

Generated using SQL Data Dictionary demo version.

Ciarp

Tables:

dbo.__MigrationHistory (0 rows)	1
dbo.agendas_comites (10 rows)	1
<i>En esta entidad se almacena cada una de sesiones del CIARP.</i>	
dbo.años (20 rows)	2
<i>En esta entidad se almacena cada uno de los años, hace la función de una tabla de referencia.</i>	
dbo.articulos_hoja_de_vida (20 rows)	2
<i>Esta entidad almacena los artículos registrados por cada docente.</i>	
dbo.AspNetRoles (6 rows)	4
<i>En esta entidad se almacenan cada uno de los roles que pueden presentarse en el sistema.</i>	
dbo.AspNetUserClaims (0 rows)	4
dbo.AspNetUserLogins (0 rows)	4
dbo.AspNetUserRoles (28 rows)	5
<i>En esta entidad se almacena la relación entre usuario y roles.</i>	
dbo.AspNetUsers (25 rows)	5
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes usuarios del sistema.</i>	
dbo.capitulos_hoja_de_vida (3 rows)	6
<i>Esta entidad almacena los capítulos de libros registrados por cada docente.</i>	
dbo.categoria_docente (17 rows)	7
<i>En esta entidad se almacena la configuración y taxonomía de las diferentes categorías de un docente.</i>	
dbo.categoria_pregrado (2 rows)	7
<i>En esta entidad se almacena la configuración y taxonomía de las diferentes categorías de pregrado.</i>	
dbo.categoria_tipo_docente (27 rows)	8
<i>En esta entidad se guarda la relación entre la categoría y el tipo de docente.</i>	
dbo.categoria_titulo_hoja_de_vida (8 rows)	9
<i>En esta entidad se registra la categoría de título del pregrado.</i>	
dbo.categorias_articulos (5 rows)	9
<i>En esta entidad se almacenan las diferentes categorías que se pueden presentar en un artículo.</i>	
dbo.categorias_obras_artisticas (3 rows)	10
<i>En esta entidad se almacenan las diferentes categorías que se pueden presentar en una obra artística.</i>	
dbo.categorias_producciones_tecnicas (2 rows)	11
<i>En esta entidad se almacenan las diferentes categorías que se pueden presentar en una producción técnica.</i>	
dbo.correspondencias_items (8 rows)	11
<i>En esta entidad se almacena la relación entre la correspondencia y los ítems de una agenda.</i>	
dbo.cursos_catedra_docente_evaluacion (11 rows)	12
<i>En esta entidad se almacena la información con respecto a un curso que imparte un docente catedrático.</i>	

dbo.cursos_realizados_hoja_de_vida (13 rows)	13
<i>Esta entidad almacena los cursos que ha realizado un docente.</i>	
dbo.departamentos (32 rows)	13
<i>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.</i>	
dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida (2 rows)	14
<i>Esta entidad almacena las direcciones de tesis registradas por cada docente.</i>	
dbo.docente_programa (4 rows)	15
<i>Esta entidad contiene el programa al que pertenece cada docente.</i>	
dbo.docentes (10 rows)	15
<i>En esta entidad se almacenan cada uno de los docentes presentes en el sistema.</i>	
dbo.docentes_notificaciones_facultad (1 row)	17
<i>En esta entidad se almacena la relación entre un docente con las notificaciones que está relacionado.</i>	
dbo.documentos_adjuntados_docente (6 rows)	18
<i>En esta entidad se almacena la relación que determina los documentos adjuntos de un docente determinado.</i>	
dbo.documentos_generales_docentes (7 rows)	18
<i>En esta entidad se almacena la relación que determina los documentos generales de un docente determinado.</i>	
dbo.elementos_hoja_de_vida (117 rows)	19
<i>En esta entidad se almacena los diferentes elementos hojas de vida.</i>	
dbo.elementos_solicitud (36 rows)	20
<i>En esta entidad se almacena la relación entre el elemento de la hoja de vida y una determinada solicitud.</i>	
dbo.estados_agenda (6 rows)	21
<i>Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer una agenda.</i>	
dbo.estados_docente (14 rows)	21
<i>Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer un docente.</i>	
dbo.estados_documentos_adjuntos (2 rows)	22
<i>Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer un documento adjunto.</i>	
dbo.estados_elemento_hoja_de_vida (8 rows)	22
<i>Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer cada uno de los elementos de la hoja de vida.</i>	
dbo.estados_notificaciones_facultad (2 rows)	23
<i>Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer una notificación que realiza determinada facultad.</i>	
dbo.estados_solicitud (8 rows)	24
<i>Esta entidad hace referencia a los diferentes estados que puede poseer una solicitud.</i>	
dbo.estudiantes_dirigidos_tesis (4 rows)	24
<i>Esta entidad almacena los estudiantes que dirigió un docente en una tesis.</i>	

dbo.estudios_hoja_de_vida (26 rows)	25
<i>Esta entidad almacena los estudios registrados por cada docente.</i>	
dbo.estudios_postDoctorales_hoja_de_vida (2 rows)	26
<i>Esta entidad almacena los estudios postdoctorales registrados por cada docente.</i>	
dbo.evaluacion_inicial_docente (21 rows)	27
<i>Esta entidad almacena la evaluación inicial que se realiza un determinado docente.</i>	
dbo.experiencias_cargos_administrativos (2 rows)	28
<i>Esta entidad almacena la información referente a una experiencia en cargo administrativo que ha realizado un docente.</i>	
dbo.experiencias_docencia (4 rows)	28
<i>Esta entidad almacena la información referente a una experiencia en docencia que ha realizado un docente.</i>	
dbo.experiencias_hoja_de_vida (13 rows)	29
<i>Esta entidad almacena las experiencias de una hoja de vida.</i>	
dbo.experiencias_investigativas (2 rows)	30
<i>Esta entidad almacena la información referente a una experiencia investigativa que ha realizado un docente</i>	
dbo.experiencias_profesionales (3 rows)	31
<i>Esta entidad almacena la información referente a una experiencia profesional que ha realizado un docente</i>	
dbo.facultad_persona (1 row)	32
<i>En esta entidad se almacena la facultad a la que pertenece una persona determinada.</i>	
dbo.facultades (12 rows)	32
<i>En esta entidad se almacena cada uno de las facultades que se usan en los diferentes formularios del sistema, hace la función de una tabla de referencia.</i>	
dbo.generos_obras_hoja_de_vida (4 rows)	33
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes géneros que se pueden presentar en una obra.</i>	
dbo.historial_categoria_evaluacion (15 rows)	33
<i>Esta entidad almacena los diferentes cambios de categorías que ha tenido un docente con respecto a la evaluación de asignación de puntaje.</i>	
dbo.historial_categoria_tipo_docente (34 rows)	34
<i>Esta entidad almacena los diferentes cambios de categorías que ha tenido un docente.</i>	
dbo.historial_docente_facultad (10 rows)	35
<i>Esta entidad almacena los diferentes cambios de facultad que han sufrido los docentes.</i>	
dbo.historial_documentos_adjuntos (8 rows)	35
<i>Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinado documento adjunto.</i>	
dbo.historial_elemento_evaluacion (342 rows)	36
<i>Esta entidad almacena el historial de puntaje asignado a un elemento de la hoja de vida.</i>	
dbo.historial_elemento_hoja_de_vida (276 rows)	36
<i>Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinado elemento de la hoja de vida.</i>	

dbo.historial_estados_agenda (40 rows)	37
<i>Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinada agenda.</i>	
dbo.historial_estados_docente (58 rows)	38
<i>Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinado docente.</i>	
dbo.historial_estados_solicitud (213 rows)	38
<i>Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinada solicitud.</i>	
dbo.historial_log_par (40 rows)	39
<i>Esta entidad almacena el log de inconveniente del envío de correo a un PAR.</i>	
dbo.historial_notificacion_facultad (2 rows)	39
<i>Esta entidad almacena los diferentes estados por los que ha pasado determinada notificación.</i>	
dbo.historial_rols (10 rows)	40
<i>En esta entidad se almacena el historial de los roles por los que ha pasado un determinado usuario.</i>	
dbo.item_agenda_solicitud (40 rows)	41
<i>En esta entidad se almacena tanto información como relación entre la solicitud y el ítem de una agenda.</i>	
dbo.items_agenda (23 rows)	41
<i>En esta entidad se almacena la información referente a los ítems de una determinada agenda.</i>	
dbo.libros_de_participacion_hoja_de_vida (3 rows)	42
<i>En esta entidad se almacenan los libros en los que ha participado un determinado docente.</i>	
dbo.libros_hoja_de_vida (2 rows)	43
<i>Esta entidad almacena los libros registrados por cada docente.</i>	
dbo.meses (12 rows)	44
<i>En esta entidad se almacena cada uno de los meses, hace la función de una tabla de referencia.</i>	
dbo.modalidades_docencia (4 rows)	44
<i>En esta entidad se almacena las diferentes modalidades que se pueden dar para ejercer la docencia.</i>	
dbo.modalidades_estudio (2 rows)	45
<i>En esta entidad se almacenan las diferentes modalidades en que se pueden realizar los estudios.</i>	
dbo.modalidades_laborales (2 rows)	46
<i>En esta entidad se almacenan las diferentes modalidades laborales.</i>	
dbo.municipio_expedicion_documento_persona (9 rows)	46
<i>En esta entidad se almacena la relación entre la persona y el municipio de expedición del documento de identificación.</i>	
dbo.municipio_nacimiento_persona (12 rows)	47
<i>En esta entidad se almacena la relación entre la persona y su municipio de nacimiento.</i>	
dbo.municipios (1,102 rows)	47
<i>En esta entidad se almacena cada uno de los municipios, hace la función de una tabla de referencia.</i>	
dbo.niveles_profesionales (6 rows)	48
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes niveles profesionales.</i>	

dbo.notificaciones_facultad (1 row)	49
<i>En esta entidad se almacena la información referente a una notificación que realiza determinada facultad, con respecto al ingreso de un docente determinado.</i>	
dbo.obras_con_tipos_artisticas (7 rows)	50
<i>En esta entidad se almacena la relación de cada obra artística con los diferentes tipos de obras.</i>	
dbo.obras_hoja_de_vida (11 rows)	50
<i>Esta entidad almacena las obras registradas por cada docente.</i>	
dbo.observaciones_participantes (45 rows)	52
<i>En esta entidad 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.</i>	
dbo.países (200 rows)	52
<i>En esta entidad se almacena cada uno de los países, hace la función de una tabla de referencia.</i>	
dbo.par_solicitud (12 rows)	53
<i>En esta entidad se almacena la relación entre el par evaluador y la solicitud.</i>	
dbo.pares (7 rows)	54
<i>En esta entidad se almacena la información de los pares evaluadores.</i>	
dbo.participantes (50 rows)	54
<i>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.</i>	
dbo.patentes_hoja_de_vida (3 rows)	55
<i>Esta entidad almacena las patentes registradas por cada docente.</i>	
dbo.personas (17 rows)	56
<i>Esta entidad es una especialización de la tabla users, con el fin de almacenar información de aquellos usuarios que no son docentes.</i>	
dbo.ponencias_hoja_de_vida (2 rows)	57
<i>Esta entidad almacena las ponencias registradas por cada docente.</i>	
dbo.posesion_docente (3 rows)	58
<i>En esta entidad se almacenan los datos correspondientes a la posesión o incorporación de un docente.</i>	
dbo.premios (10 rows)	59
<i>Esta entidad almacena los premios registrados por cada docente.</i>	
dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida (4 rows)	60
<i>Esta entidad almacena las producciones técnicas registradas por cada docente.</i>	
dbo.productos_hoja_de_vida (55 rows)	60
<i>Esta entidad es una especialización de elementos de hoja de vida, para almacenar aquellos elementos que son considerados productos.</i>	
dbo.productos_software_hoja_de_vida (4 rows)	62
<i>Esta entidad almacena los productos software registrados por cada docente.</i>	
dbo.programas (37 rows)	62
<i>En esta entidad se almacena cada uno de los programas que se usan en los diferentes formularios del sistema, hace la función de una tabla de referencia.</i>	

dbo.puntajes_anuales_docente (16 rows)	63
<i>En esta entidad se almacena el registro de puntajes de experiencia docente y experiencia administrativa anuales para cada docente de planta.</i>	
dbo.puntos_elementos_hoja_de_vida (74 rows)	64
<i>En esta entidad se registra el puntaje asignado a un elemento de la hoja de vida.</i>	
dbo.puntos_individual_nivel_estudio (5 rows)	64
<i>En dicha entidad se almacena el tope de puntaje individual para el nivel de estudio de un docente.</i>	
dbo.puntos_tope_nivel_estudio (5 rows)	65
<i>En esta entidad se almacena el tope de puntaje completo para los niveles de estudios de cualquier docente.</i>	
dbo.respuesta_item_solicitud (38 rows)	65
<i>En esta entidad se ingresa la información correspondiente a la respuestas de una solicitud con la relación correspondiente al tipo de respuesta dada.</i>	
dbo.roles_investigacion (2 rows)	66
<i>En esta entidad se almacena los diferentes tipos de roles de investigación que puede tener un docente dentro de una experiencia investigativa.</i>	
dbo.solicitud_ascenso (0 rows)	66
<i>En esta entidad se almacenan aquellas solicitudes que son de tipo ascenso.</i>	
dbo.solicitudes (39 rows)	67
<i>En esta entidad se almacena la información referente a las solicitudes.</i>	
dbo.soporte_software_hoja_de_vida (2 rows)	68
<i>En esta entidad se almacena el registro de cada soporte anexado para un elemento software de la hoja de vida.</i>	
dbo.soportes_obras_hoja_de_vida (5 rows)	69
<i>En esta entidad se almacena el registro de los archivos de soporte para las obras ya sean artísticas o audiovisuales.</i>	
dbo.tipos_articulos (8 rows)	69
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de artículos que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_dedicacion_docente (5 rows)	70
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de dedicación de un docente que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_direcciones_tesis (2 rows)	71
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de direcciones de tesis que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_docentes (3 rows)	71
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de docentes que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_documento_identificacion (1 row)	72
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de documentos de identificación que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_duraciones_obras_hoja_de_vida (4 rows)	73
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de duraciones que se pueden presentar en una obra artística.</i>	

dbo.tipos_elementos_hoja_de_vida (5 rows)	73
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de elementos de la hoja de vida que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_entidades (2 rows)	74
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de entidades que se pueden presentar en el sistema, tal como en los formularios de experiencias.</i>	
dbo.tipos_estados_civiles (7 rows)	74
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de estados civiles que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_evaluacion_inicial (2 rows)	75
<i>En esta entidad se almacena el registro de la tipología para la evaluación inicial la cual es para docentes de planta o de cátedra.</i>	
dbo.tipos_experiencia_hoja_de_vida (4 rows)	76
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de experiencias que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_formatos_soporte_obra (4 rows)	76
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de formatos con que se presenta el soporte de una obra.</i>	
dbo.tipos_impacto_divulgacion_obra (3 rows)	77
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de impacto que genera la divulgación de determinada obra artística.</i>	
dbo.tipos_libros (4 rows)	77
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de libros que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_medios_obras (4 rows)	78
<i>En esta entidad se registra el tipo de medio producido o distribuido de una obra.,.</i>	
dbo.tipos_notificaciones_facultad (2 rows)	78
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de notificaciones que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_obras_artisticas (17 rows)	79
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de obras artísticas que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_obras_hoja_de_vida (2 rows)	79
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de obras que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_orientacion_direccion_tesis (3 rows)	80
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de orientación que se pueden presentar en una dirección de tesis.</i>	
dbo.tipos_productos_hoja_de_vida (11 rows)	81
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de productos que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_puntaje (3 rows)	81
<i>En esta entidad se almacena el registro de los tipos de puntajes que puede tener un docente, a saber, asignación salarial o bonificación.</i>	
dbo.tipos_respuestas_solicitud (5 rows)	82
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de respuestas a una solicitud que se pueden presentar en el sistema.</i>	

dbo.tipos_sangre (8 rows)	82
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de sangre que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_solicitudes (4 rows)	83
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de solicitudes que se pueden presentar en el sistema.</i>	
dbo.tipos_trascendencias_audiovisuales (6 rows)	84
<i>En esta entidad se almacenan los diferentes tipos de trascendencia que se pueden presentar en una obra audiovisual.</i>	
dbo.tope_tipo_articulo (1 row)	84
<i>En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada tipo de artículo.</i>	
dbo.tope_tipo_producto (3 rows)	84
<i>En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada tipo de producto.</i>	
dbo.topes_categoria_elemento (28 rows)	85
<i>En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada categoría del elemento de la hoja de vida.</i>	
dbo.topes_categoria_obra_impacto (6 rows)	86
<i>En esta entidad se almacena los topes de puntaje para cada categoría de una obra.</i>	
dbo.topes_horas_catedra (1 row)	86
<i>En esta entidad se almacena los topes de puntaje por hora de cátedra.</i>	
dbo.topes_tipos_obras_impacto (2 rows)	87
<i>En esta entidad se almacena la configuración del tope de puntos según el impacto de la obra.</i>	
dbo.traduccion_hoja_de_vida (2 rows)	87
<i>Esta entidad almacena las traducciones registradas por cada docente.</i>	
dbo.trascendencias_obras (14 rows)	89
<i>En esta entidad se almacena la relación entre el tipo de trascendencia y una obra determinada.</i>	

Procedures:

dbo.DocentesCatedraticos	90
<i>Se encarga de arrojar el reporte con respecto a los docentes ctedráticos.</i>	
dbo.DocentesDatosAcademicos	92
<i>Se encarga de arrojar el reporte con respecto a los datos académicos de los docentes.</i>	
dbo.DocentesDatosGenerales	94
<i>Se encarga de arrojar el reporte con respecto a los datos generales de los docentes.</i>	
dbo.DocentesProductividad	96
<i>Se encarga de arrojar el reporte con respecto a la productividad de los docentes.</i>	
dbo.DocentesSNIESPuntos	98
<i>Se encarga de arrojar el reporte con respecto a la información necesaria para el SNIES.</i>	
dbo.DocentesSolicitudes	101
<i>Se encarga de arrojar el reporte con respecto a las solicitudes realizadas por los docentes.</i>	

dbo.DocentesTitulaciones	103
---------------------------------------	-----

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

Functions:

dbo.fn_Split	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

Table dbo.agendas_comites (10 rows)

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

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	descripcion	text		X	
<i>Indica la descripción de la agenda.</i>					
	fecha	datetime			
<i>Indica la fecha en que se va a realizar o a estudiar la agenda.</i>					
	sesion	nvarchar(150)			
<i>Indica el nombre de la sesión con que se va a efectuar la agenda.</i>					
	lugar	nvarchar(455)			
<i>Indica el lugar donde se efectuará determinada agenda.</i>					
	estado	bit			1
<i>Indica el estado en que se encuentra la agenda.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que creó la agenda.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación a la agenda.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación de la agenda.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha en que se ha realizado modificación a la agenda.</i>					
FK	estado_agenda_id	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_agenda.</i>					
	hora_finalizacion	datetime		X	
<i>Indica la hora en que se finalizará la sesión.</i>					
	presidente	nvarchar(455)		X	
<i>Indica el nombre del presidente del comité.</i>					
	secretario_tecnico	nvarchar(455)		X	
<i>Indica el nombre del secretario técnico.</i>					

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.traduccion_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 artículo.					
	enlace	nvarchar(455)		X	
Indica el enlace de publicación del artículo.					
	issn	nvarchar(50)			

<i>Indica el atributo ISSN del artículo.</i>					
	volumen	nvarchar(50)		X	
<i>Indica el volumen de la revista donde se publica el artículo.</i>					
	numero	nvarchar(50)		X	
<i>Indica el número de la revista donde se publica el artículo.</i>					
	palabras_claves	text		X	
<i>Indica las palabras claves presentes que se establecen para el artículo.</i>					
	mention	text		X	
<i>Indica el campo donde se hace mención a la Universidad del Magdalena.</i>					
FK	tipo_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_articulos.</i>					
FK	categoria_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de categorias_articulos.</i>					
	es_internacional	bit			
<i>Indica si la publicación del artículo es en una revista internacional o no.</i>					
	estado	bit			1
<i>Indica el estado del artículo.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro del artículo en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el artículo.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del artículo en el sistema.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del artículo en el sistema.</i>					
FK	anio_publicacion	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de años.</i>					
FK	mes_publicacion	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de meses.</i>					
	doi	nvarchar(455)		X	
<i>Indica el DOI del artículo.</i>					
	issn_auxiliar	nvarchar(50)		X	
<i>Indica el ISSN secundario del artículo.</i>					
	vigencia	nvarchar(255)		X	
<i>Indica la vigencia en COLCIENCIAS del artículo.</i>					

Indexes:

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)

Id

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	X		
FK	UserId	nvarchar(128)			
	ClaimType	nvarchar(max)		X	
	ClaimValue	nvarchar(max)		X	

Indexes:

PK_dbo.AspNetUserClaims (Primary Key) (Clustered)

Id

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 identificador del usuario.					
	Email	nvarchar(256)		X	
Indica el email del usuario.					
	EmailConfirmed	bit			
	PasswordHash	nvarchar(max)		X	
	SecurityStamp	nvarchar(max)		X	
	PhoneNumber	nvarchar(max)		X	
	PhoneNumberConfirmed	bit			
	TwoFactorEnabled	bit			
	LockoutEndDateUtc	datetime		X	
	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			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del capítulo del libro en el que el docente participó.</i>					
	estado	bit			1
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que creó el capítulo de libro.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó modificación al capítulo del libro.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del capítulo del libro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del capítulo de libro.</i>					
FK	libro_participacion_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de libros_hoja_de_vida.</i>					

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

Table dbo.categoria_docente (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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la categoría.</i>					
	estado	bit			1
<i>Indica el estado con que se encuentra la categoría.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que registró la categoría.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó modificación con respecto a la información de la categoría.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación de la categoría.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación de la categoría.</i>					

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

Table dbo.categoria_pregrado (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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(255)			

<i>Indica el nombre de la categoría de pregrado.</i>					
	tope_puntos	int			
<i>Indica el tope del puntaje para cada categoría.</i>					
	estado	bit			1
<i>Indica el estado de la categoría.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que creó la categoría.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó modificación sobre la categoría.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación de la categoría.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación de la categoría.</i>					

Indexes:

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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	categoria_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de categoria_docente.</i>					
FK	tipo_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_docentes.</i>					
	con_titulo	bit			
<i>Indica si la categoria posee o no titulo profesional.</i>					
	estado	bit			1
<i>Indica el estado del registro.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que creó el registro.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el registro.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	tope_puntuacion	int		X	
<i>Indica el tope del puntaje para una categoría.</i>					

Indexes:

PK_categoria_tipo_docente (Primary Key) (Clustered)

id

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 título del pregrado.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	elemento_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.</i>				
FK	categoria_pregrado_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de categoria_pregrado.</i>				
	estado	bit			1
	<i>Dato de control.</i>				
	user_create	nvarchar(255)			
	<i>Indica el usuario que creó el registro.</i>				
	user_update	nvarchar(255)			
	<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el registro.</i>				
	create_at	datetime			getdate()
	<i>Indica la fecha de creación del registro.</i>				
	update_at	datetime			getdate()
	<i>Indica la fecha de modificación del registro.</i>				

Indexes:

PK_categoria_titulo_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

elemento_id

References:

dbo.categoria_pregrado (categoria_pregrado_id -> id)

dbo.estudios_hoja_de_vida (elemento_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Table dbo.categorias_articulos (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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la categoría de artículo.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que creó el registro.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el registro.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	tope_puntuacion	int		X	
<i>Indica el tope del puntaje para una categoría de artículo.</i>					

Indexes:

PK_categorias_articulos (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.articulos_hoja_de_vida (categoria_id -> id)

dbo.traduccion_hoja_de_vida (categoria_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table dbo.categorias_obras_artisticas (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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la categoría de obra artística.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que creó el registro.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el registro.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_categorias_obras_artisticas (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.tipos_obras_artisticas (categoria_id -> id)

dbo.topes_categoriaobra_impacto (categoriaobra_id -> id)

Table dbo.categorias_producciones_tecnicas (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 identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			
Indica el nombre de la categoría de producciones técnicas.					
	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 modificación sobre el 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 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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	descripcion	text			
Indica la descripción de la correspondencia.					
	remitente	nvarchar(255)			
Indica el remitente de la correspondencia.					
	soporte	nvarchar(455)		X	
Indica la ruta del soporte de la correspondencia.					
	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 modificación a la correspondencia.					
	create_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de creación de la correspondencia.					
	update_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de modificación de la correspondencia.					
FK	item_agenda_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de items_agenda.					
	decision	text		X	
Indica la decisión de la correspondencia.					

Indexes:

PK_correspondencias_items (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.items_agenda (item_agenda_id -> id)

Table dbo.cursos_catedra_docente_evaluacion (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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
FK	evaluacion_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de evaluacion_inicial_docente.					
	horas_asignadas	decimal(18,2)			
Indica la cantidad de horas asignadas para 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 modificación sobre el curso.					
	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 asignado.					
	numero_semanas	int			
Indica el número de semanas establecidas para el curso.					

Indexes:

PK_cursos_catedra_docente_evaluacion (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.evaluacion_inicial_docente (evaluacion_id -> id)

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)		X	
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 identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			
Indica el nombre del departamento.					
	estado	bit			1
Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)			
Indica el usuario que creó el departamento.					
	user_update	nvarchar(255)			
Indica el usuario que ha realizado modificación al departamento.					
	create_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de creación del departamento.					
	update_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de modificación del departamento.					
FK	pais_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de paises.					

Indexes:

PK_departamentos (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.países (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

Table **dbo.direcciones_tesis_hoja_de_vida** (2 rows)

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

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	producto_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.</i>				
FK	tipo_direccion_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_direcciones_tesis.</i>				
	nombre_trabajo	nvarchar(455)			
	<i>Indica el nombre del trabajo que dirigió el docente.</i>				
	institucion	nvarchar(455)			
	<i>Indica el nombre de la institución.</i>				
	nombre_postgrado	nvarchar(455)			
	<i>Indica el nombre del programa al que pertenece el estudiante dirigido.</i>				
	fecha_aprobacion	date		X	
	<i>Indica la fecha de aprobación.</i>				
	estado	bit			1
	<i>Dato de control.</i>				
	user_create	nvarchar(255)			
	<i>Indica el usuario que realizó el registro de la dirección.</i>				
	user_update	nvarchar(255)			
	<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre la dirección.</i>				
	create_at	datetime			getdate()
	<i>Indica la fecha de creación de la dirección.</i>				
	update_at	datetime			getdate()
	<i>Indica la fecha de modificación de la dirección.</i>				
FK	tipo_orientacion_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_orientacion_direccion_tesis.</i>				
	palabras_claves	text		X	
	<i>Indica las palabras claves del trabajo dirigido.</i>				
	areas_conocimiento	text		X	
	<i>Indica las areas de conocimiento del trabajo.</i>				

Indexes:

PK_direcciones_tesis_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

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**

Table **dbo.docente_programa** (4 rows)

Esta entidad contiene el programa al que pertenece cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	docente_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.</i>				
FK	programa_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de programas.</i>				
	estado	bit			1
	<i>Dato de control.</i>				
	user_create	nvarchar(255)			
	<i>Indica el usuario que realizó el registro.</i>				
	user_update	nvarchar(255)			
	<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el registro.</i>				
	create_at	datetime			getdate()
	<i>Indica la fecha de creación del registro.</i>				
	update_at	datetime			getdate()
	<i>Indica la fecha de modificación del registro.</i>				

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			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de personas.</i>				
	datos_destacados	nvarchar(max)		X	NULL
	<i>Indica los datos destacados del docente.</i>				
	imagen	nvarchar(455)		X	NULL
	<i>Indica la ruta donde se encuentra almacenada la imagen de perfil.</i>				
	estado	bit			1
	<i>Dato de control.</i>				
	user_create	nvarchar(255)			
	<i>Indica el usuario que realizó el registro del docente.</i>				
	user_update	nvarchar(255)			
	<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el docente.</i>				
	create_at	datetime			getdate()
	<i>Indica la fecha de creación del docente.</i>				
	update_at	datetime			getdate()
	<i>Indica la fecha de modificación del docente.</i>				
FK	categoria_tipo_docente_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de categoria_tipo_docente.</i>				
FK	tipo_sangre_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_sangre.</i>				
FK	municipio_residencia_id	int		X	
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de municipios.</i>				
FK	estado_docente_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_docente.</i>				
FK	facultad_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de facultades.</i>				
FK	tipo_dedicacion_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_dedicacion_docente.</i>				

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

Table dbo.docentes_notificaciones_facultad (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			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.</i>					
PK, FK	notificacion_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de notificaciones_facultad.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realiza el registro de la notificación.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre la notificación.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación de la notificación.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación de la notificación.</i>					
	observacion	text		X	
<i>Indica la observación que se realiza al docente en la notificación.</i>					

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*)

Table dbo.documentos_adjuntados_docente (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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
FK	documento_general_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de documentos_generales_docentes.					
FK	docente_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.					
	ruta	nvarchar(455)			
Indica la ruta donde se almacena el documento adjunto.					
	fecha_expedicion	date		X	
Indica la fecha de expedición del documento.					
	lugar_expedicion	nvarchar(455)		X	NULL
Indica el lugar de expedición del documento.					
	estado	bit			1
Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)			
Indica el usuario que realizó el registro del documento.					
	user_update	nvarchar(255)			
Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el documento.					
	create_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de creación del documento.					
	update_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de modificación del documento.					
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)

dbo.estados_documentos_adjuntos (estado_id -> id)

Referenced by:

dbo.historial_documentos_adjuntos (documento_docente_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesDatosAcademicos

Table dbo.documentos_generales_docentes (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.					

	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del documento.</i>					
	es_requerido	bit			
<i>Indica si el documento es de obligatorio diligenciamiento.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que creó el registro.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el registro.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_documentos_generales_docentes (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.documentos_adjuntados_docente (documento_general_id -> id)

Table **dbo.elementos_hoja_de_vida** (117 rows)

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

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	tipo_elemento_hoja_de_vida	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_elementos_hoja_de_vida.</i>					
FK	estado_elemento	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_elemento_hoja_de_vida.</i>					
FK	docente_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro del elemento de la hoja de vida.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el elemento de la hoja de vida.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del elemento de la hoja de vida.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del elemento de la hoja de vida.</i>					
	soporte	nvarchar(455)		X	NULL
<i>Indica la dirección o ruta donde se almacena el soporte del elemento de la hoja de vida.</i>					
	resolucion	nvarchar(50)		X	
<i>Indica la ruta donde se almacena la resolución.</i>					

Indexes:

PK_elementos_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

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			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de solicitudes.</i>					
PK, FK	elemento_hoja_de_vida_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.</i>					

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*)

dbo.solicitudes (solicitud_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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(255)			
<i>Indica el nombre del estado de la agenda.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro del estado.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación al estado.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del estado.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del estado.</i>					

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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(255)			
<i>Indica el nombre del estado de docente.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del estado.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro del estado.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación al estado.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del estado.</i>					

Indexes:**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****Table dbo.estados_documentos_adjuntos** (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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(255)			
<i>Indica el nombre del estado del documento adjunto.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro del estado.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación al estado.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del estado.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del estado.</i>					

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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del estado del elemento de la hoja de vida.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro del estado.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación al estado.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del estado.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del estado.</i>					

Indexes:

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**

Table **dbo.estados_notificaciones_facultad** (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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(255)			
<i>Indica el nombre del estado de la notificación de facultad.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro del estado.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación al estado.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del estado.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del estado.</i>					

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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			
Indica el nombre del estado de la solicitud.					
	estado	bit			1
Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)			
Indica el usuario que realizó el registro del estado.					
	user_update	nvarchar(255)			
Indica el usuario que ha realizado modificación al estado.					
	create_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de creación del estado.					
	update_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de modificación del estado.					
	peso	int		X	
Indica el peso que caracteriza el nivel de prioridad del estado 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)

Table dbo.estudiantes_dirigidos_tesis (4 rows)

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

	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 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()

Indica la fecha de modificación del estudiante.

Indexes:

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 identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.				
	institucion	nvarchar(455)			
	Indica el nombre de la institución donde se realizó el estudio.				
	titulo	nvarchar(455)			
	Indica el nombre de la titulación.				
	semestres_aprobados	int			
	Indica la cantidad de semestres aprobados.				
	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		X	
	Indica la fecha cuando se terminó académicamente.				
FK	nivel_profesional_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de niveles_profesionales.				
FK	pais_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de paises.				
FK	modalidad_estudio_id	int			
	Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de modalidades_estudio.				
	duracion_academica	decimal(18,2)			
	Indica la duración académica del estudio.				
	numero_acta	nvarchar(100)		X	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 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.				
	convalidacion	bit		X	
	Indica si el estudio que realizó tiene convalidación.				
	soporte_convalidacion	nvarchar(455)		X	
	Indica la ruta donde se almacena el soporte de la convalidación.				
	titulo_homologacion	nvarchar(455)		X	
	Indica el nombre del título de homologación.				
	numero_resolucion_convalidacion	nvarchar(50)		X	
	Indica el número de la resolución que soporta la homologación.				

Indexes:

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.países (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**

Table **dbo.estudios_postDoctorales_hoja_de_vida** (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 países.				
	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 estudio.					

Indexes:

PK_estudios_postDoctorales_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

References:

dbo.países (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.evaluacion_inicial_docente (21 rows)

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

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
FK	docente_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.					
	observacion	text		X	
Indica la observación que se le realiza al docente en su evaluación inicial.					
	estado	bit			1
Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)			
Indica el usuario que realizó la creación del registro.					
	user_update	nvarchar(255)			
Indica el usuario que ha realizado modificación al registro.					
	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 identificador de la tabla de tipos_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**

Table **dbo.experiencias_cargos_administrativos** (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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de experiencias_hoja_de_vida.</i>					
	cargo	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del cargo que desempeñó el docente.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro de la experiencia.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre la experiencia.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación de la experiencia.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación de la experiencia.</i>					
	descripcion_cargo	text		X	
<i>Indica la descripción del cargo que desempeñó el docente.</i>					

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**

Table **dbo.experiencias_docencia** (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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	curso	nvarchar(455)			
<i>Indica el curso que impartió como docente.</i>					
	facultad	nvarchar(455)			
<i>Indica la facultad a la que pertenece el docente.</i>					
	horas_semestrales	decimal(18,2)			
<i>Indica la cantidad de horas semanales.</i>					
FK	modalidad_docencia_id	int			

<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de modalidades_docencia.</i>					
	fecha_inicio	date			
<i>Indica la fecha de inicio de la experiencia.</i>					
	fecha_fin	date			
<i>Indica la fecha de finalización de la experiencia.</i>					
FK	experiencia_hoja_de_vida_id	int			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de experiencias_hoja_de_vida.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro de la experiencia.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre la experiencia.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación de la experiencia.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación de la experiencia.</i>					

Indexes:

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

Table dbo.experiencias_hoja_de_vida (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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.</i>					
FK	tipo_experiencia_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_experiencia_hoja_de_vida.</i>					
	nombre_entidad	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la entidad donde ejerció la experiencia.</i>					
	fecha_inicio	date			
<i>Indica la fecha de inicio de la experiencia.</i>					
	fecha_fin	date		X	
<i>Indica la fecha de finalización de la experiencia.</i>					
FK	pais_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de paises.</i>					
	direccion	nvarchar(455)			
<i>Indica la dirección de la entidad donde se realizó la experiencia.</i>					
	telefono	nvarchar(455)			
<i>Indica el teléfono de la entidad donde se realizó la experiencia.</i>					
	nombre_certificante	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de quien certifica la experiencia.</i>					
	telefono_certificante	nvarchar(455)			

<i>Indica el teléfono de quien certifica la experiencia.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro de la experiencia.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre la experiencia.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación de la experiencia.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación de la experiencia.</i>					
FK	tipo_entidad_id	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_entidades.</i>					

Indexes:

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.países (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

Table **dbo.experiencias_investigativas** (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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de experiencias_hoja_de_vida.</i>					
	titulo	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la experiencia investigativa.</i>					
FK	rol_investigacion_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de roles_investigacion.</i>					
	horas_certificadas	decimal(18,2)			
<i>Indica el número de horas certificadas.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			

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

Indexes:

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**

Table **dbo.experiencias_profesionales** (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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de experiencias_hoja_de_vida.</i>					
	dependencia	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la dependencia en la que laboraba el docente.</i>					
	cargo	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del cargo de la experiencia.</i>					
	cargo_actual	bit			
<i>Indica si el cargo es el actual.</i>					
	horas_semanales	decimal(18,2)			
<i>Indica la cantidad de horas semanales que laboraba.</i>					
FK	modalidad_laboral_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de modalidades_laborales.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro de la experiencia.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre la experiencia.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación de la experiencia.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación de la experiencia.</i>					

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

Table dbo.facultad_persona (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 identificador de la tabla de personas.					
FK	facultad_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de facultades.					

Indexes:

PK_facultad_persona_1 (Primary Key) (Clustered)

persona_id

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 formularios 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 de la facultad.					
	estado	bit			1
Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)			
Indica el usuario que realizó el registro de la facultad.					
	user_update	nvarchar(255)			
Indica el usuario que ha realizado modificación sobre la facultad.					
	create_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de creación de la facultad.					
	update_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de modificación de la facultad.					

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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del género de la obra.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que realizó el registro.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Indica el usuario que ha realizado modificación sobre el registro.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_generos_obras_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.obras_hoja_de_vida (genero_id -> id)

Table 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.

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

	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 modificación sobre el registro.					
	create_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de creación.					
	update_at	datetime			getdate()
Indica la fecha de modificación.					

Indexes:

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)

Table dbo.historial_categoria_tipo_docente (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 identificador de la tabla de categoria_tipo_docente.					
FK	docente_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.					
	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.					
	soporte	nvarchar(455)		X	
Indica la ruta de la resolución para el cambio de categoría.					
	fecha_resolucion	date		X	
Indica la fecha de la resolución.					
	numero_resolucion	int		X	
Indica el número de la resolución que soporta el cambio de categoría.					
	puntaje	decimal(18,1)		X	
Indica el puntaje asignado al docente por la nueva categoría.					
	es_actual	bit		X	
Indica si la categoría es la actual del docente.					

Indexes:

PK_historial_categoria_tipo_docente (Primary Key) (Clustered)

id

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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
FK	docente_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.					
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 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.					

Indexes:

PK_historial_docente_facultad (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.docentes (docente_id -> persona_id)

dbo.facultades (facultad_id -> id)

Table **dbo.historial_documentos_adjuntos** (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_adjuntos_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 creación del registro.					
	update_at	datetime			getdate()
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.					

Indexes:

PK_historial_documentos_adjuntos (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.documentos_adjuntados_docente (documento_docente_id -> id)

dbo.estados_documentos_adjuntos (estado_id -> id)

Table **dbo.historial_elemento_evaluacion** (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 identificador de la tabla.					
FK	elemento_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.					
FK	evaluacion_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de evaluacion_inicial_docente.					
	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.					
	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
--	--------	-----------	----------	----------	---------

PK	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	elemento_hoja_de_vida	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.</i>					
FK	estado_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_elemento_hoja_de_vida.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

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

Table dbo.historial_estados_agenda (40 rows)

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

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	estado_agenda_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_agenda.</i>					
FK	agenda_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de agendas_comites.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_historial_estados_agenda (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.agendas_comites (agenda_id -> id)

dbo.estados_agenda (estado_agenda_id -> id)

Table **dbo.historial_estados_docente** (58 rows)

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

	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_docente.					
FK	docente_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.					
	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.					
	soporte	nvarchar(455)		X	
Indica la ruta donde se almacena el soporte de la resolución del estado.					
	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)

Table **dbo.historial_estados_solicitud** (213 rows)

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

	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_solicitud.					
FK	solicitud_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de solicitudes.					
	estado	bit			1

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

Indexes:

PK_historial_estados_solicitud (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.estados_solicitud (estado_id -> id)

dbo.solicitudes (solicitud_id -> id)

Table dbo.historial_log_par (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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	par_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de pares.</i>					
FK	solicitud_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de solicitudes.</i>					
	descripcion	nvarchar(455)			
<i>Indica la descripción en el envío a pares.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	notificacion_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de notificaciones_facultad.</i>					
FK	estado_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_notificaciones_facultad.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	rol_id	nvarchar(128)			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla deAspNetRoles.</i>					
FK	user_id	nvarchar(128)			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla deAspNetUsers.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					

Indexes:

PK_historial_roles (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.AspNetRoles (rol_id -> Id)

dbo.AspNetUsers (user_id -> Id)

Table **dbo.item_agenda_solicitud** (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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
FK	solicitud_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de solicitudes.					
FK	item_agenda_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador 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 de la agenda.					
	nota	text		X	
Indica una nota para el ítem dentro de la agenda.					
	norma	text		X	
Indica la norma para el ítem dentro de la agenda.					
	revisión_productividad	text		X	
Indica la observación sobre la revisión de la productividad.					
	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.					

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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(255)			
<i>Indica el nombre del ítem.</i>					
	orden	int			
<i>Indica el valor con respecto al orden del ítem.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	descripcion	text		X	
<i>Indica la descripción del ítem.</i>					
FK	agenda_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de agendas_comites.</i>					

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)

Table dbo.libros de participacion hoja de vida (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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del libro de participación.</i>					
	isbn	nvarchar(150)			
<i>Indica el ISBN del libro.</i>					
	editorial	nvarchar(455)			
<i>Indica la editorial a la que pertenece el libro.</i>					
	tiraje	nvarchar(255)			
<i>Indica el tiraje del libro.</i>					
	resumen	text		X	
<i>Indica el resumen del libro de participación.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			

<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	numero_autores	int			
<i>Indica el número de autores que trabajaron en el libro.</i>					
FK	tipo_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_libros.</i>					

Indexes:

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

Table **dbo.libros_hoja_de_vida** (2 rows)

Esta entidad almacena los libros registrados por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	producto_id	int			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del libro en el que participó el docente.</i>					
	isbn	nvarchar(150)			
<i>Indica el ISBN del libro.</i>					
	editorial	nvarchar(455)			
<i>Indica la editorial a la que pertenece el libro.</i>					
	tiraje	nvarchar(255)			
<i>Indica el tiraje del libro.</i>					
	resumen	text		X	
<i>Indica el resumen del libro de participación.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
FK	tipo_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_libros.</i>					
	numero_paginas	bigint			

Indica el número de páginas que contiene el libro.

Indexes:

PK_libros_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

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 identificador de la tabla.					
	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 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.					

Indexes:

PK_meses (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.articulos_hoja_de_vida (mes_publicacion -> id)

dbo.traduccion_hoja_de_vida (mes_publicacion -> id)

Table dbo.modalidades_docencia (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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			

<i>Indica el nombre de la modalidad en que desempeñó en la docencia.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_modalidades_docencia (Primary Key) (Clustered)

id

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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la modalidad de estudio.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la modalidad laboral.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de personas.</i>					
FK	municipio_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de municipios.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					

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			
	<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de personas.</i>				
FK	municipio_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de municipios.</i>				
	estado	bit			1
	<i>Dato de control.</i>				
	user_create	nvarchar(255)			
	<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>				
	user_update	nvarchar(255)			
	<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>				
	create_at	datetime			getdate()
	<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>				
	update_at	datetime			getdate()
	<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>				

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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del municipio.</i>					
FK	departamento_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de departamentos.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					

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

Table dbo.niveles_profesionales (6 rows)

En esta entidad se almacenan los diferentes niveles profesionales.

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

<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	peso	int			
<i>Indica el peso, que hace referencia al nivel de prioridad.</i>					

Indexes:

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

Table dbo.notificaciones_facultad (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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	descripcion	text		X	
<i>Indica la descripción que se le transmite al docente en una notificación.</i>					
	soporte	nvarchar(max)		X	
<i>Indica la ruta donde se almacena el soporte de la notificación.</i>					
FK	tipo_notificacion_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_notificaciones_facultad.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					

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

Indexes:

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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de obras_hoja_de_vida.</i>					
PK, FK	tipo_id	int			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_obras_artisticas.</i>					

Indexes:

PK_obras_con_tipos_artisticas (Primary Key) (Clustered)

obra_id
tipo_id

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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la obra.</i>					
	rol_asignado	nvarchar(455)			
<i>Indica el rol desempeñado en la obra.</i>					

	numero_registro	nvarchar(150)			
<i>Indica el número de registro de la obra.</i>					
FK	genero_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de generos_obras_hoja_de_vida.</i>					
FK	tipo_duracion_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_duraciones_obras_hoja_de_vida</i>					
FK	tipo_obra_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_obras_hoja_de_vida.</i>					
FK	tipo_impacto_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_impacto_divulgacion_obra.</i>					
FK	medio_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_medios_obras.</i>					
FK	formato_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_formatos_soporte_obra.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	enlace	nvarchar(455)		X	
<i>Indica el enlace de la obra.</i>					

Indexes:

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.DocentesSNIESPuntos**Procedure dbo.DocentesSolicitudes****Table dbo.observaciones_participantes (45 rows)**

En esta entidad 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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de participantes.</i>					
PK, FK	item_id	int			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de item_agenda_solicitud.</i>					
	observacion	text		X	
<i>Indica la observación que se realiza al docente.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
FK	tipo_respuesta_id	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_respuestas_solicitud.</i>					

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.países (200 rows)

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

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

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

Indexes:

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.traduccion_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			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de pares.</i>				
PK, FK	solicitud_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de solicitudes.</i>				
	puntuacion	decimal(18,2)		X	
	<i>Indica la puntuación con respecto a la puntuación.</i>				
	observacion	text		X	
	<i>Indica la observación con respecto al estudio del caso.</i>				
	caducidad	date			
	<i>Indica la fecha límite para dar respuesta.</i>				
	cobro	decimal(18,2)			
	<i>Indica el valor del cobro del PAR.</i>				
	token	nvarchar(455)			
	<i>Indica el token por el que el par puede ingresar al sistema.</i>				
	estado	bit			1
	<i>Dato de control.</i>				
	user_create	nvarchar(255)			
	<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>				
	user_update	nvarchar(255)			
	<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>				
	create_at	datetime			getdate()
	<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>				
	update_at	datetime			getdate()
	<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>				
	soporte	nvarchar(455)		X	

Indica la ruta donde se almacena el soporte.

Indexes:

PK_par_solicitud (Primary Key) (Clustered)

par_id
solicitud_id

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 identificador de la tabla.					
	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 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.					
	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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	agenda_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de agendas_comites.</i>					
FK	persona_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de personas.</i>					
	presente	bit			
<i>Indica si la persona se encuentra presente en la sesión.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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)

Table dbo.patentes_hoja_de_vida (3 rows)

Esta entidad almacena las patentes registradas por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	producto_id	int			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la patente.</i>					
	numero_registro	nvarchar(150)			
<i>Indica el número del registro de la patente.</i>					
FK	pais_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de paises.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()

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

Indexes:

PK_patentes_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

producto_id

References:

dbo.países (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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombres	nvarchar(455)			
<i>Indica los nombres de la persona.</i>					
	apellidos	nvarchar(455)			
<i>Indica los apellidos de la persona.</i>					
	documento_identificacion	nvarchar(50)			
<i>Indica el documento de identificación de la persona.</i>					
	fechaExpedicion_documento	date		X	
<i>Indica la fecha de expedición del documento.</i>					
	fecha_nacimiento	date			
<i>Indica la fecha de nacimientos de la persona.</i>					
	sexo	bit			
<i>Indica el sexo de la persona.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
FK	tipo_documento_identificacion	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_documento_identificacion.</i>					
FK	user_id	nvarchar(128)			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de AspNetUsers.</i>					
	direccion	nvarchar(455)		X	NULL
<i>Indica la dirección de residencia de la persona.</i>					

	telefono	nvarchar(455)		X	NULL
<i>Indica el teléfono de la persona.</i>					
FK	pais_expedicion_documento_id	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de paises.</i>					
FK	pais_nacimiento_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de paises.</i>					
FK	tipo_estado_civil_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_estados_civiles.</i>					

Indexes:

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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la ponencia.</i>					
	nombre_evento	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del evento donde se realizó la ponencia.</i>					

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

Indexes:

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

Table dbo.posesion_docente (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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.</i>					
	soporte	nvarchar(455)			
<i>Indica la ruta donde se encuentra almacenado el soporte de la posesión del docente.</i>					
	fecha_posesion	date			
<i>Indica la fecha de posesión del docente.</i>					
	numero_resolucion	int			
<i>Indica el número de la resolución que soporta la posesión del docente.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

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 identificador de la tabla de elementos_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 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.					
FK	anio_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de años.					
	telefono_certificante	nvarchar(455)			
Indica el teléfono del certificador del premio.					
	nombre_certificante	nvarchar(455)			
Indica el nombre del certificador del premio.					
	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**

Table **dbo.producciones_tecnicas_hoja_de_vida** (4 rows)

Esta entidad almacena las producciones técnicas registradas por cada docente.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	producto_id	int			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_hoja_de_vida.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la producción técnica.</i>					
	descripcion	text		X	
<i>Indica la descripción de la producción técnica.</i>					
FK	categoria_produccion_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de categorias_producciones_tecnicas.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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**

Table **dbo.productos_hoja_de_vida** (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			
	<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.</i>				
	numero_autores	bigint			
	<i>Indica el número de autores que realizaron el producto.</i>				
FK	tipo_producto_id	int			
	<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_productos_hoja_de_vida.</i>				
	estado	bit			1
	<i>Dato de control.</i>				
	user_create	nvarchar(255)			
	<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>				
	user_update	nvarchar(255)			
	<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>				
	create_at	datetime			getdate()
	<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>				
	update_at	datetime			getdate()
	<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>				
	mencion	text		X	
	<i>Indica el texto donde se hace mención a la Universidad.</i>				

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.traduccion_hoja_de_vida (producto_id -> elemento_hoja_de_vida_id)

Used by:

Procedure **dbo.DocentesCatedraticos**

Procedure **dbo.DocentesProductividad**

Procedure dbo.DocentesSNIESPuntos

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 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.					

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			

<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de facultades.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	registro_snies	nvarchar(50)		X	
<i>Indica el registro SNIES del programa.</i>					

Indexes:

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

Table dbo.puntajes_anuales_docente (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	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	docente_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.</i>					
	experiencia_docente_puntos	decimal(18,1)		X	
<i>Indica la cantidad de puntos por experiencia docente.</i>					
	experiencia_administrativa_puntos	decimal(18,1)		X	
<i>Indica la cantidad de puntos por experiencia administrativa.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
FK	anio_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de años.</i>					
FK	agenda_id	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de agendas_comites.</i>					

Indexes:

PK_puntajes_anuales_docente (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.agendas_comites (agenda_id -> id)

dbo.años (anio_id -> id)

dbo.docentes (docente_id -> persona_id)

Table **dbo.puntos_elementos_hoja_de_vida** (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 identificador de la tabla de elementos_hoja_de_vida.					
	puntaje	decimal(18,1)			
Indica el puntaje que se le ha dado al elemento de la 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 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.					
FK	tipo_puntaje_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_puntaje.					

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**

Table **dbo.puntos_individual_nivel_estudio** (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 identificador de la tabla de niveles_profesionales.					
	valor	int			

<i>Indica los puntos que se dan por el nivel profesional.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_puntos_individual_nivel_estudio (Primary Key) (Clustered)

nivel_id

References:

dbo.niveles_profesionales (nivel_id -> id)

Table 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.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK, FK	nivel_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de niveles_profesionales.</i>					
	valor	int			
<i>Indica los puntos que se pueden dar por el nivel profesional.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					

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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de item_agenda_solicitud.</i>					

FK	tipo_respuesta_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_respuestas_solicitud.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	observacion	text		X	
<i>Indica la observación que se le da a la respuesta.</i>					

Indexes:

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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del rol.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla de solicitudes.</i>					
	concepto	text			
<i>Indica el concepto de la solicitud de ascenso.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
FK	tipo_solicitud_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de tipos_solicitudes.</i>					
FK	estado_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de estados_solicitud.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	observacion	text		X	
<i>Indica la observación que se tiene de la solicitud.</i>					
	soporte	nvarchar(455)		X	
<i>Indica la ruta donde se almacena el soporte.</i>					
FK	docente_id	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de docentes.</i>					

	descripcion_soporte	text		X	
<i>Indica la descripción del soporte.</i>					
	radicado	nvarchar(50)		X	
<i>Indica el radicado de la solicitud.</i>					

Indexes:

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**

Table **dbo.soporte_software_hoja_de_vida** (2 rows)

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

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre_soporte	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del soporte del producto software.</i>					
	ruta	nvarchar(455)			
<i>Indica la ruta del soporte.</i>					
FK	producto_software_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla de productos_software_hoja_de_vida.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_soporte_software_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

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	X		
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 soporte.					
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 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.					

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 identificador de la tabla.					
	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 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()

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

Indexes:

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.traduccion_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		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del tipo de dedicación docente.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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 identificador de la tabla.					
	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 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.					

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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	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 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.					

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

Table 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.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del tipo de documento de identificación.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
	abreviatura	nvarchar(15)		X	
<i>Indica la abreviatura del documento de identificación.</i>					

Indexes:

PK_tipos_documento_identificacion (Primary Key) (Clustered)

id

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

Table 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 artística.

	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 duración de la 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 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.					

Indexes:

PK_tipos_duraciones_obras_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.obras_hoja_de_vida (tipo_duracion_id -> id)

Table dbo.tipos_elementos_hoja_de_vida (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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			
Indica el nombre del tipo de elemento de la 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 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.					
	tope_puntuacion	int		X	
Indica el tope de puntaje que se puede dar a este tipo de elemento.					

Indexes:

PK_tipos_elementos_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

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 identificador de la tabla.					
	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 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.					

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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(255)			
Indica el nombre del tipo de estado civil.					
	estado	bit			1
Dato de control.					
	user_create	nvarchar(255)			

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

Indexes:

PK_tipos_estados_civiles (Primary Key) (Clustered)

id

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 inicial la cual es para docentes de planta o de cátedra.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(255)			
<i>Indica el nombre del tipo de evaluación inicial.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_tipos_evaluacion_inicial (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.evaluacion_inicial_docente (tipo_evaluacion_id -> id)

Table 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.

	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 experiencia.					
	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.					
	tope_puntuacion	int		X	
Indica el tope de puntaje que se puede dar para este tipo de experiencia.					

Indexes:

PK_tipos_experiencia_hoja_de_vida (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.experiencias_hoja_de_vida (tipo_experiencia_id -> id)

Table dbo.tipos_formatos_soporteobra (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 identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			
Indica el nombre del tipo de formato para el soporte de la 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 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.					

Indexes:

PK_tipos_formatos_soporteobra (Primary Key) (Clustered)

id

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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			
Indica el tipo de impacto de la 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 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.					

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 identificador de la tabla.					
	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 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.					
	tope_puntuacion	int		X	

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:

dbo.libros_de_participacion_hoja_de_vida (tipo_id -> id)

dbo.libros_hoja_de_vida (tipo_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

Table **dbo.tipos_medios_obras** (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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			
Indica el nombre del tipo de medio de divulgación de la 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 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.					

Indexes:

PK_tipos_medios_obras (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.obras_hoja_de_vida (medio_id -> id)

Table **dbo.tipos_notificaciones_facultad** (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	X		
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 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.					

Indexes:

PK_tipos_notificaciones_facultad (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.notificaciones_facultad (tipo_notificacion_id -> id)

Table **dbo.tipos_obras_artisticas** (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 identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			
Indica el nombre del tipo de obra artística.					
	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.					
FK	categoria_id	int			
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla categorias_obras_artisticas.					

Indexes:

PK_tipos_obras_artisticas (Primary Key) (Clustered)

id

References:

dbo.categorias_obras_artisticas (categoria_id -> id)

Referenced by:

dbo.obras_con_tipos_artisticas (tipo_id -> 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)			
<i>Indica el nombre del tipo de obra.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

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)

Table **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.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del tipo de orientación en la dirección de tesis.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

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**

Table **dbo.tipos_productos_hoja_de_vida** (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 identificador de la tabla.					
	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 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.					

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 identificador de la tabla.					
	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 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.					

Indexes:

PK_tipos_puntaje (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.puntos_elementos_hoja_de_vida (tipo_puntaje_id -> id)

Used by:

Procedure **dbo.DocentesSolicitudes**

Table **dbo.tipos_respuestas_solicitud** (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 identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(255)			
Indica el nombre del tipo de respuesta en una 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 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.					

Indexes:

PK_tipos_respuestas_solicitud (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.observaciones_participantes (tipo_respuesta_id -> id)

dbo.respuesta_item_solicitud (tipo_respuesta_id -> id)

Table **dbo.tipos_sangre** (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 identificador de la tabla.					
	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 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()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_tipos_sangre (Primary Key) (Clustered)

id

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

Table dbo.tipos_solicitudes (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	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	nombre	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre del tipo de solicitud.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_tipos_solicitudes (Primary Key) (Clustered)

id

Referenced by:

dbo.solicitudes (tipo_solicitud_id -> id)

Used by:

Procedure dbo.DocentesSolicitudes

Table **dbo.tipos_trascendencias_audiovisuales** (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 identificador de la tabla.					
	nombre	nvarchar(455)			
Indica el tipo de trascendencia audiovisual.					
	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.					

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 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.					

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			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_productos_hoja_de_vida.</i>					
	valor	int			
<i>Indica el tope de puntaje para este tipo de producto.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_tope_tipo_producto (Primary Key) (Clustered)

tipo_producto_id

References:

dbo.tipos_productos_hoja_de_vida (tipo_producto_id -> id)

Table 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.

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.</i>					
	valor	int			
<i>Indica el tope del puntaje.</i>					
FK	categoria_tipo_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla categoria_tipo_docente.</i>					
FK	tipo_elemento_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_elementos_hoja_de_vida.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					

Indexes:

PK_topes_categoria_elemento (Primary Key) (Clustered)

id

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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
FK	tipo_impacto_id	int		X	
Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_impacto_divulgacion_obra.					
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 identificador de la tabla categorias_obras_artisticas.					
	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.					
	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)

Table **dbo.topes_horas_catedra** (1 row)

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

	Column	Data Type	Identity	Nullable	Default
PK	id	int	X		
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.					

Indexes:

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	X		
Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla.					
FK	tipo_impacto_id	int			
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 creación del registro.					
	update_at	datetime			getdate()
Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.					

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.traduccion_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)			

<i>Indica el nombre de la traducción.</i>					
	nombre_revista	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la revista.</i>					
	enlace	nvarchar(455)		X	
<i>Indica el enlace donde se puede encontrar la traducción.</i>					
	issn	nvarchar(50)			
<i>Indica el ISSN del artículo.</i>					
	volumen	nvarchar(50)		X	
<i>Indica el volumen de la revista que publica el artículo.</i>					
	numero	nvarchar(50)		X	
<i>Indica el número de la revista que publica el artículo.</i>					
	palabras_claves	text		X	
<i>Indica las palabras claves del artículo.</i>					
FK	tipo_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla tipos_direcciones_tesis.</i>					
FK	categoria_id	int			
FK	pais_id	int			
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla paises.</i>					
	estado	bit			1
<i>Dato de control.</i>					
	user_create	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza el registro en el sistema.</i>					
	user_update	nvarchar(255)			
<i>Dato de control, indica el usuario que realiza modificación del registro en el sistema.</i>					
	create_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de creación del registro.</i>					
	update_at	datetime			getdate()
<i>Dato de control, indica la fecha de modificación del registro.</i>					
FK	anio_publicacion	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla años.</i>					
FK	mes_publicacion	int		X	
<i>Llave foránea. Hace referencia al identificador de la tabla meses.</i>					
	doi	nvarchar(455)		X	
<i>Indica el DOI del artículo que se tradujo.</i>					
	nombre_traduccion	nvarchar(455)			
<i>Indica el nombre de la traducción.</i>					

Indexes:

PK_traduccion_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.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

Table **dbo.trascendencias_obras** (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			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla obras_hoja_de_vida.</i>					
PK, FK	trascendencia_id	int			
<i>Llave primaria. Hace referencia al identificador de la tabla trascendencias_obras.</i>					

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	X
fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	X
direccion	nvarchar(455)	X
email	nvarchar(256)	X
fechaPosesion	date	X
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	X
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	X
idDepartamentoNac	int	X
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	X
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	X
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	X
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	
con_titulo	bit	
nombreEstado	nvarchar(255)	
idEstado	int	
estadoCivil	nvarchar(255)	
idEstadoCivil	int	
idPrograma	int	X
nombrePrograma	nvarchar(455)	X
tipoPerfilSnies	nvarchar(455)	X

idNivelProfesionalSnies	int	X
paisTitulos	nvarchar(max)	
modalidadTitulos	nvarchar(max)	
fechaGraduacionTitulos	nvarchar(max)	
institucionTitulos	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)	
direccionesTesis	nvarchar(max)	
premios	nvarchar(max)	
titulosPregrado	nvarchar(max)	
titulosEspecializacion	nvarchar(max)	
titulosMaestria	nvarchar(max)	
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.países

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.traduccion_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)	X
email	nvarchar(256)	X
fechaPosesion	date	X
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	X
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	X
idDepartamentoNac	int	X
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	X
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	X
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	X
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	
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	X

fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	X
direccion	nvarchar(455)	X
email	nvarchar(256)	X
fechaPosesion	date	X
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	X
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	X
idDepartamentoNac	int	X
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	X
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	X
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	X
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	
tipoPerfilCiarp	nvarchar(455)	X
tipoPerfilSnies	nvarchar(455)	X
perfilCiarp	nvarchar(max)	
perfilSnies	nvarchar(max)	
con_titulo	bit	
nombreEstado	nvarchar(255)	
idEstado	int	
edad	int	X

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.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	X
fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	X
direccion	nvarchar(455)	X
email	nvarchar(256)	X
fechaPosesion	date	X
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	X
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	X
idDepartamentoNac	int	X
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	X
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	X
idDepartamentoExp	int	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	
tipoPerfilCiarp	nvarchar(455)	X
tipoPerfilSnies	nvarchar(455)	X
perfilCiarp	nvarchar(max)	
perfilSnies	nvarchar(max)	
con_titulo	bit	
nombreEstado	nvarchar(255)	
idEstado	int	
edad	int	X

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

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		
--------	--------	--	--

Result:

Column	Data Type	Nullable
idPersona	int	
nombres	nvarchar(455)	
apellidos	nvarchar(455)	
sexo	bit	
fechaExpedicion_documento	date	X
fecha_nacimiento	date	
telefono	nvarchar(455)	X
direccion	nvarchar(455)	X
email	nvarchar(256)	X
fechaPosesion	date	
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	X
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	X
idDepartamentoNac	int	X
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	X
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	X
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	X
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)	X
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

sumaPuntajeProductoSoftware	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeProduccionTecnica	decimal(38,1)	X
sumaPuntajePatente	decimal(38,1)	X
sumaPuntajePonencia	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeEstudiosPostdoctorales	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeTraduccion	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeDireccionTesis	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeBonifProductividad	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeBonifExperiencia	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeExpDocente	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeExpProfesional	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeExpInvestigativa	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeExpAdministrativa	decimal(38,1)	X
sumaPuntajePremio	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeCursos	decimal(38,1)	X
totalPuntosSalariales	decimal(38,1)	X
totalPuntosBonificacion	decimal(38,1)	X
sumaPuntajeCategoria	int	X
tipoPerfilSnies	nvarchar(455)	X
idNivelProfesionalSnies	int	X
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	X
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	X
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.traduccion_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)	X

direccion	nvarchar(455)	X
email	nvarchar(256)	X
edad	int	X
fechaPosesion	date	X
idPaisNac	int	
nombrePaisNac	nvarchar(455)	
idMunicipioNac	int	X
nombreMunicipioNac	nvarchar(455)	X
idDepartamentoNac	int	X
nombreDepartamentoNac	nvarchar(455)	X
idPaisExp	int	
nombrePaisExp	nvarchar(455)	
idMunicipioExp	int	X
nombreMunicipioExp	nvarchar(455)	X
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	

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)	' '

Result:

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

Used by:

Procedure dbo.DocentesProductividad

Procedure dbo.DocentesTitulaciones