoria_obra_id -> id)
dbo.tipos_impacto_divulgacion_obra (tipo_impacto_id -> id)
dbo.tipos_obras_hoja_de_vida (tipo_obra_id -> id)

<u>Table dbo.topes_horas_catedra</u> (1 row)

En esta entidad se almacena los topes de puntaje por hora de cátedra.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	Х		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	valor	int			
Indica el puntaje por horas cátedras.					
	estado	bit			1
	Dato de control.				

user_create	nvarchar(255)					
Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.						
user_update	nvarchar(255)					
Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.						
create_at datetime getdate()						
Dato de control, indica la fecha de creación del registro.						
update_at	datetime			getdate()		
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.						

PK_topes_horas_catedra (Primary Key) (Clustered)

id

Table dbo.topes_tipos_obras_impacto (2 rows)

En esta entidad se almacena la configuración del tope de puntos según el impacto de la obra.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK	id	int	Х				
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.						
FK	tipo_impacto_id	int					
tipo	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_impacto_divulgacion_obra.						
FK	tipo_obra_id	int					
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_obras_hoja_de_vida.							
	valor	int					
Indica el valor del puntaje.							
	estado	bit			1		
	Dato de control.						
	user_create	nvarchar(255)					
	Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.						
	user_update	nvarchar(255)					
Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.							
	create_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de creaci	ión del registro.					
	update_at	datetime			getdate()		
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.				

Indexes:

PK_topes_tipos_obras_impacto (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.tipos_impacto_divulgacion_obra (tipo_impacto_id -> id)
dbo.tipos_obras_hoja_de_vida (tipo_obra_id -> id)

Table dbo.traducciones_hoja_de_vida (2 rows)

Esta entidad almacena las traducciones registradas por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	producto_id	int			
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla productos_hoja_de_vida.					
	nombre	nvarchar(455)			

	Indica el nombre de la traducción.				
	nombre_revista	nvarchar(455)			
	Indica el nombre de la revista.				
	enlace	nvarchar(455)		X	
	Indica el enlace donde se puede encontr	ar la traducción.			
	issn	nvarchar(50)			
	Indica el ISSN del artículo.				
	volumen	nvarchar(50)		X	
	Indica el volumen de la revista que publ	ica el artículo.			
	numero	nvarchar(50)		X	
	Indica el número de la revista que public	ca el artículo.			
	palabras_claves	text		X	
	Indica las palabras claves del artículo.				
FK	tipo_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	tipos_dire	cciones_te	sis.
FK	categoria_id	int			
FK	pais_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	paises.		
	estado	bit			1
	Dato de control.				
	user_create	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que re	aliza el registro e	en el sisten	na.	
	user_update	nvarchar(255)			
	Dato de control, indica el usuario que re	aliza modificació	n del regist	tro en el sis	stema.
	create_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de creac	ión del registro.			
	update_at	datetime			getdate()
	Dato de control, indica la fecha de modif	icación del regis	tro.		
FK	anio_publicacion	int		X	
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	años.		
FK	mes_publicacion	int		X	
	Llave foránea. Hace referencia al identifi	cador de la tabla	meses.		
	doi	nvarchar(455)		X	
	Indica el DOI del artículo que se tradujo.				
	nombre_traduccion	nvarchar(455)			
	Indica el nombre de la traducción.				

 $\textbf{PK_traducciones_hoja_de_vida} \ (\textit{Primary Key}) \ (\textit{Clustered})$

producto_id

References:

dbo.años (anio_publicacion -> id)
dbo.categorias_articulos (categoria_id -> id)
dbo.meses (mes_publicacion -> id)
dbo.paises (pais_id -> id)

dbo.productos_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

dbo.tipos_articulos (tipo_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

<u>Table dbo.trascendencias_obras</u> (14 rows)

En esta entidad se almacena la relación entre el tipo de trascendencia y una obra determinada.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default		
PK, FK	obra_id	int					
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla obras_hoja_de_vida.							
PK, FK trascendencia_id int							
	Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla trascendencias obras.						

Indexes:

PK_trascendencias_obras (Primary Key) (Clustered)

obra_id trascendencia_id

References:

dbo.obras_hoja_de_vida (obra_id -> producto_id)

dbo.tipos_trascendencias_audiovisuales (trascendencia_id -> id)

Procedures:

Procedure dbo.DocentesCatedraticos

Se encarga de arrojar el reporte con respecto a los docentes ctedráticos.

Parameter	Data Type	Default	Is Output
@facultad	int		
@estado	int		

Result:

Column	Data Type	Nullable
idPersona	int	
nombres	nvarchar(911)	
sexo	bit	
fechaExpedicion_documento	date	Х
fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	Х
direccion	nvarchar(455)	Х
email	nvarchar(256)	Х
fechaPosesion	date	Х
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	Х
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoNac	int	Х
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	X
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	X
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoExp	int	X
nombreDepartamentoExp	nvarchar(455)	Х
idSangre	int	
nombreSangre	nvarchar(455)	
datos_destacados	nvarchar(max)	Х
idDocumento	int	, ,
nombreDocumento	nvarchar(455)	
abreviaturaDocumento	nvarchar(15)	Х
estadoDocumento	bit	
documentoIdentificacion	nvarchar(50)	
nombreFacultad	nvarchar(455)	
idFacultad	int	
nombreCategoriaDocente	nvarchar(455)	
idCategoriaDocente	int	
idTipoDocente	int	
nombreTipoDocente	nvarchar(455)	
dedicacionDocente	nvarchar(455)	
idDedicacionDocente	int	
con titulo	bit	
nombreEstado	nvarchar(255)	
idEstado	int	
estadoCivil	nvarchar(255)	
idEstadoCivil	int	
idPrograma	int	X
nombrePrograma	nvarchar(455)	X
tipoPerfilSnies	nvarchar(455)	X
прогеннониеѕ	livalcilal (455)	^

paisTitulos
fechaGraduacionTitulos institucionTitulos cursos articulos obras libros capitulosLibros productosSoftware produccionesTecnicas patentes ponencias estudiosPostdoctorales titulosPregrado titulosPregrado institucionTitulos nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) productosSoftware nvarchar(max) produccionesTecnicas nvarchar(max) ponencias nvarchar(max) ponencias nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
institucionTitulos cursos nvarchar(max) articulos obras nvarchar(max) libros capitulosLibros productosSoftware produccionesTecnicas patentes ponencias estudiosPostdoctorales direccionesTesis premios nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) traducciones nvarchar(max)
cursos nvarchar(max) articulos nvarchar(max) obras nvarchar(max) libros nvarchar(max) capitulosLibros nvarchar(max) productosSoftware nvarchar(max) produccionesTecnicas nvarchar(max) patentes nvarchar(max) ponencias nvarchar(max) estudiosPostdoctorales nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
articulos obras nvarchar(max) libros nvarchar(max) capitulosLibros productosSoftware produccionesTecnicas patentes nvarchar(max) ponencias estudiosPostdoctorales titulosPregrado titulosEspecializacion nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max) nvarchar(max)
obras nvarchar(max) libros nvarchar(max) capitulosLibros nvarchar(max) productosSoftware nvarchar(max) produccionesTecnicas nvarchar(max) patentes nvarchar(max) ponencias nvarchar(max) estudiosPostdoctorales nvarchar(max) traducciones direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
libros nvarchar(max) capitulosLibros nvarchar(max) productosSoftware nvarchar(max) produccionesTecnicas nvarchar(max) patentes nvarchar(max) ponencias nvarchar(max) estudiosPostdoctorales nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
capitulosLibros nvarchar(max) productosSoftware nvarchar(max) produccionesTecnicas nvarchar(max) patentes nvarchar(max) ponencias nvarchar(max) estudiosPostdoctorales nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
productosSoftware nvarchar(max) produccionesTecnicas nvarchar(max) patentes nvarchar(max) ponencias nvarchar(max) estudiosPostdoctorales nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
produccionesTecnicas nvarchar(max) patentes nvarchar(max) ponencias nvarchar(max) estudiosPostdoctorales nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
patentes nvarchar(max) ponencias nvarchar(max) estudiosPostdoctorales nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
ponencias nvarchar(max) estudiosPostdoctorales nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
estudiosPostdoctorales nvarchar(max) traducciones nvarchar(max) direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
traducciones nvarchar(max) direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
direccionesTesis nvarchar(max) premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
premios nvarchar(max) titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
titulosPregrado nvarchar(max) titulosEspecializacion nvarchar(max)
titulosEspecializacion nvarchar(max)
titulosMaestria nvarchar(max)
11212121(1141)
titulosDoctorado nvarchar(max)
titulosEspClinica nvarchar(max)
titulosBasica nvarchar(max)
experienciaAdministrativa nvarchar(max)
experienciaDocencia nvarchar(max)
experienciaInvestigativa nvarchar(max)
experienciaProfesional nvarchar(max)
fechaTitulos nvarchar(max)
convalidacionTitulos nvarchar(max)
perfilSnies nvarchar(max)

Uses:

Table dbo.articulos_hoja_de_vida

Table dbo.AspNetUsers

Table dbo.capitulos_hoja_de_vida

Table dbo.categoria_docente

Table dbo.categoria_tipo_docente

Table dbo.cursos_catedra_docente_evaluacion

Table dbo.departamentos

Table dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida

Table dbo.docente_programa

Table dbo.docentes

Table dbo.elementos_hoja_de_vida

Table dbo.estados_docente

Table dbo.estudios_hoja_de_vida

Table dbo.estudios_postDoctorales_hoja_de_vida

Table dbo.evaluacion_inicial_docente

Table dbo.experiencias_cargos_administrativos

Table dbo.experiencias_docencia

Table dbo.experiencias_hoja_de_vida

Table dbo.experiencias_investigativas

Table dbo.experiencias_profesionales

Table dbo.facultades

Table dbo.libros_hoja_de_vida

Table dbo.modalidades_estudio

Table dbo.municipio_expedicion_documento_persona

Table dbo.municipio_nacimiento_persona

Table dbo.municipios

Table dbo.niveles_profesionales

Table dbo.obras_hoja_de_vida

Table dbo.paises

Table dbo.patentes_hoja_de_vida

Table dbo.personas

Table dbo.ponencias_hoja_de_vida

Table dbo.posesion_docente

Table dbo.premios

Table dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida

Table dbo.productos_hoja_de_vida

Table dbo.productos_software_hoja_de_vida

Table dbo.programas

Table dbo.tipos_dedicacion_docente

Table dbo.tipos_docentes

Table dbo.tipos_documento_identificacion

Table dbo.tipos_estados_civiles

Table dbo.tipos_sangre

Table dbo.traducciones_hoja_de_vida

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Se encarga de arrojar el reporte con respecto a los datos académicos de los docentes.

Parameter	Data Type	Default	Is Output
@facultad	int		
@tipoDocente	int		
@categoriaDocente	int		
@dedicacionDocente	int		
@estadoDocente	int		

Result:

Column	Data Type	Nullable
idPersona	int	
nombres	nvarchar(911)	
sexo	bit	
fechaExpedicion_documento	date	X
fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	X
direccion	nvarchar(455)	Х
email	nvarchar(256)	Х
fechaPosesion	date	Х
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	Х
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoNac	int	Х
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	Х
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	Х
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoExp	int	Х
nombreDepartamentoExp	nvarchar(455)	Х
idSangre	int	
nombreSangre	nvarchar(455)	
datos destacados	nvarchar(max)	Х
idDocumento	int	
nombreDocumento	nvarchar(455)	
abreviaturaDocumento	nvarchar(15)	Х
estadoDocumento	bit	
documentoIdentificacion	nvarchar(50)	
nombreFacultad	nvarchar(455)	
idFacultad	int	
nombreCategoriaDocente	nvarchar(455)	
idCategoriaDocente	int	
idTipoDocente	int	
nombreTipoDocente	nvarchar(455)	
dedicacionDocente	nvarchar(455)	
idDedicacionDocente	int	
estadoCivil	nvarchar(255)	
idEstadoCivil	int	
con_titulo	bit	
nombreEstado	nvarchar(255)	
idEstado	int	
nombreTitulo	nvarchar(455)	X
institucionTitulo	nvarchar(455)	X
fechaGraduacionTitulo	date	X
paisTitulo	int	X
nombrePaisTitulo	nvarchar(455)	
nombreNivelProfesional	nvarchar(455)	
idNivelProfesional	int	
idDocumentoAdjunto	int	X
fechaExpedicionDocumentoAdjunto	date	X

Uses:

Table dbo.AspNetUsers

Table dbo.categoria_docente

Table dbo.categoria_tipo_docente

Table dbo.departamentos

Table dbo.docentes

Table dbo.documentos_adjuntados_docente

Table dbo.elementos_hoja_de_vida

Table dbo.estados_docente

Table dbo.estudios_hoja_de_vida

Table dbo.facultades

Table dbo.modalidades_estudio

Table dbo.municipio_expedicion_documento_persona

Table dbo.municipio_nacimiento_persona

Table dbo.municipios

Table dbo.niveles_profesionales

Table dbo.personas

Table dbo.posesion_docente

Table dbo.tipos_dedicacion_docente

Table dbo.tipos_docentes

Table dbo.tipos_documento_identificacion

Table dbo.tipos_estados_civiles

Table dbo.tipos_sangre

Procedure dbo.DocentesDatosGenerales

Se encarga de arrojar el reporte con respecto a los datos generales de los docentes.

Parameter	Data Type	Default	Is Output
@facultad	int		
@tipoDocente	int		
@categoriaDocente	int		
@estadoDocente	int		
@con_titulo	int		
@dedicacionDocente	int		
@sexoDocente	int		
@edadMin	int		
@edadMax	int		

Result:

Column	Data Type	Nullable
idPersona	int	
nombres	nvarchar(911)	
sexo	bit	
fechaExpedicion_documento	date	Х

fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	Х
direccion	nvarchar(455)	Х
email	nvarchar(256)	Х
fechaPosesion	date	X
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	Х
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoNac	int	X
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	Х
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	Х
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoExp	int	Х
nombreDepartamentoExp	nvarchar(455)	Х
idSangre	int	
nombreSangre	nvarchar(455)	
datos_destacados	nvarchar(max)	X
idDocumento	int	
nombreDocumento	nvarchar(455)	
abreviaturaDocumento	nvarchar(15)	Х
estadoDocumento	bit	
documentoIdentificacion	nvarchar(50)	
nombreFacultad	nvarchar(455)	
idFacultad	int	
nombreCategoriaDocente	nvarchar(455)	
idCategoriaDocente	int	
idTipoDocente	int	
nombreTipoDocente	nvarchar(455)	
dedicacionDocente	nvarchar(455)	
idDedicacionDocente	int	
estadoCivil	nvarchar(255)	
idEstadoCivil	int	
tipoPerfilCiarp	nvarchar(455)	Χ
tipoPerfilSnies	nvarchar(455)	Χ
perfilCiarp	nvarchar(max)	
perfilSnies	nvarchar(max)	
con_titulo	bit	
nombreEstado	nvarchar(255)	
idEstado	int	
edad	int	Χ

Uses:

Table dbo.AspNetUsers

 ${\bf Table\ dbo.categoria_docente}$

Table dbo.categoria_tipo_docente

Table dbo.departamentos

Table dbo.docentes

Table dbo.elementos_hoja_de_vida

Table dbo.estados_docente

Table dbo.estudios_hoja_de_vida

Table dbo.facultades

Table dbo.municipio_expedicion_documento_persona

Table dbo.municipio_nacimiento_persona

Table dbo.municipios

Table dbo.niveles_profesionales

Table dbo.personas

Table dbo.posesion_docente

Table dbo.tipos_dedicacion_docente

Table dbo.tipos_docentes

Table dbo.tipos_documento_identificacion

Table dbo.tipos_estados_civiles

Table dbo.tipos_sangre

Procedure dbo.DocentesProductividad

Se encarga de arrojar el reporte con respecto a la productividad de los docentes.

Parameter	Data Type	Default	Is Output
@lugarPonencia	nvarchar(455)		
@nombreEventoPonencia	nvarchar(455)		
@tipoObraHojaDeVida	int		
@tipoProducto	nvarchar(455)		
@tipoArticulo	nvarchar(455)		
@categoriaArticulo	nvarchar(455)		
@tipoObraArtistica	nvarchar(455)		
@trascendenciaObra	nvarchar(455)		
@categoriaObra	nvarchar(455)		
@generoObra	nvarchar(455)		
@impactoObra	nvarchar(455)		
@duracionObra	nvarchar(455)		
@medioObra	nvarchar(455)		
@formatoObra	nvarchar(455)		
@tipoLibro	nvarchar(455)		
@categoriaProduccionTecnica	nvarchar(455)		
@tipoDireccionTesis	nvarchar(455)		
@tipoOrientacionTesis	nvarchar(455)		
@paisPatente	nvarchar(455)		
@paisEstudioPostdoctoral	nvarchar(455)		
@fInicioEstudioPostdoctoral	nvarchar(455)		
@fFinEstudioPostdoctoral	nvarchar(455)		
@fInicioPonencia	nvarchar(455)		
@fFinPonencia	nvarchar(455)		
@estadoElemento	nvarchar(455)		
@facultad	int		
@docente	int		

Result:

Column	Data Type	Nullable	
idPersona	int		

nombres	nvarchar(911)	
sexo	bit	
fechaExpedicion_documento	date	Χ
fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	Х
direccion	nvarchar(455)	Х
email	nvarchar(256)	Х
fechaPosesion	date	Х
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	Χ
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoNac	int	Χ
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	Х
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoExp	int	Х
idSangre	int	
nombreSangre	nvarchar(455)	
datos_destacados	nvarchar(max)	Х
idDocumento	int	
nombreDocumento	nvarchar(455)	
abreviaturaDocumento	nvarchar(15)	Χ
estadoDocumento	bit	
documentoIdentificacion	nvarchar(50)	
nombreFacultad	nvarchar(455)	
idFacultad	int	
nombreCategoriaDocente	nvarchar(455)	
idCategoriaDocente	int	
idTipoDocente	int	
nombreTipoDocente	nvarchar(455)	
dedicacionDocente	nvarchar(455)	
idDedicacionDocente	int	
estadoCivil	nvarchar(255)	
idEstadoCivil	int	
tipoPerfilCiarp	nvarchar(455)	Χ
tipoPerfilSnies	nvarchar(455)	Χ
perfilCiarp	nvarchar(max)	
perfilSnies	nvarchar(max)	
con_titulo	bit	
nombreEstado	nvarchar(255)	
idEstado	int	
edad	int	Χ

Uses:

Function dbo.fn_Split

Table dbo.articulos_hoja_de_vida

Table dbo.AspNetUsers

Table dbo.categoria_docente

Table dbo.categoria_tipo_docente

Table dbo.categorias_articulos

Table dbo.categorias_producciones_tecnicas

Table dbo.departamentos

Table dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida

Table dbo.docentes

Table dbo.elementos_hoja_de_vida

Table dbo.estados_docente

Table dbo.estados_elemento_hoja_de_vida

Table dbo.estudios_hoja_de_vida

Table dbo.estudios_postDoctorales_hoja_de_vida

Table dbo.facultades

Table dbo.historial_elemento_hoja_de_vida

Table dbo.libros_hoja_de_vida

Table dbo.municipio_expedicion_documento_persona

Table dbo.municipio_nacimiento_persona

Table dbo.municipios

Table dbo.niveles_profesionales

Table dbo.patentes_hoja_de_vida

Table dbo.personas

Table dbo.ponencias_hoja_de_vida

Table dbo.posesion_docente

Table dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida

Table dbo.productos_hoja_de_vida

Table dbo.tipos_articulos

Table dbo.tipos_dedicacion_docente

Table dbo.tipos_direcciones_tesis

Table dbo.tipos_docentes

 ${\bf Table\ dbo.tipos_documento_identificacion}$

Table dbo.tipos_estados_civiles

Table dbo.tipos_libros

Table dbo.tipos_orientacion_direccion_tesis

Table dbo.tipos_productos_hoja_de_vida

Table dbo.tipos_sangre

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

Se encarga de arrojar el reporte con respecto a la información necesaria para el SNIES.

Parameter	Data Type	Default	Is Output
@facultad	int		
@tipoPuntaje	int		
@anio1	bigint		

@anio2	bigint	
warnoz	Digitic	

Result:

Column	Data Type	Nullable
idPersona	int	
nombres	nvarchar(455)	
apellidos	nvarchar(455)	
sexo	bit	
fechaExpedicion_documento	date	Х
fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	Х
direccion	nvarchar(455)	Х
email	nvarchar(256)	Х
fechaPosesion	date	
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	Х
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoNac	int	Х
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	Х
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	Х
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	Х
idDepartamentoExp	int	X
nombreDepartamentoExp	nvarchar(455)	X
idSangre	int	
nombreSangre	nvarchar(455)	
datos destacados	nvarchar(max)	X
idDocumento	int	
nombreDocumento	nvarchar(455)	
abreviaturaDocumento	nvarchar(15)	X
estadoDocumento	bit	
documentoIdentificacion	nvarchar(50)	
nombreFacultad	nvarchar(455)	
idFacultad	int	
nombreCategoriaDocente	nvarchar(455)	
idCategoriaDocente	int	
idTipoDocente	int	
nombreTipoDocente	nvarchar(455)	
dedicacionDocente	nvarchar(455)	
idDedicacionDocente	int	
estadoCivil	nvarchar(255)	
idEstadoCivil	int	
con titulo	bit	
nombreEstado	nvarchar(255)	
idEstado	int	
sumaPuntajePregrado	decimal(38,1)	Х
sumaPuntajeEspecializacion	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeMaestria	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeDoctorado	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeEspClinica	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeBasica	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeArticulo	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeVideo	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeObra	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeLibro	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeCapituloLibro	decimal(38,1)	X
Jamai untajecapituloLibito	uecimai(50,1)	^

sumaPuntajeProductoSoftware	decimal(38,1)	Х
sumaPuntajeProduccionTecnica	decimal(38,1)	X
sumaPuntajePatente	decimal(38,1)	X
sumaPuntajePonencia	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeEstudiosPostdoctorales	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeTraduccion	decimal(38,1)	Χ
sumaPuntajeDireccionTesis	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeBonifProductividad	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeBonifExperiencia	decimal(38,1)	Χ
sumaPuntajeExpDocente	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeExpProfesional	decimal(38,1)	Χ
sumaPuntajeExpInvestigativa	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeExpAdministrativa	decimal(38,1)	X
sumaPuntajePremio	decimal(38,1)	Χ
sumaPuntajeCursos	decimal(38,1)	X
totalPuntosSalariales	decimal(38,1)	Χ
totalPuntosBonificacion	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeCategoria	int	Χ
tipoPerfilSnies	nvarchar(455)	Χ
idNivelProfesionalSnies	int	Χ
paisTitulos	nvarchar(max)	
modalidadTitulos	nvarchar(max)	
fechaGraduacionTitulos	nvarchar(max)	
institucionTitulos	nvarchar(max)	
fechaTitulos	nvarchar(max)	
convalidacionTitulos	nvarchar(max)	
perfilSnies	nvarchar(max)	

Uses:

Table dbo.AspNetUsers

Table dbo.categoria_docente

Table dbo.categoria_tipo_docente

Table dbo.departamentos

Table dbo.docentes

Table dbo.elementos_hoja_de_vida

Table dbo.estados_docente

Table dbo.estudios_hoja_de_vida

Table dbo.experiencias_hoja_de_vida

Table dbo.facultades

Table dbo.historial_categoria_tipo_docente

Table dbo.modalidades_estudio

Table dbo.municipio_expedicion_documento_persona

Table dbo.municipio_nacimiento_persona

Table dbo.municipios

Table dbo.niveles_profesionales

Table dbo.obras_hoja_de_vida

Table dbo.personas

Table dbo.posesion_docente

Table dbo.productos_hoja_de_vida

Table dbo.puntos_elementos_hoja_de_vida

Table dbo.tipos_dedicacion_docente

Table dbo.tipos_docentes

Table dbo.tipos_documento_identificacion

Table dbo.tipos_elementos_hoja_de_vida

Table dbo.tipos_estados_civiles

Table dbo.tipos_sangre

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Se encarga de arrojar el reporte con respecto a las solicitudes realizadas por los docentes.

Parameter	Data Type	Default	Is Output
@tiposSolicitudes	int		
@tiposProductos	int		
@facultad	int		
@estadoSolicitud	int		
@tiposPuntosSolicitud	int		
@docente	int		

Result:

Column	Data Type	Nullable
idSolicitud	int	
idEstadoSolicitud	int	
idPersona	int	
nombres	nvarchar(911)	
sexo	bit	
fechaExpedicion_documento	date	X
fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	X
direccion	nvarchar(455)	X
email	nvarchar(256)	X
idDocumento	int	
nombreDocumento	nvarchar(455)	
abreviaturaDocumento	nvarchar(15)	X
estadoDocumento	bit	
documentoIdentificacion	nvarchar(50)	
nombreFacultad	nvarchar(455)	
idFacultad	int	
nombreCategoriaDocente	nvarchar(455)	
idCategoriaDocente	int	
idTipoDocente	int	
nombreTipoDocente	nvarchar(455)	
estadoCivil	nvarchar(255)	
idEstadoCivil	int	
tipoSolicitud	nvarchar(455)	
idTipoSolicitud	int	
tipoProducto	nvarchar(455)	X
numero_autores	bigint	X

idElemento	int	Х
idElementoHojaVida	int	X
nombreElemento	nvarchar(455)	X
puntajeProducto	decimal(18,1)	X
tipoPuntajeProducto	nvarchar(255)	X
premio	nvarchar(455)	X
titulo	nvarchar(455)	X
idPaisEstudio	int	X
articulo	nvarchar(455)	X
revistaArticulo	nvarchar(455)	X
issnArticulo	nvarchar(50)	X
mesPublicacionArticulo	int	X
anioPublicacionArticulo	int	X
volumenArticulo	nvarchar(50)	X
categoriaArticulo	nvarchar(455)	X
obra	nvarchar(455)	X
tipo_impacto_id	int	Х
libro	nvarchar(455)	X
editorialLibro	nvarchar(455)	X
isbnLibro	nvarchar(150)	X
capitulo	nvarchar(455)	X
libroCapitulo	nvarchar(455)	X
editorialLibroCapitulo	nvarchar(455)	X
isbnLibroCapitulo	nvarchar(150)	X
productoSoftware	nvarchar(455)	X
produccionTecnica	nvarchar(455)	X
patente	nvarchar(455)	X
idPaisPatente	int	X
ponencia	nvarchar(455)	X
eventoPonencia	nvarchar(455)	X
estudioPostdoctoral	nvarchar(455)	X
idPaisEstudioPostdoctoral	int	X
traduccion	nvarchar(455)	X
idPaisTraduccion	int	X
tesis	nvarchar(455)	X

Uses:

Table dbo.articulos_hoja_de_vida

Table dbo.AspNetUsers

Table dbo.capitulos_hoja_de_vida

Table dbo.categoria_docente

Table dbo.categoria_tipo_docente

Table dbo.categorias_articulos

Table dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida

Table dbo.docentes

Table dbo.elementos_hoja_de_vida

Table dbo.elementos_solicitud

Table dbo.estados_docente

Table dbo.estudios_hoja_de_vida

Table dbo.estudios_postDoctorales_hoja_de_vida

Table dbo.facultades

Table dbo.libros_de_participacion_hoja_de_vida

Table dbo.libros_hoja_de_vida

Table dbo.obras_hoja_de_vida

Table dbo.patentes_hoja_de_vida

Table dbo.personas

Table dbo.ponencias_hoja_de_vida

Table dbo.premios

Table dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida

Table dbo.productos_hoja_de_vida

Table dbo.productos_software_hoja_de_vida

Table dbo.puntos_elementos_hoja_de_vida

Table dbo.solicitud_ascenso

Table dbo.solicitudes

Table dbo.tipos_docentes

Table dbo.tipos_documento_identificacion

Table dbo.tipos_elementos_hoja_de_vida

Table dbo.tipos_estados_civiles

Table dbo.tipos_productos_hoja_de_vida

Table dbo.tipos_puntaje

Table dbo.tipos_solicitudes

Table dbo.traducciones_hoja_de_vida

Procedure dbo.DocentesTitulaciones

Se encarga de arrojar el reporte con respecto a las titulaciones de los docentes.

Parameter	Data Type	Default	Is Output
@institucion	nvarchar(455)		
@titulacion	nvarchar(455)		
@nivelProfesional	nvarchar(455)		
@estudioNacional	int		
@modalidadEstudio	int		
@facultad	int		

Result:

Column	Data Type	Nullable
idPersona	int	
nombres	nvarchar(911)	
sexo	bit	
fechaExpedicion_documento	date	X
fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	Х

direccion	nvarchar(455)	Х
email	nvarchar(256)	Х
edad	int	Χ
fechaPosesion	date	Х
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	Х
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	Χ
idDepartamentoNac	int	Χ
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	Χ
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	Χ
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	Χ
idDepartamentoExp	int	Χ
nombreDepartamentoExp	nvarchar(455)	Χ
idSangre	int	
nombreSangre	nvarchar(455)	
datos_destacados	nvarchar(max)	Χ
idDocumento	int	
nombreDocumento	nvarchar(455)	
abreviaturaDocumento	nvarchar(15)	Χ
estadoDocumento	bit	
documentoIdentificacion	nvarchar(50)	
nombreFacultad	nvarchar(455)	
idFacultad	int	
nombreCategoriaDocente	nvarchar(455)	
idCategoriaDocente	int	
idTipoDocente	int	
nombreTipoDocente	nvarchar(455)	
dedicacionDocente	nvarchar(455)	
idDedicacionDocente	int	
estadoCivil	nvarchar(255)	
idEstadoCivil	int	
con_titulo	bit	
nombreEstado	nvarchar(255)	
idEstado	int	

Uses:

Function dbo.fn_Split

Table dbo.AspNetUsers

Table dbo.categoria_docente

Table dbo.categoria_tipo_docente

Table dbo.departamentos

Table dbo.docentes

Table dbo.elementos_hoja_de_vida

Table dbo.estados_docente

Table dbo.estudios_hoja_de_vida

Table dbo.facultades

Table dbo.modalidades_estudio

Table dbo.municipio_expedicion_documento_persona

Table dbo.municipio_nacimiento_persona

Table dbo.municipios

Table dbo.niveles_profesionales

Table dbo.personas

Table dbo.posesion_docente

Table dbo.tipos_dedicacion_docente

Table dbo.tipos_docentes

Table dbo.tipos_documento_identificacion

Table dbo.tipos_estados_civiles

Table dbo.tipos_sangre

Functions:

Multistatement Table Valued Function dbo.fn_Split

Parameter	Data Type	Default
@text	varchar(8000)	
@delimiter	varchar(20)	11

Result:

Column	Data Type	Nullable
position	int	
value	varchar(8000)	Х

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesTitulaciones