		Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos	Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
	ac bacos	Página	1 de 81

## TALENTOS PARA EL EMPLEO

Modelo de Base de Datos

# ELABORADO POR: JHONY ALEXANDER ROCHA AVENDAÑO Contratista de Desarrollo

Subdirección de Desarrollo y Tecnología Unidad Administrativa Especial del Servicio Público de Empleo BOGOTÁ D.C., AGOSTO 24 DE 2015 Modelo de Base de Datos

	Proyecto	Talentos para el empleo
	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
Página 2 de 81		2 de 81

## ÍNDICE DE CONTENIDO

Introducción	6
1 Modelo de base de datos del sistema de información Talentos para el Empleo	7
2 Sub-modelo de base de datos del proyecto	8
2.1 Entidad Proyecto	9
2.2 Entidad Departamento	10
2.3 Entidad Periodo	11
2.4 Entidad Fase	13
2.5 Entidad Ocupación	15
2.6 Entidad Periodo Ocupación	16
2.7 Entidad Clase Programa	17
2.8 Entidad Código de Referencia	18
3 Sub-modelo de base de datos de la institución de formación	19
3.1 Entidad Municipio	21
3.2 Entidad Secretaria Educación	22
3.3 Entidad Oferta Institución	24
3.4 Entidad Institución	25
3.5 Entidad Sede	27
3.6 Entidad Contacto Institución	29
3.7 Entidad Datos Contacto	30
4 Sub-modelo de base de datos del paquete de formación	32
4.1 Entidad paquete	34
4.2 Entidad paquete programa	36
4.3 Entidad módulo	37
4.4 Entidad jornada	38
5 Sub-modelo de base de datos del beneficiario	40
5.1 Entidad centro de empleo	42
5.2 Entidad requisitos previos	43
5.3 Entidad encuesta	44
5.4 Entidad persona	47
5.5 Entidad persona contacto	49
5.6 Entidad fuente potencial beneficiario	50
5.7 Entidad potencial beneficiario	
5.8 Entidad beneficiario preregistro	54
5.9 Entidad formación beneficiario	56

		Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha	
		Página	3 de 81

6 Sub-modelo de base de datos de soportes y novedades de beneficiario	59
6.1 Entidad novedad beneficiario	61
6.2 Entidad novedad beneficiario soporte	63
6.3 Entidad novedad tipo	64
6.4 Entidad novedad tipo soporte	66
6.5 Entidad formación soporte	
6.6 Entidad formación tipo soporte	
7 Sub-modelo de base de datos de seguimiento	
7.1 Entidad seguimiento planilla	
7.2 Entidad seguimiento planilla detalle	
7.3 Entidad seguimiento planilla descarga	
7.4 Entidad seguimiento planilla documento	
7.5 Entidad seguimiento planilla novedad	
8 Sub-modelo de base de datos de CIERRE	
8.1 Entidad cierre módulo	
8.2 Entidad cierre módulo novedad	
,	
Índice de tablas	
Tabla 1: Descripción entidad PROYECTO	9
Tabla 2: Descripción entidad DEPARTAMENTO	10
Tabla 3: Descripción entidad PERIODO	12
Tabla 4: Descripción entidad FASE	
Tabla 5: Descripción entidad PERIODO OCUPACION	
Tabla 6: Descripción entidad PERIODO OCUPACION	
Tabla 7: Descripción entidad CLASE PROGRAMA	
Tabla 8: Descripción entidad CODIGO REFERENCIA	
Tabla 9: Descripción entidad MUNICIPIO	
Tabla 10: Descripción entidad SECRETARIA EDUCACIÓN	
Tabla 11: Descripción entidad OFERTA INSTITUCIÓN	
Tabla 12: Descripción entidad INSTITUCIÓN	
Tabla 13: Descripción entidad SEDE	
Tabla 14: Descripción entidad CONTACTO INSTITUCIÓN	
Tabla 15: Descripción entidad DATOS CONTACTO	
Tabla 16: Descripción entidad PAQUETE	
Tabla 17: Descripción entidad PAQUETE PROGRAMA	
Tabla 18: Descripción entidad MÓDULO	
Tabla 19: Descripción entidad JORNADA Tabla 20: Descripción entidad CENTRO DE EMPLEO	
Tabla 20: Descripción entidad CENTRO DE EMPLEOTabla 21: Descripción entidad REQUISITOS PREVIOS	
Tabia 21. Descripcion endudu REQUISTIOS PREVIOS	43

		Proyecto	Talentos para el empleo
	Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
	uc Datos	Página	4 de 81

Tabla 22: Descripción entidad ENCUESTA	45
Tabla 23: Descripción entidad PERSONA	
Tabla 24: Descripción entidad PERSONA CONTACTO	
Tabla 25: Descripción entidad FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIO	
Tabla 26: Descripción entidad POTENCIAL BENEFICIARIO	
Tabla 27: Descripción entidad BENEFICIARIO PREREGISTRO	
Tabla 28: Descripción entidad FORMACIÓN BENEFICIARIO	
Tabla 29: Descripción entidad NOVEDAD BENEFICIARIO	
Tabla 30: Descripción entidad NOVEDAD BENEFICIARIO SOPORTE	
Tabla 31: Descripción entidad NOVEDAD TIPO	
Tabla 32: Descripción entidad NOVEDAD TIPO SOPORTE	
Tabla 33: Descripción entidad FORMACIÓN SOPORTE	
Tabla 34: Descripción entidad FORMACIÓN TIPO SOPORTE	
Tabla 35: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA	
Tabla 36: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA DETALLE	
Tabla 37: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA DESCARGA	
Tabla 38: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA DOCUMENTO	
Tabla 39: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA NOVEDAD	
Tabla 40: Descripción entidad CIERRE MÓDULO	
Tabla 41: Descripción entidad CIERRE MÓDULO NOVEDAD	81
Índice de ilustraciones	
Ilustración 1: Vista rápida de los sub-modelos de base de datos del sistema de información Talentos p el Empleo	
Ilustración 2: Vista rápida de las entidades del sub-modelo de base de datos del proyecto	
Ilustración 3: Sub-modelo de base de datos del proyecto	
Ilustración 4: Entidad Proyecto	
Ilustración 5: Entidad Departamento	
Ilustración 6: Entidad Periodo	
Ilustración 7: Entidad Fase	
Ilustración 8: Entidad Ocupación	
Ilustración 9: Entidad Periodo Ocupación	
Ilustración 10: Entidad Clase Programa	
Ilustración 11: Entidad Código de Referencia	
Ilustración 12: Vista rápida de las entidades del sub-modelo de base de datos de la institución	
formaciónformación	19
Ilustración 13: Sub-modelo de base de datos de la institución de formación	20
Ilustración 14: Entidad Municipio	21
Ilustración 15: Entidad Secretaria Educación	22
	∠∠
Ilustración 16: Entidad Oferta Institución	

		Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha	
	ac bacos	Página	5 de 81

Ilustración 18: Entidad Sede		27
Ilustración 19: Entidad Contacto Institución		29
Ilustración 20: Entidad Datos Contacto		30
	s del sub-modelo de base de datos del paquete de formac	
	os del paquete de formación	
Ilustración 24: Entidad Paquete Programa		36
·	del sub-modelo de base de datos del beneficiario	
	os del beneficiario	
•		
Ilustración 30: Entidad Requisitos Previos		43
Ilustración 34: Entidad Fuente Potencial Ber	neficiario	50
Ilustración 35: Entidad Potencial Beneficiario	0	51
Ilustración 36: Entidad Beneficiario Preregis	tro	54
Ilustración 37: Entidad Formación Beneficia	rio	56
·	s del sub-modelo de base de datos de soportes y novedad	
	os de soportes y novedades de beneficiario	
	D	
	o Soporte	
	te	
	orte	
	s del sub-modelo de base de datos de seguimiento	
	os de seguimiento	
	Detalle	
	Descarga	
	Documento	
	Novedad	
	s del sub-modelo de base de datos de cierre	
·	os de cierre	
	lad	

	Madala da Pasa	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
	Página	6 de 81	

## INTRODUCCIÓN

En el presente documento se describirá los modelos de base de datos del Sistema de Información "Talentos para el Empleo". Estos modelos de base de datos son el resultado del proceso de diseño, realizado de acuerdo a las necesidades del negocio.

		Proyecto	Talentos para el empleo
N	Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	7 de 81

# 1 MODELO DE BASE DE DATOS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN TALENTOS PARA EL EMPLEO

**Ilustración 1:** Vista rápida de los sub-modelos de base de datos del sistema de información Talentos para el Empleo

Modelo de base de datos del sistema de información Talentos para el Empleo Sub-modelo de base de datos Sub-modelo de base de datos Sub-modelo de base de datos Sub-modelo de Sub-modelo de Sub-modelo de Sub-modelo de base de datos de la institución de formación base de datos base de datos de seguimiento del programa de formación de cierre del paquete de formación base de datos de beneficiarios de soportes y novedades de del paquete de formación del proyecto de formación

Fuente: Elaboración propia

Los sub-modelos de base de datos del sistema de información Talentos para el Empleo, que se muestran a continuación, describe de manera resumida cada uno de los sub-modelos representados en la Ilustración 1.

- **Sub-modelo de base de datos del proyecto de formación:** muestra el grupo de entidades que están relacionadas con la gestión del proyecto de formación, sus convocatorias, las fases de cada convocatoria y las ocupaciones activas por convocatoria.
- Sub-modelo de base de datos de la institución de formación: muestra el grupo de entidades que están relacionadas con la gestión de instituciones, sus ofertas de formación, sus sedes e información de contacto.
- **Sub-modelo de base de datos del paquete de formación:** muestra el grupo de entidades que están relacionadas con la gestión del paquete, programa, jornada, cupos y módulos.
- Sub-modelo de base de datos de la información del beneficiario en los programas de formación: muestra el grupo de entidades que están relacionadas con la gestión de la persona, requisitos previos, diligenciamiento de la encuesta de caracterización, registro como beneficiario, registro en los programa contenidos en un paquete de formación.
- Sub-modelo de base de datos de la información de soportes y novedades de beneficiarios: muestra el grupo de entidades que están relacionadas con la gestión de soportes y novedades de los beneficiarios.
- Sub-modelo de base de datos de seguimiento del programa de formación: muestra el grupo de entidades que están relacionadas con la generación de planillas de seguimiento, sus novedades y sus documentos soportes.
- Sub-modelo de base de datos de cierre del paquete de formación: muestra el grupo de entidades que están relacionadas con el proceso de cierre del paquete y sus novedades.

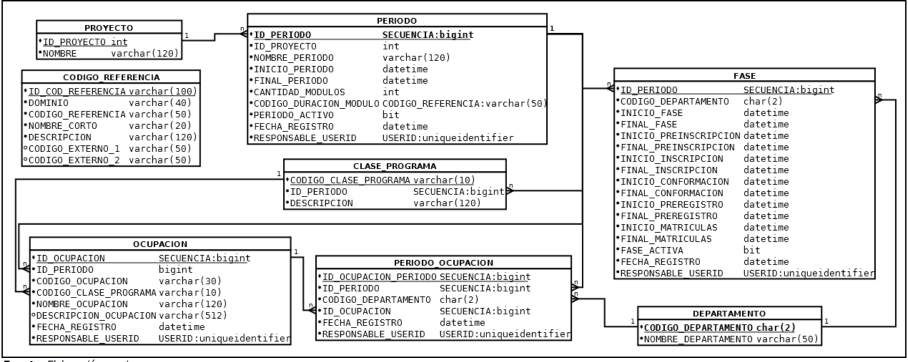
#### 2 SUB-MODELO DE BASE DE DATOS DEL PROYECTO

Ilustración 2: Vista rápida de las entidades del sub-modelo de base de datos del proyecto



Fuente: Elaboración propia

Ilustración 3: Sub-modelo de base de datos del proyecto



	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
	Página	9 de 81	

#### 2.1 ENTIDAD PROYECTO

Definición de los diferentes proyectos de formación que puede ser realizado varias veces. Cada proyecto de formación será reconocido internamente por el sistema y tendrá un conjunto de reglas propio que podrá cambiar lógicamente en el tiempo.

Por ejemplo un proyecto de formación puede ser definido como "Formación de Jóvenes Víctimas del Conflicto Armado", y otro proyecto puede ser definido como "Formación para el Trabajo". Para el caso de Talentos para el Empleo, el proyecto es definido como "Talentos para el Empleo".

Los proyectos son ejecutados por periodos, los cuales se mencionarán dentro del Sistema de Información como convocatorias.

Ilustración 4: Entidad Proyecto

PROYECTO						
*ID PROYECTO	int					
•NOMBRE varchar(120)						

Fuente: Elaboración propia

**Tabla 1:** Descripción entidad PROYECTO

Atributos				
Definición			Descripción	
ID PERIODO	PK	М	int	Valor numérico único, asignado por decisión de diseño.
NOMBRE		М	varchar(120)	Nombre del proyecto de formación.
Identificadores				
PK_PROYECTO_FORMACION ("ID_PROYECTO")				
Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad		ntidad	Objetos de los que depende la Entidad	
PERIODO_FORMACION				Ninguno

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	10 de 81

### 2.2 ENTIDAD DEPARTAMENTO

Definición de la información requerida por los diferentes departamentos del país.

Ilustración 5: Entidad Departamento

	DEPARTAMENTO
+CODIGO	DEPARTAMENTO char(2)
•NOMBRE	DEPARTAMENTO varchar(50)

Fuente: Elaboración propia

Tabla 2: Descripción entidad DEPARTAMENTO

Atributos				
Definición				Descripción
CODIGO DEPARTAMENTO	PK	М	Char(2)	Código DANE del departamento.
NOMBRE DEPARTAMENTO		М	Varchar(50)	Nombre DANE del departamento.
Identificadores				
PK_DEPARTAMENTO("CODIGO_DEPARTAMENTO")			ΓΟ")	
Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad		ntidad	Objetos de los que depende la Entidad	
MUNICIPIO OFERTA_INSTITUCION_FORMACION PERIODO_FORMACION_FASE				Ninguno

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	11 de 81

#### 2.3 ENTIDAD PERIODO

Registro de las diferentes instancias de los proyectos de formación definidos en el sistema. Un periodo permite controlar y diferenciar todas las ofertas de formación, paquetes, programas y beneficiarios preinscritos o matriculados según los diferentes proyectos de formación soportados por el sistema.

Por ejemplo, para el proyecto definido como "Talentos para el Empleo", un periodo de formación instancia de ese proyecto podría ser definido como "Convocatoria No. 1".

Ilustración 6: Entidad Periodo

Tidstideion of Entidae Terroac					
PERIODO					
*ID_PERIODO	SECUENCIA:bigint				
•ID_PROYECTO	int				
•NOMBRE_PERIODO	varchar(120)				
•INICIO_PERIODO	datetime				
•FINAL_PERIODO	datetime				
<ul><li>CANTIDAD_MODULOS</li></ul>	int				
<ul><li>CODIGO_DURACION_MODULO</li></ul>	CODIGO_REFERENCIA: varchar(50)				
	bit				
_	datetime				
<ul><li>RESPONSABLE_USERID</li></ul>	USERID:uniqueidentifier				

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	12 de 81

Tabla 3: Descripción entidad PERIODO

·				
Atributos				
Definición				Descripción
ID PERIODO	PK	М	Bigint	Valor secuencial que funciona como identificador interno.
ID PROYECTO	FK	М	Int	Llave foránea con la entidad PROYECTO.
NOMBRE PERIODO		М	Varchar(120)	Nombre descriptivo del periodo.
INICIO PERIODO		М	Datetime	Fecha inicial del periodo de la convocatoria.
FINAL PERIODO		М	Datetime	Fecha final del periodo de la convocatoria.
CANTIDAD MODULOS		М	Int	Cantidad máxima de ciclos de formación en el periodo.
CODIGO DURACION MODULO		М	Varchar(50)	Unidad de duración estándar para los módulos (por ejemplo mes, bimestre, trimestre y semestre).
PERIODO ACTIVO		М	Bit	Habilita o deshabilita diferentes transacciones en el sistema a cargo del periodo respectivo.
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación o modificación del registro.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.
Identificadores				
DV DEDIODO FORMACIONINIO DEDIODOM				

PK\_PERIODO\_FORMACION("ID\_PERIODO")
FK\_PERIODOS\_FORMACION\_X\_PROYECTO("ID\_PROYECTO")

Asociaciones							
Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad						
CLASE_PROGRAMA OCUPACION PERIODO_OCUPACION OFERTA_INSTITUCION_FORMACION PERIODO_FORMACION_FASE BENEFICIARIO_PREREGISTRO PAQUETE PROGRAMA FORMACION_TIPO_SOPORTE NOVEDAD_TIPO	PROYECTO_FORMACION						

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	13 de 81

### 2.4 ENTIDAD FASE

Definición de los diferentes segmentos o sub-periodos en que se ejecuta cada periodo de formación.

Cada fase estará asociada a un departamento único y específico. Ningún periodo podrá definir más de una fase por departamento.

Por ejemplo, para el proyecto de formación definido como "Talentos para el Empleo", un periodo de formación instancia de ese proyecto se define como "Convocatoria No. 1", las fases correspondientes al periodo estarán definidas por departamento: "Antioquia", "Valle", "Cundinamarca", etc.

Ilustración 7: Entidad Fase

FA	ASE
*ID_PERIODO	SECUENCIA:bigint
<ul><li>CODIGO_DEPARTAMENTO</li></ul>	char(2)
•INICIO_FASE	datetime
•FINAL_FASE	datetime
<ul><li>INICIO_PREINSCRIPCION</li></ul>	datetime
<pre>•FINAL_PREINSCRIPCION</pre>	datetime
•INICIO_INSCRIPCION	datetime
•FINAL_INSCRIPCION	datetime
•INICIO_CONFORMACION	datetime
•FINAL_CONFORMACION	datetime
•INICIO_PREREGISTRO	datetime
•FINAL_PREREGISTRO	datetime
•INICIO_MATRICULAS	datetime
•FINAL_MATRICULAS	datetime
•FASE_ACTIVA	bit
•FECHA_REGISTRO	datetime
<ul><li>RESPONSABLE_USERID</li></ul>	USERID:uniqueidentifier

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	14 de 81

Tabla 4: Descripción entidad FASE

Atributos				
Definición				Descripción
ID PERIODO	PK FK	М	Bigint	Valor secuencial que funciona como identificador interno. Llave foránea de la entidad PERIODO.
CODIGO DEPARTAMENTO	FK	М	Char(2)	Llave foránea de la entidad DEPARTAMENTO.
INICIO FASE		М	Datetime	Fecha de inicio general de la fase.
FINAL FASE		М	Datetime	Fecha de finalización general de la fase.
INICIO PREINSCRIPCION		М	Datetime	Fecha de inicio del proceso respectivo en la fase.
FINAL PREINSCRIPCION		М	Datetime	Fecha de finalización del proceso respectivo en la fase.
INICIO INSCRIPCION		М	Datetime	Fecha de inicio del proceso respectivo en la fase.
FINAL INSCRIPCION		М	Datetime	Fecha de finalización del proceso respectivo en la fase.
INICIO CONFORMACION		М	Datetime	Fecha de inicio del proceso respectivo en la fase.
FINAL CONFORMACION		М	Datetime	Fecha de finalización del proceso respectivo en la fase.
INICIO PREREGISTRO		М	Datetime	Fecha de inicio del proceso respectivo en la fase.
FINAL PREREGISTRO		М	Datetime	Fecha de finalización del proceso respectivo en la fase.
INICIO MATRICULAS		М	Datetime	Fecha de inicio del proceso respectivo en la fase.
FINAL MATRICULAS		М	Datetime	Fecha de finalización del proceso respectivo en la fase.
FASE ACTIVA		М	Bit	Marca que indica si la fase está activa o no (en el sistema, para soportar transacciones).
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación del registro.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.

#### Identificadores

PK\_PERIODO\_FORMACION\_FASE("ID\_PERIODO")
FK\_FASES\_X\_DEPARTAMENTO("CODIGO\_DEPARTAMENTO")
FK\_FASES\_X\_PERIODO\_FORMACION("ID\_PROYECTO")

Asociaciones					
Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad				
Ninguno	PERIODO_FORMACION DEPARTAMENTO				

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	15 de 81

## 2.5 ENTIDAD OCUPACIÓN

Las ocupaciones en las que forman a sus estudiantes los diferentes programas de formación. Las ocupaciones pueden ser generales o estar definidas por periodo de formación, respondiendo así a un análisis de necesidades y ofertas laborales realizado previamente.

Ilustración 8: Entidad Ocupación

Fuente: Elaboración propia

Tabla 5: Descripción entidad PERIODO OCUPACION

Atributos				
Definición				Descripción
ID OCUPACION	PK	М	Bigint	Un valor numérico y único asignado arbitrariamente.
ID PERIODO	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PERIODO.
CODIGO OCUPACION		М	Varchar(30)	Un valor alfanumérico asignado arbitrariamente. Sirve más a manera de nemónico de la ocupación que como identificador.
CODIGO CLASE PROGRAMA	FK	М	Varchar(10)	Llave foránea de la entidad CLASE PROGRAMA.
NOMBRE OCUPACION		М	Varchar(120)	Nombre de la ocupación.
DESCRIPCION OCUPACION			Varchar(512)	Una descripción más elaborada de la ocupación.
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación del registro.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.
Identificadores				
PK_OCUPACION("ID_OCUPACION") FK_OCUPACION_X_CLASE_PROGRAMA("CODIGO_CLASE_PROGRAMA") FK_OCUPACIONES_X_PERIODO_FORMACION("ID_PERIODO")				
Asociaciones				
Objetos que dependen	de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
PERIODO_OCUPACION				PERIODO_FORMACION CLASE PROGRAMA

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	16 de 81

#### ENTIDAD PERIODO OCUPACIÓN 2.6

Indica las ocupaciones relevantes por cada convocatoria (fase). Todo programa de formación debe indicar una (y solo una) ocupación en la cual forma y por la cual certifica a sus estudiantes que aprueban el programa. La ocupación debe estar referenciada en esta entidad, así que no puede haber ningún programa de formación, ni ofertado ni aceptado, que forme en alguna ocupación que no esté considerada en la convocatoria respectiva.

Ilustración 9: Entidad Periodo Ocupación

PERIODO	OCUPACION
*ID_OCUPACION_PERIODO	SECUENCIA:bigint
•ID_PERIODO	SECUENCIA:bigint
<ul><li>CODIGO_DEPARTAMENTO</li></ul>	char(2)
•ID_OCUPACION	SECUENCIA:bigint
•FECHA_REGISTRO	datetime
<pre>•RESPONSABLE_USERID</pre>	USERID:uniqueidentifier

Fuente: Elaboración propia

Tabla 6: Descripción entidad PERIODO OCUPACION

Atributos					
Definición				Descripción	
ID PERIODO OCUPACION	PK	М	Bigint	Código único de la ocupación en el periodo/fase.	
ID PERIODO	FK UK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PERIODO.	
CODIGO DEPARTAMENTO	FK UK	М	varchar(2)	Llave foránea de la entidad DEPARTAMENTO.	
ID OCUPACION	FK UK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad OCUPACION.	
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación del registro.	
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.	
Idontificadores					

#### **Identificadores**

PK\_PERIODO\_FORMACION\_OCUPACION("ID\_PERIODO\_OCUPACION")

FK\_OCUPACIONES\_PERIODO\_X\_DEPARTAMENTO("CODIGO\_DEPARTAMENTO")

FK\_OCUPACIONES\_PERIODO\_X\_OCUPACION("ID\_OCUPACION")
FK\_OCUPACIONES\_PERIODO\_X\_PERIODO\_FORMACION("ID PERIODO")

FK\_PERIODO\_FORMACION\_OCUPACION\_X\_FASE("ID PERIODO")

UK\_PERIODO\_FORMACION\_OCUPACION("ID PERIODO, CODIGO\_DEPARTAMENTO, ID\_OCUPACION")

Asociaciones						
Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad					
INSTITUCION_FORMACION_PROGRAMA	DEPARTAMENTO OCUPACION PERIODO_FORMACION					

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	17 de 81

### 2.7 ENTIDAD CLASE PROGRAMA

Identifica las clases de programas considerados por cada periodo de formación.

Son ejemplos de clases de programas:

- Formación en habilidades básicas (para la vida).
- Formación técnica.
- Nivelación de educación media.

Una clase de programa puede ser específica a un periodo de formación o general del sistema, dependiendo de si hace o no referencia al periodo de formación.

Ilustración 10: Entidad Clase Programa

CLASE_PROGRAMA				
*CODIGO_CLASE	PROGRAMA varchar(10)			
•ID_PERIODO	SECUENCIA:bigint			
•DESCRIPCION	varchar(120)			

Fuente: Elaboración propia

Tabla 7: Descripción entidad CLASE PROGRAMA

Atributos				
Definición				Descripción
CODIGO CLASE PROGRAMA	PK	М	Varchar(10)	Valor alfanumérico único, asignado por decisión de diseño.
ID PERIODO	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PERIODO.
CODIGO DEPARTAMENTO		М	varchar(120)	Nombre de la clase de programa de formación.
Identificadores				
PK_CLASE_PROGRAMA("CODIGO_CLASE_PROGRAMA") FK_CLASE_PROGRAMA_X_PERIODO("ID_PERIODO")				
			Asocia	aciones
Objetos que dependen de la Entidad			ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
OCUPACION FORMACION_TIPO_SOPORTE				PERIODO_FORMACION

	Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
de Datos	Página	18 de 81

## 2.8 ENTIDAD CÓDIGO DE REFERENCIA

Conjuntos de valores predefinidos utilizados como valores posibles de diferentes atributos.

Por ejemplo, un tipo de documento de identificación solo puede tomar un valor de un conjunto bien definido de posibilidades (Ej.: "Cédula", "NIT"). La entidad "CODIGO\_REFERENCIA" tendría entonces dos instancias, una para "Cédula" y otra para "NIT". Ambas compartirían un mismo dominio, por decir "tipodocumento-identificacion".

Así, todos los posibles conjuntos de valores (dominios) requeridos en el sistema estarán registrados en esta entidad, siempre y cuando no requieran información diferente a un código y una descripción.

Ilustración 11: Entidad Código de Referencia

CODIGO_REFERENCIA						
*ID_COD_REFERENCIA	varchar(100)					
•DOMINIO	varchar(40)					
•CODIGO_REFERENCIA	varchar(50)					
<ul><li>NOMBRE_CORTO</li></ul>	varchar(20)					
•DESCRIPCION	varchar(120)					
°CODIGO_EXTERNO_1	varchar(50)					
°CODIGO_EXTERNO_2	varchar(50)					

Fuente: Elaboración propia

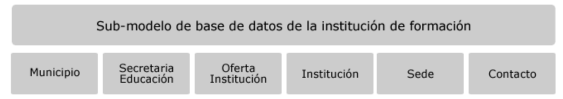
Tabla 8: Descripción entidad CODIGO REFERENCIA

Atributos				
Definición				Descripción
ID CODIGO REFERENCIA	PK	М	Varchar(100)	Valor alfanumérico único, asignado por decisión de diseño.
DOMINIO		М	Varchar(40)	Nombre del dominio que agrupa a un conjunto de códigos.
CODIGO REFERENCIA		М	Varchar(50)	Valor del código específico.
NOMBRE CORTO		М	Varchar(10)	Descripción corta del código.
DESCRIPCIÓN		М	Varchar(120)	Descripción elaborada del código.
CÓDIGO EXTERNO 1			Varchar(50)	Código alterno útil para soportar conversiones.
CÓDIGO EXTERNO 2			Varchar(50)	Código alterno útil para soportar conversiones.
			Identif	icadores
PK_CODIGO_REFERENCIA("ID_COD_	REFE	REN	ICIA")	
Asociaciones				
Objetos que dependen	Objetos que dependen de la Entidad			Objetos de los que depende la Entidad
Ninguno				Ninguno

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	19 de 81

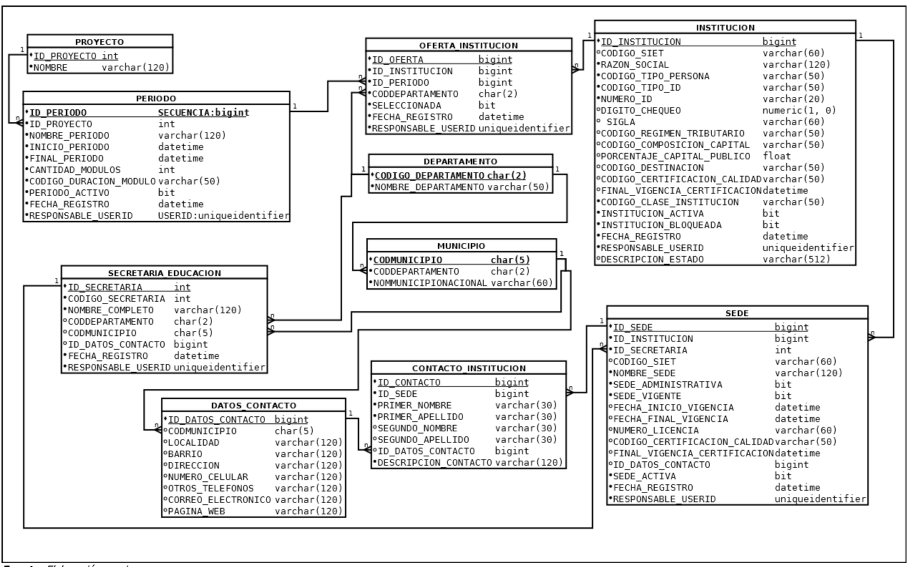
# 3 SUB-MODELO DE BASE DE DATOS DE LA INSTITUCIÓN DE FORMACIÓN

Ilustración 12: Vista rápida de las entidades del sub-modelo de base de datos de la institución de formación



Fuente: Elaboración propia

Ilustración 13: Sub-modelo de base de datos de la institución de formación



	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	21 de 81

## 3.1 ENTIDAD MUNICIPIO

La información requerida por municipio.

Ilustración 14: Entidad Municipio

MUNICIPIO						
*CODMUNICIPIO	char(5)					
• CODDEPARTAMENTO	char(2)					
<ul> <li>NOMMUNICIPIONACIONAL</li> </ul>	varchar(60)					

Fuente: Elaboración propia

Tabla 9: Descripción entidad MUNICIPIO

Atributos					
Definición				Descripción	
CODMUNICIPIO	PK	М	Char(5)	Código DANE del municipio.	
CODDEPARTAMENTO	FK	М	Char(2)	Código DANE del departamento.	
NOMMUNICIPIONACIONAL		М	Varchar(60)	Nombre DANE del municipio.	
	Identificadores				
PK_MUNICIPIO("CODMUNICIPIO") FK_MUNICIPIOS_X_DEPARTAMENTO(	PK_MUNICIPIO("CODMUNICIPIO") FK_MUNICIPIOS_X_DEPARTAMENTO("CODDEPARTAMENTO")				
			Asocia	aciones	
Objetos que dependen de la Entidad			ntidad	Objetos de los que depende la Entidad	
DATOS_CONTACTO PERSONA_CONTACTO SECRETARIA_EDUCACION				DEPARTAMENTO	

	Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
de Datos	Página	22 de 81

### 3.2 ENTIDAD SECRETARIA EDUCACIÓN

La información requerida de una secretaría de educación.

Una secretaría de educación puede ser departamental o municipal. Para indicar el caso respectivo la entidad tiene dos referencias opcionales, una a "Departamento" y otra a "Municipio".

La referencia que sea utilizada indicará si la secretaría es departamental o municipal. Como regla del sistema, una secretaría de educación no podrá estar asociada a un departamento y a un municipio al mismo tiempo. Otra regla del sistema es que una secretaría departamental tiene jurisdicción sobre todos los municipios de su departamento, exceptuando aquellos asociados directamente a alguna secretaría municipal.

Ilustración 15: Entidad Secretaria Educación

SECRETARIA_EDUCACION						
• <u>ID_SECRETARIA</u>	int					
•CODIGO_SECRETARIA	int					
<ul><li>NOMBRE_COMPLETO</li></ul>	varchar(120)					
°CODDEPARTAMENTO	char(2)					
°CODMUNICIPIO	char(5)					
OID_DATOS_CONTACTO	bigint					
•FECHA_REGISTRO	datetime					
<ul><li>RESPONSABLE_USERID</li></ul>	uniqueidentifier					

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	23 de 81

### Tabla 10: Descripción entidad SECRETARIA EDUCACIÓN

Atributos				
Definición				Descripción
ID SECRETARIA	PK UK	М	Int	Valor numérico asignado por decisión de diseño.
CODIGO SECRETARIA		М	Int	Código asignado por el Ministerio de Educación.
NOMBRE COMPLETO		М	Varchar(120)	Nombre de la secretaría de educación.
CODDEPARTAMENTO	FK		Char(2)	Código DANE del municipio.
CODMUNICIPIO	FK		Char(5)	Código DANE del departamento.
ID DATOS CONTACTO	FK		Bigint	Llave foránea de la entidad PERIODO.
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación o modificación del registro.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.

#### Identificadores

PK\_SECRETARIA\_EDUCACION("ID\_SECRETARIA")
FK\_SECRETARIAS\_X\_DATOS\_CONTACTO("ID\_DATOS\_CONTACTO")
FK\_SECRETARIAS\_X\_DEPARTAMENTO("CODDEPARTAMENTO")
FK\_SECRETARIAS\_X\_MUNICIPIO("CODMUNICIPIO")
UK\_SECRETARIA\_EDUCACION("ID SECRETARIA")

Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad Objetos de los que depende la Entidad				
	DATOS_CONTACTO DEPARTAMENTO MUNICIPIO			

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	24 de 81

#### ENTIDAD OFERTA INSTITUCIÓN 3.3

Representa la relación entre un periodo de formación y departamento (convocatoria) y un programa de formación ofertado por una institución de formación cuya oferta ha sido considerada y aceptada o rechazada.

Ilustración 16: Entidad Oferta Institución

OFERTA_INSTITUCION					
• <u>ID_OFERTA</u>	bigint				
•ID_INSTITUCION	bigint				
•ID_PERIODO	bigint				
<ul> <li>CODDEPARTAMENTO</li> </ul>	char(2)				
•SELECCIONADA	bit				
•FECHA_REGISTRO	datetime				
<ul><li>RESPONSABLE_USERID</li></ul>	uniqueidentifier				

Fuente: Elaboración propia

Tabla 11: Descripción entidad OFERTA INSTITUCIÓN

Atributos				
Definición			Descripción	
ID OFERTA	PK	М	Bigint	Valor secuencial que funciona como identificador interno.
ID INSTITUCION	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad Institución
ID PERIODO	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad Periodo
CODDEPARTAMENTO	FK	М	Char(2)	Código DANE del departamento.
SELECCIONADA		М	bit	Marca que indica si la oferta ha sido seleccionada o no.
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación o modificación del registro.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.

#### **Identificadores**

PK\_OFERTA\_INSTITUCION\_FORMACION("ID\_OFERTA")

FK\_OFERTAS\_X\_DEPARTAMENTO("CODDEPARTAMENTO")

FK\_OFERTAS\_X\_INSTITUCION\_FORMACION("ID\_INSTITUCION")
FK\_OFERTAS\_X\_PERIODO\_FORMACION("ID\_PERIODO")

Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad			
PROGRAMA	DEPARTAMENTO PERIODO INSTITUCIÓN			

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	25 de 81

## 3.4 ENTIDAD INSTITUCIÓN

Identifica y agrupa los datos de identificación y caracterización de toda institución de formación.

Ilustración 17: Entidad Institución

INSTITUCION	
*ID_INSTITUCION	bigint
°CODIGO_SIET	varchar(60)
•RAZON_SOCIAL	varchar(120)
•CODIGO_TIPO_PERSONA	varchar(50)
•CODIGO_TIPO_ID	varchar(50)
•NUMERO_ID	varchar(20)
°DIGITO_CHEQUEO	numeric(1, 0)
° SIGLA	varchar(60)
°CODIGO_REGIMEN_TRIBUTARIO	varchar(50)
°CODIGO_COMPOSICION_CAPITAL	varchar(50)
<pre>PORCENTAJE_CAPITAL_PUBLICO</pre>	float
<pre>°CODIGO_DESTINACION</pre>	varchar(50)
<pre>°CODIGO_CERTIFICACION_CALIDAD</pre>	
<pre>oFINAL_VIGENCIA_CERTIFICACION</pre>	datetime
<ul><li>CODIGO_CLASE_INSTITUCION</li></ul>	varchar(50)
•INSTITUCION_ACTIVA	bit
<ul><li>INSTITUCION_BLOQUEADA</li></ul>	bit
•FECHA_REGISTRO	datetime
•RESPONSABLE_USERID	uniqueidentifier
°DESCRIPCION_ESTADO	varchar(512)

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
ac battos	Página	26 de 81	

Tabla 12: Descripción entidad INSTITUCIÓN

Atributos					
Definición				Descripción	
ID INSTITUCION	PK	М	Bigint	Valor secuencial que funciona como identificador interno.	
CODIGO SIET			Varchar(60)	Código de la institución en el sistema SIET del Ministerio de Educación.	
RAZON SOCIAL		М	Varchar(120)	Nombre legal de la institución según consta en su RUT.	
CODIGO TIPO PERSONA		М	Varchar(50)	Tipo de persona jurídica. Los valores posibles están definidos en "Codigo Referencia".	
CODIGO TIPO ID		М	Varchar(50)	Tipo de documento de identificación. Los valores posibles están definidos en "Codigo Referencia".	
NUMERO ID		М	Varchar(50)	Número del documento de identificación.	
DIGITO CHEQUEO			Numeric(1,0)	Dígito de chequeo (según consta en su RUT).	
SIGLA			Varchar(60)	Nombre corto, abreviado o sigla de la institución.	
CODIGO REGIMEN TRIBUTARIO			Varchar(50)	Régimen tributario. Los valores posibles están definidos en "Codigo Referencia".	
CODIGO COMPOSICION CAPITAL			Varchar(50)	Composición del capital. Los valores posibles están definidos en "Codigo Referencia".	
PORCENTAJE CAPITAL PUBLICO			Float	Porcentaje del capital que es público (del gobierno).	
CODIGO DESTINACION			Varchar(50)	Uso o destinación de los ingresos. Los valores posibles están definidos en "Codigo Referencia".	
CODIGO CERTIFICACION CALIDAD			Varchar(50)	Certificación de calidad. Los valores posibles están definidos en "Codigo Referencia".	
FINAL VIGENCIA CERTIFICACION			Datetime	Fecha de finalización de la vigencia de la certificación de calidad actual.	
CODIGO CLASE INSTITUCION		М	Varchar(50)	Código de clase de institución, según una tipificación definida en un dominio.	
INSTITUCION ACTIVA		М	Bit	Indica si la institución está activa o no en el sistema. La interpretación depende de la implementación de las funcionalidades del sistema.	
INSTITUCION BLOQUEADA		М	Bit	Indica si la institución puede o no autenticarse en el sistema. Permite bloquear el acceso de instituciones según criterios del momento del Ministerio.	
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación o modificación del registro.	
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.	
DESCRIPCION ESTADO			Varchar(512)	Un texto descriptivo de la condición actual de la institución. Útil cuando la institución no está activa o está bloqueada.	

#### **Identificadores**

PK\_INSTITUCION\_FORMACION("ID INSTITUCION")
UK\_INSTITUCION\_FORMACION\_SIET("CODIGO SIET")

Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad Objetos de los que depende la Entidad				
OFERTA INSTITUCION SEDE	CODIGO REFERENCIA INSTITUCION			

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
de Batos	Página	27 de 81	

#### 3.5 ENTIDAD SEDE

Datos de interés de una sede de una institución de formación.

Cada institución de formación registrada en el sistema tendrá al menos una sede, la cual estará marcada como sede administrativa y será administrada de forma especial por el sistema. Las demás sedes que estén asociadas a la institución pueden ser consideradas como sedes operativas (dedicadas a la formación).

Es una decisión de diseño si tratar la sede administrativa también como una sede de formación, o si es más conveniente replicar los datos de la sede administrativa como otra sede dedicada a la formación.

Por regla del sistema, toda sede registrada tiene que hacer referencia a una Secretaría de Educación, aquella que tiene jurisdicción sobre ella.

Ilustración 18: Entidad Sede

SEDE	
•ID_SEDE	bigint
•ID_INSTITUCION	bigint
•ID_SECRETARIA	int
°CODIGO_SIET	varchar(60)
•NOMBRE_SEDE	varchar(120)
•SEDE_ADMINISTRATIVA	bit
•SEDE_VIGENTE	bit
°FECHA_INICIO_VIGENCIA	datetime
	datetime
°NUMERO_LICENCIA	varchar(60)
<pre>°CODIGO_CERTIFICACION_CALIDAD</pre>	
<pre>oFINAL_VIGENCIA_CERTIFICACION</pre>	datetime
°ID_DATOS_CONTACTO	bigint
•SEDE_ACTIVA	bit
•FECHA_REGISTRO	datetime
•RESPONSABLE_USERID	uniqueidentifier

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	28 de 81

Tabla 13: Descripción entidad SEDE

Atributos				
Definición	Definición			Descripción
ID SEDE	PK	М	Bigint	Valor secuencial que funciona como identificador interno.
ID INSTITUCION	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad INSTITUCIÓN
ID SECRETARIA	FK	М	Int	Llave foránea de la entidad SECRETARÍA EDUCACIÓN
CODIGO SIET			Varchar(60)	Código de la sede en el sistema SIET del Ministerio de Educación.
NOMBRE SEDE		М	Varchar(120)	Nombre de la sede.
SEDE ADMINISTRATIVA		М	Bit	Marca que indica si la sede es administrativa o no.
SEDE VIGENTE		М	Bit	Marca que indica si la sede está vigente o no.
FECHA INICIO VIGENCIA			Datetime	Fecha de inicio de vigencia (inicio de operaciones) de la sede. Solo tiene sentido para sedes formativas.
FECHA FINAL VIGENCIA			Datetime	Fecha de final de vigencia (finalización de operaciones) de la sede. Solo tiene sentido para sedes formativas.
NUMERO LICENCIA			Varchar(60)	Número de licencia de funcionamiento dada por la Secretaría de Educación que tiene jurisdicción sobre la sede.
CODIGO CERTIFICACION CALIDAD			Varchar(50)	Código del tipo de certificación de calidad, según unos tipos de certificación definidos en un dominio.
FINAL VIGENCIA CERTIFICACION			Datetime	Fecha hasta la cual está vigente la certificación de calidad.
ID DATOS CONTACTO	FK		Bigint	Llave foránea de la entidad DATOS CONTACTO
SEDE ACTIVA		М	Bit	Marca que indica si la sede está activa o no en el sistema (si puede ser manipulada transaccionalmente). Es decisión de cada funcionalidad del sistema cómo interpretar esta marca.
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación o modificación del registro.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.

#### Identificadores

PK\_INSTITUCION\_FORMACION\_SEDE("ID\_SEDE")
FK\_INSTITUCIONES\_FORMACION\_X\_SECRETARIA("ID\_SECRETARIA")
FK\_SEDES\_X\_DATOS\_CONTACTO("ID\_DATOS\_CONTACTO")
FK\_SEDES\_X\_INSTITUCION\_FORMACION("ID\_INSTITUCION")

Asociaciones						
Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad					
CONTACTO INSTITUCIÓN PAQUETE PROGRAMA	INSTITUCIÓN SECRETARÍA EDUCACIÓN DATOS CONTACTO					

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	29 de 81

## 3.6 ENTIDAD CONTACTO INSTITUCIÓN

Datos de una persona de contacto en una sede de una institución de formación.

Ilustración 19: Entidad Contacto Institución

CONTACTO_INSTITUCION						
*ID_CONTACTO	bigint					
•ID_SEDE	bigint					
•PRIMER_NOMBRE	varchar(30)					
•PRIMER_APELLIDO	varchar(30)					
°SEGUNDO_NOMBRE	varchar(30)					
°SEGUNDO_APELLIDO	varchar(30)					
<pre>OID_DATOS_CONTACTO</pre>	bigint					
<pre>•DESCRIPCION_CONTACTO</pre>	varchar(120)					

Fuente: Elaboración propia

Tabla 14: Descripción entidad CONTACTO INSTITUCIÓN

Atributos				
Definición			Descripción	
ID CONTACTO	PK	М	Bigint	Valor secuencial que funciona como identificador interno.
ID SEDE	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad SEDE
PRIMER NOMBRE		М	Varchar(30)	Primer nombre (principal) de la persona.
PRIMER APELLIDO		М	Varchar(30)	Apellido (paterno) de la persona.
SEGUNDO NOMBRE			Varchar(30)	Segundo nombre (resto del nombre) de la persona.
SEGUNDO APELLIDO			Varchar(30)	Apellido (materno) de la persona.
ID DATOS CONTACTO	FK		Bigint	Llave foránea de la entidad DATOS CONTACTO
DESCRIPCION CONTACTO		М	Varchar(120)	Descripción del cargo o función de la persona de contacto en su sede.
			Identif	ficadores

PK\_INSTITUCION\_FORMACION\_CONTACTO("ID\_CONTACTO")
FK\_CONTACTO\_X\_DATOS\_CONTACTO("ID\_DATOS\_CONTACTO")
FK\_CONTACTOS\_X\_SEDE\_FORMACION("ID\_SEDE")

Asociaciones						
Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad					
Ninguna	SEDE DATOS CONTACTO					

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	30 de 81

#### 3.7 ENTIDAD DATOS CONTACTO

Estructura compartida por diferentes entidades para agrupar los atributos que modelan los datos de contacto soportados por el sistema.

Toda entidad que requiera datos de contacto, por ejemplo una institución, una persona o una sede, tendrá un atributo donde guardará el identificador de la instancia de la entidad "Datos Contacto" con los datos respectivos.

La estructura de esta entidad representa una plantilla donde se guardarán los datos que estén disponibles, de ahí la no mandatoriedad de todos sus atributos, a excepción del identificador.

Ilustración 20: Entidad Datos Contacto

DATOS_CONTACTO							
*ID_DATOS_CONTACTO	bigint						
°CODMUNICIPIO	char(5)						
°LOCALIDAD	varchar(120)						
°BARRIO	varchar(120)						
°DIRECCION	varchar(120)						
ONUMERO_CELULAR	varchar(120)						
OTROS_TELEFONOS	varchar(120)						
°CORREO_ELECTRONICO							
°PAGINA_WEB	varchar(120)						

Fuente: Elaboración propia

	Madala da Rasa	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	31 de 81

Tabla 15: Descripción entidad DATOS CONTACTO

<u> </u>					
Atributos					
Definición				Descripción	
ID DATOS CONTACTO	PK	М	Bigint	Valor secuencial que funciona como identificador interno.	
CODMUNICIPIO	FK		Char(5)	Llave foránea de la entidad MUNICIPIO.	
LOCALIDAD			Varchar(120)	Nombre de un área urbana.	
BARRIO			Varchar(120)	Nombre de un barrio.	
DIRECCION			Varchar(120)	Texto de una dirección.	
NUMERO CELULAR			Varchar(120)	Texto de uno o más números de teléfono celular.	
OTROS TELEFONOS			Varchar(120)	Texto para otros números de teléfono.	
CORREO ELECTRONICO			Varchar(120)	Texto para una dirección de correo electrónico.	
PAGINA WEB			Varchar(120)	Texto para una dirección URL Web.	
			Identif	icadores	
PK_DATOS_CONTACTO("ID_DATOS_CONTACTO") FK_DATOS_CONTACTO_X_MUNICIPIO("CODMUNICIPIO")					
			Asocia	aciones	
Objetos que depender	n de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad	
SECRETARIA EDUCACION				MUNICIPIO	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	32 de 81

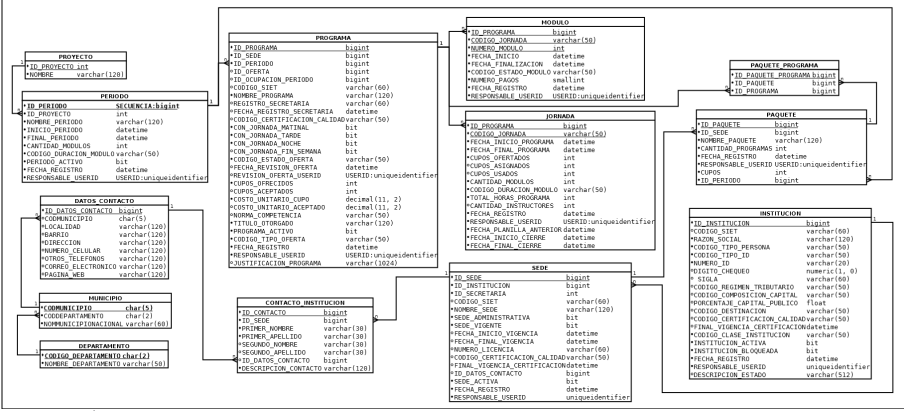
# 4 SUB-MODELO DE BASE DE DATOS DEL PAQUETE DE FORMACIÓN

Ilustración 21: Vista rápida de las entidades del sub-modelo de base de datos del paquete de formación

Sub-modelo de base de datos del paquete de formación							
Paquete	Programa	Paquete Programa	Módulo	Jornada			

Fuente: Elaboración propia

Ilustración 22: Sub-modelo de base de datos del paquete de formación



	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	34 de 81

## 4.1 ENTIDAD PAQUETE

Datos de un paquete de formación registrado por sede de formación y para una convocatoria específica. Incluye la oferta declarada por la institución de formación y la oferta aceptada por la Dirección.

Por regla del sistema un paquete de formación de una institución debe estar asociado a una única sede de la misma institución. Esta regla obliga a que la información de un paquete de formación se repita tantas veces como sedes de formación lo dicten. Desde el punto de vista del sistema cada uno de estos paquetes, que tendrían el mismo nombre, son paquetes diferentes ya que tienen actividades de verificación separadas por parte de la Unidad.

Los paquetes de formación son creados obligatoriamente en el contexto de un periodo de formación (convocatoria).

Ilustración 23: Entidad Paquete

• ID_PAQUETE bigint • ID_SEDE bigint
• TD SEDE higher
-ID_SEDE DIGING
•NOMBRE_PAQUETE varchar(120)
•CANTIDAD_PROGRAMAS int
•FECHA_REGISTRO datetime
<ul><li>RESPONSABLE_USERID USERID:uniqueidentifier</li></ul>
•CUPOS int
•ID_PERIODO bigint

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	35 de 81

Tabla 16: Descripción entidad PAQUETE

·				
Atributos				
Definición			Descripción	
ID PAQUETE	PK	М	Bigint	Valor secuencial que funciona como identificador interno.
ID SEDE	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad SEDE
NOMBRE PAQUETE		М	Varchar(120)	Nombre oficial del paquete según consta en la licencia expedida por la Secretaría de Educación que tiene jurisdicción sobre la sede que dicta el paquete.
CANTIDAD PROGRAMAS		М	Int	Numero de total de programas que contiene el paquete
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación o modificación del registro.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.
CUPOS		М	Int	Total de cupos aprobados para la sede
ID PERIODO	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PERIODO
Identificadores				icadores
PK_INSTITUCION_FORMACION_PAQUETE("ID_PAQUETE") FK_INSTITUCION_FORMACION_PAQUETE_INSTITUCION_FORMACION_SEDE("ID_SEDE")				
Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad			ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
PROGRAMA SEGUIMIENTO CIERRE			SEDE	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	36 de 81

## 4.2 ENTIDAD PAQUETE PROGRAMA

Entidad de relación muchos a muchos entre paquete y programa.

Ilustración 24: Entidad Paquete Programa

PAQUETE_PROGRAMA							
*ID PAQUETE PRO	GRAMA bigint						
•ID_PAQUETE	bigint						
•ID_PROGRAMA	bigint						

Fuente: Elaboración propia

Tabla 17: Descripción entidad PAQUETE PROGRAMA

Atributos				
Definición				Descripción
ID PAQUETE PROGRAMA	PK	М	Bigint	Valor secuencial que funciona como identificador interno.
ID PAQUETE	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PAQUETE
ID PROGRAMA	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PROGRAMA
Identificadores				
PK_INSTITUCION_FORMACION_PAQUETE_PROGRAMA("ID_PAQUETE_PROGRAMA") FK_INSTITUCION_FORMACION_PAQUETE") FK_INSTITUCION_FORMACION_PAQUETE" FK_INSTITUCION_FORMACION_PAQUETE_PROGRAMA_INSTITUCION_FORMACION_PROGRAMA("ID_PROGRAMA")				
Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad Objetos de los que depende la Entidad			Objetos de los que depende la Entidad	
Ninguno			PAQUETE PROGRAMA	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	37 de 81

# ENTIDAD MÓDULO

Esta entidad permite identificar todos los módulos (ciclos de formación) por cada jornada de un programa de formación ofertado que se desarrolla efectivamente.

Ilustración 25: Entidad Módulo

MODULO					
*ID_PROGRAMA	bigint				
*CODIGO_JORNADA	varchar(50)				
*NUMERO_MODULO	int				
•FECHA_INICIO	datetime				
•FECHA_FINALIZACION					
<ul><li>CODIGO_ESTADO_MODULO</li></ul>	varchar(50)				
<ul><li>NUMERO_PAGOS</li></ul>	smallint				
•FECHA_REGISTRO	datetime				
<ul><li>RESPONSABLE_USERID</li></ul>	USERID:uniqueidentifier				
Fuente: Flaboración propia					

Tabla 18: Descripción entidad MÓDULO

•				
Atributos				
Definición				Descripción
ID PROGRAMA	PK FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PROGRAMA
CODIGO JORNADA	PK FK	М	Varchar(50)	Llave foránea de la entidad CODIGO REFERENCIA
NUMERO MODULO	PK	М	Int	Número del módulo en su jornada. De uno en adelante.
FECHA INICIO		М	Datetime	Fecha de inicio del módulo (inicio de clases).
FECHA FINALIZACION		М	Datetime	Fecha de finalización del módulo (final de clases).
CODIGO ESTADO MODULO		М	Varchar(50)	Estado del módulo. Por ejemplo: abierto o cerrado.
NUMERO PAGOS		М	Smallint	
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.
			Identif	icadores
PK_FORMACION_MODULO("ID_PROGRAMA, CODIGO_JORNADA, FK_MODULOS_X_PROGRAMA_JORNADA("ID_PROGRAMA, CODIGO				
Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad				Objetos de los que depende la Entidad
FORMACION BENEFICIARIO SEGUIMIENTO				PROGRAMA JORNADA

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
ac batos	Página	38 de 81	

#### 4.4 ENTIDAD JORNADA

Definición de las jornadas en las cuales son dictados los diferentes programas, tanto ofertados como aceptados.

Una jornada está asociada a un periodo de tiempo en el día o semana: mañana, tarde, noche y fin de semana. Entonces, un programa en una sede puede tener hasta cuatro jornadas, solo una por periodo del día.

Este concepto exige acumular todos los posibles cursos que se dicten en un mismo periodo del día bajo la jornada que los cubra. También implica que no puede haber cursos que combinen jornadas (por ejemplo mañana y noche).

El concepto de jornada permite a la Dirección llevar un control más detallado de la cantidad y de la identidad de los beneficiarios que toman el programa (mayor que solo a nivel del programa) pero más manejable que si se llevara un control y seguimiento por curso (una cantidad variable).

Ilustración 26: Entidad Jornada

JORNADA					
*ID PROGRAMA	bigint				
*CODIGO_JORNADA	varchar(50)				
•FECHA_INICIO_PROGRAMA					
•FECHA_FINAL_PROGRAMA	datetime				
<ul><li>CUPOS_OFERTADOS</li></ul>	int				
°CUPOS_ASIGNADOS	int				
°CUPOS_USADOS	int				
	int				
•CODIGO_DURACION_MODULO	varchar(50)				
•TOTAL_HORAS_PROGRAMA	int				
<pre>°CANTIDAD_INSTRUCTORES</pre>					
_	datetime				
<pre>•RESPONSABLE_USERID</pre>					
<ul><li>FECHA_PLANILLA_ANTERIOR</li></ul>					
•FECHA_INICIO_CIERRE	datetime				
•FECHA_FINAL_CIERRE	datetime				

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	39 de 81

Tabla 19: Descripción entidad JORNADA

Atributos				
Definición				Descripción
ID PROGRAMA	PK FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PROGRAMA.
CODIGO JORNADA	PK	М	Varchar(50)	Código que identifica la jornada (mañana, tarde, noche o fin de semana).
FECHA INICIO PROGRAMA		М	Datetime	Fecha de inicio del programa en la jornada.
FECHA FINAL PROGRAMA		М	Datetime	Fecha de finalización del programa en la jornada.
CUPOS OFERTADOS		М	Int	Cantidad de cupos ofertados por la IFT en la jornada.
CUPOS ASIGNADOS			Int	Cantidad de cupos aceptados por la Dirección en la jornada.
CUPOS USADOS			Int	Cantidad de cupos tomados hasta el momento por beneficiarios (inscritos o matriculados).
CANTIDAD MODULOS		М	Int	Cantidad de módulos o ciclos de formación en la jornada.
CODIGO DURACION MODULO		М	Varchar(50)	Código que indica la duración de cada módulo en la jornada (por ejemplo: mes, bimestre, trimestre o semestre).
TOTAL HORAS PROGRAMA		М	Int	Total de horas de clase dictadas en la jornada.
CANTIDAD INSTRUCTORES			Int	Cantidad de instructores que participan en la presentación del programa en la jornada.
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación o modificación del registro.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.
FECHA PLANILLA ANTERIOR		М	Datetime	Fecha de control de generación de planillas anteriores.
FECHA INICIO CIERRE		М	Datetime	Fecha de inicio del cierre del programa en la jornada.
FECHA FINAL CIERRE		М	Datetime	Fecha de finalización del cierre del programa en la jornada.
Identificadores				
PK_INSTITUCION_FORMACION_PROGRAMA_JORNADA("ID_PROGRAMA, CODIGO_JORNADA") FK_JORNADAS_X_PROGRAMA_FORMACION("ID_PROGRAMA")				
Asociaciones				

	Asociaciones				
	Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad			
MODULO		PROGRAMA			

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
de Datos	Página	40 de 81	

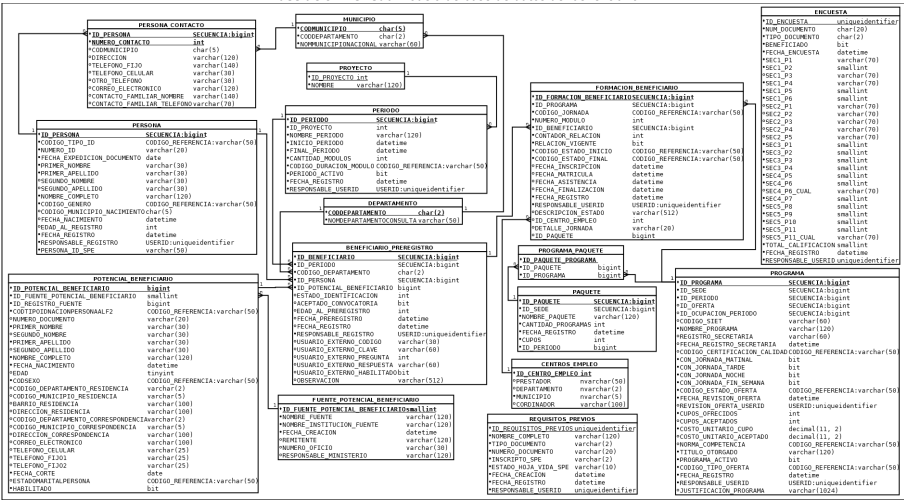
#### 5 SUB-MODELO DE BASE DE DATOS DEL BENEFICIARIO

#### Ilustración 27: Vista rápida de las entidades del sub-modelo de base de datos del beneficiario

# Sub-modelo de base de datos de beneficiarios Centros de Empleo Requisitos Previos Encuesta Persona Contacto Persona Contacto Potencial Beneficiario Preregistro Preregistro Preregistro

Fuente: Elaboración propia

Ilustración 28: Sub-modelo de base de datos del beneficiario



	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	42 de 81

#### 5.1 ENTIDAD CENTRO DE EMPLEO

Entidad donde se almacena los centros de empleo encargados del proceso de pre-inscripción dentro del Sistema de Información Talentos para el Empleo.

Ilustración 29: Entidad Centro de Empleo

CENTROS_EMPLEO				
• ID CENTRO EMPLEO	<u>int</u>			
°PRESTADOR	nvarchar(50)			
°DEPARTAMENTO	nvarchar(2)			
•MUNICIPIO	nvarchar(5)			
°CORDINADOR	varchar(100)			

Fuente: Elaboración propia

Tabla 20: Descripción entidad CENTRO DE EMPLEO

Atributos					
Definición				Descripción	
ID CENTRO EMPLEO	PK	М	Int	Identificador auto numérico de la entidad.	
PRESTADOR			Varchar(50)	Nombre del prestador	
DEPARTAMENTO	FK		Char(2)	Llave foránea de la entidad DEPARTAMENTO	
MUNICIPIO	FK	М	Char(5)	Llave foránea de la entidad MUNICIPIO	
CORDINADOR			Varchar(100)	Nombre del responsable del centro de empleo	
Identificadores					
PK_CENTROS("ID CENTRO EMPLEO")	PK_CENTROS("ID CENTRO EMPLEO")				
Asociaciones					
Objetos que dependen de la Entidad				Objetos de los que depende la Entidad	
FORMACION BENEFICIARIO				Ninguno.	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	43 de 81

# 5.2 ENTIDAD REQUISITOS PREVIOS

Entidad donde se guardará el histórico del grado de cumplimiento de los requisitos previos de cada uno de los ciudadanos, antes de realizar el proceso de preinscripción.

Ilustración 30: Entidad Requisitos Previos

REQUISITOS_P	REVIOS
*ID_REQUISITOS_PREVIOS	uniqueidentifier
•NOMBRE_COMPLETO	varchar(120)
•TIPO_DOCUMENTO	varchar(2)
<ul><li>NUMERO_DOCUMENTO</li></ul>	varchar(20)
•INSCRIPTO_SPE	varchar(2)
•ESTADO_HOJA_VIDA_SPE	varchar(10)
•FECHA_CREACION	datetime
•FECHA_REGISTRO	datetime
<ul><li>RESPONSABLE_USERID</li></ul>	uniqueidentifier
Eucato: Elaboración propia	

Fuente: Elaboración propia

Tabla 21: Descripción entidad REQUISITOS PREVIOS

Atributos					
Definición				Descripción	
ID REQUISITOS PREVIOS	PK	М	Uniqueidentifier	Identificador único de la entidad.	
NOMBRE COMPLETO		М	Varchar(120)	Nombre completo del ciudadano	
TIPO DOCUMENTO		М	Varchar(2)	Tipo de documento de Identidad. Ej: CC, TI, CE y PA	
NUMERO DOCUMENTO		М	Varchar(20)	Numero de identificación del documento de identidad.	
INSCRITO SPE		М	Varchar(2)	Almacena la palabra "SI" o "NO", cuando el ciudadano se encuentra inscrito o no, en el Sistema de Información de Servicio de Empleo.	
ESTADO HOJA VIDA SPE		М	Varchar(10)	Almacena la palabra COMPLETA o INCOMPLETA, cuando el ciudadanos tiene su hoja de vida completa o incompleta.	
FECHA CREACION		М	Datetime	Fecha de consulta en el Sistema de Información de Servicio de Empleo.	
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha precisa de creación o modificación del registro.	
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Código del usuario del sistema responsable del registro.	
Identificadores					
PK_REQUISITOS_PREVIOS("ID_REQUISITOS_PREVIOS")					
Asociaciones					
Objetos que depende	n de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad	
Ninguno.				Ninguno.	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	44 de 81

#### 5.3 ENTIDAD ENCUESTA

Entidad donde se guardará el histórico del resultado de la encuesta de caracterización de cada uno de los ciudadanos, antes de realizar el proceso de preinscripción.

Ilustración 31: Entidad Encuesta

Tiustracion 31: Entidad Encuesta						
ENCUE						
*ID_ENCUESTA	<u>uniqueidentifie</u> r					
<ul><li>NUM_DOCUMENTO</li></ul>	char(20)					
•TIPO_DOCUMENTO	char(2)					
•BENEFICIADO	bit					
•FECHA_ENCUESTA	datetime					
•SEC1_P1	varchar(70)					
•SEC1_P2	smallint					
°SEC1_P3	varchar(70)					
_	varchar(70)					
	smallint					
•SEC1_P6	smallint					
°SEC2_P1	varchar(70)					
°SEC2_P2	varchar(70)					
	varchar(70)					
	varchar(70)					
_	varchar(70)					
•SEC3_P1	smallint					
_	smallint					
•SEC3_P3	smallint					
	smallint					
	smallint					
•SEC4_P6	smallint					
°SEC4_P6_CUAL	varchar(70)					
_	smallint					
_	smallint					
	smallint					
•SEC5_P10	smallint					
•SEC5_P11	smallint					
	varchar(70)					
•TOTAL_CALIFICACION						
•FECHA_REGISTRO						
•RESPONSABLE_USERID	uniqueidentifier					

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	45 de 81

Tabla 22: Descripción entidad ENCUESTA

Atributos				
Definición				Descripción
ID ENCUESTA	PK	М	Uniqueidentifier	Identificador único de la entidad.
NUMERO DOCUMENTO		М	Char(20)	Numero de identificación del documento de identidad.
TIPO DOCUMENTO		М	Char(2)	Tipo de documento de Identidad. Ej: CC, TI, CE y PA.
BENEFICIADO		М	Bit	Valor falso o verdadero de superar o igualar la calificación mínima en el resultado de la encuesta.
FECHA ENCUESTA		М	Datetime	Fecha cuando se realiza el diligenciamiento de la encuesta.
SEC1_P1		М	Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máximo de 70 caracteres.
SEC1_P2		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC1_P3			Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máx 70 caracteres.
SEC1_P4		М	Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máx 70 caracteres.
SEC1_P5		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC1_P6		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC2_P1			Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máx 70 caracteres.
SEC2_P2			Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máx 70 caracteres.
SEC2_P3			Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máx 70 caracteres.
SEC2_P4			Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máx 70 caracteres.
SEC2_P5			Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máx 70 caracteres.
SEC3_P1		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC3_P2		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC3_P3		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC3_P4		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC4_P5		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC4_P6		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC4_P6_CUAL			Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máx 70 caracteres.
SEC4_P7		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC5_P8		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC5_P9		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC5_P10		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC5_P11		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje de la respuesta seleccionada.
SEC5_P11_CUAL			Varchar(70)	Campo para almacenar la respuesta hasta un máx 70 caracteres.
TOTAL CALIFICACION		М	Smallint	Campo para almacenar el puntaje total de la encuesta.
FECHA REGISTRO		М	Datetime	
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	46 de 81

Identificadores				
PK_ENCUESTA("ID_ENCUESTA")				
Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad Objetos de los que depende la Entidad				
Ninguno.	Ninguno.			

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	47 de 81

#### 5.4 ENTIDAD PERSONA

Esta entidad permite identificar a una persona de forma única en el sistema sin importar el proyecto ni la convocatoria.

De esta entidad depende la entidad "Beneficiario Preregistro", la cual sí identifica a una persona como beneficiario pre registrado en un proyecto de formación en el sistema.

Ilustración 32: Entidad Persona

SONA SECUENCIA:bigint
CODIGO_REFERENCIA: varchar(50)
varchar(20)
date
varchar(30)
varchar(30)
varchar(30)
varchar(30)
varchar(120)
CODIGO_REFERENCIA:varchar(50)
char(5)
datetime
int
datetime
USERID:uniqueidentifier
varchar(50)

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
ac bates	Página	48 de 81	

Tabla 23: Descripción entidad PERSONA

			Atri	butos
Definición	n			Descripción
ID PERSONA	PK	М	Bigint	Identificador interno único por persona.
CODIGO TIPO ID	FK	М	Varchar(50)	Código del tipo de documento de identificación.
NUMERO ID		М	Varchar(20)	Número del documento de identificación.
FECHA EXPEDICION DOCUMENTO		М	Date	Campo para almacenar la fecha de expedición del documento de identidad.
PRIMER NOMBRE		М	Varchar(30)	Primer nombre (principal) de la persona.
PRIMER APELLIDO		М	Varchar(30)	Primer apellido de la persona.
SEGUNDO NOMBRE			Varchar(30)	Segundo nombre (resto del nombre) de la persona.
SEGUNDO APELLIDO			Varchar(30)	Segundo apellido de la persona.
NOMBRE COMPLETO		М	Varchar(120)	Nombre completo de la persona según es conocido en la fuente.
CODIGO GENERO		М	Varchar(50)	Código para identificar entre hombre o mujer.
CODIGO MUNICIPIO NACIMIENTO			Char(5)	Código para identificar el municipio de nacimiento.
FECHA NACIMIENTO			Datetime	Fecha de nacimiento de la persona.
EDAD AL REGISTRO			Int	Edad de la persona al registro.
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.
PERSONA ID SPE		М	Varchar(50)	Identificador de la persona en el Sistema de Información de Servicio de Empleo.
			Identif	icadores
PK_PERSONA("ID PERSONA")				
			Asoci	aciones
Objetos que dependen	de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
BENEFICIARIO PREREGISTRO PERSONA CONTACTO				Ninguno.

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
	ac 2400	Página	49 de 81

#### 5.5 ENTIDAD PERSONA CONTACTO

Datos de contacto de una persona. Serán capturados en el mismo momento en que son capturados los datos básicos de la persona. En principio cada persona tendrá asociado solo un registro de datos de contacto pero el modelo soporta que tenga más de uno. El contacto con el "número de contacto" mayor será siempre el registro con datos de contacto más reciente (vigente).

Ilustración 33: Entidad Persona Contacto

ziazii acicii ce i ziiaaa i cioona contacto							
PERSONA_CONTACTO							
*ID_PERSONA	SECUENCIA:bigint						
*NUMERO_CONTACTO	<u>int</u>						
°CODMUNICIPIO	char(5)						
°DIRECCION	varchar(120)						
°TELEFONO_FIJO	varchar(140)						
°TELEFONO_CELULAR	varchar(30)						
°OTRO_TELEFONO	varchar(30)						
°CORREO_ELECTRONICO	varchar(120)						
°CONTACTO_FAMILIAR_NOMBRE	varchar(140)						
<pre>°CONTACTO_FAMILIAR_TELEFON</pre>	0varchar(70)						

Fuente: Elaboración propia

Tabla 24: Descripción entidad PERSONA CONTACTO

Table 2 in Descripcion and add 1 Endown Commerce				
Atributos				
Definición			Descripción	
ID PERSONA	PK	М	Bigint	Identificador interno único por persona.
NUMERO CONTACTO	PK	М	Int	Secuencia única por persona para los datos de contacto.
CODMUNICIPIO			Char(5)	Código para identificar el municipio de residencia.
DIRECCION			Varchar(120)	Dirección de residencia.
TELEFONO FIJO			Varchar(140)	Un número de teléfono fijo.
TELEFONO CELULAR			Varchar(30)	Un número de teléfono celular.
OTRO TELEFONO			Varchar(30)	Otro número de teléfono.
CORREO ELECTRONICO			Varchar(120)	Dirección personal de correo electrónico.
CONTACTO FAMILIAR NOMBRE			Varchar(140)	Nombre, relación de una persona de contacto allegada.
CONTACTO FAMILIAR TELEFONO			Varchar(70)	Número telefónico de una persona de contacto allegada.
			Identi	ficadores
	PK_PERSONA_CONTACTO("ID_PERSONA, NUMERO_CONTACTO") FK_PERSONA_CONTACTOS_X_PERSONA("ID_PERSONA")			)")
			Asoc	iaciones
Objetos que depende	n de l	a E	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
Ninguno.				PERSONA MUNICIPIO

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	50 de 81

#### 5.6 ENTIDAD FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIO

Esta entidad permite identificar las fuentes externas de datos utilizadas para focalizar los proyectos de formación así como el momento en que son cargadas en el sistema.

El detalle de toda fuente de datos externa es un conjunto de registros de beneficiarios potenciales.

Ilustración 34: Entidad Fuente Potencial Beneficiario

FUENTE_POTENCIAL_BENEFICIARIO						
*ID FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIOsmallint						
•NOMBRE_FUENTE	varchar(120)					
<pre>•NOMBRE_INSTITUCION_FUENTE</pre>	varchar(120)					
•FECHA_CREACION	datetime					
•REMITENTE	varchar(120)					
ONUMERO_OFICIO	varchar(30)					
<pre> PRESPONSABLE_MINISTERIO  Output  Output  Description  Output  Desc</pre>	varchar(120)					

Fuente: Elaboración propia

Tabla 25: Descripción entidad FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIO

Atributos				
Definición				Descripción
ID FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIO	PK	М	Smallint	Identificador interno único de la fuente externa de datos.
NOMBRE FUENTE		М	Varchar(120)	Nombre descriptivo de la fuente (por ejemplo: PARI).
NOMBRE INSTITUCION FUENTE		М	Varchar(120)	Nombre completo de la institución responsable de la fuente de datos.
FECHA CREACION		М	Datetime	Fecha de registro (cargue) de la fuente externa en el sistema.
REMITENTE			Varchar(120)	Nombre de un responsable por el envío de la fuente de datos en la institución fuente (por ejemplo un departamento, una unidad, un área o una persona).
NUMERO OFICIO			Varchar(30)	Número de oficio con el cual se envía y recibe la fuente de datos.
RESPONSABLE MINISTERIO			Varchar(120)	Persona responsable en el ministerio de recibir y aceptar la entrega de la fuente de datos (con el oficio y en algún medio magnético u óptico).
		•	Identif	icadores
PK_FUENTE_POTENCIAL_BENEFICIAL	ARIO(	'ID_	FUENTE_POTENCI	AL_BENEFICIARIO")
			Asocia	aciones
Objetos que depende	n de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
POTENCIAL BENEFICIARIO				Ninguno.

	Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
de Datos	Página	51 de 81

#### 5.7 ENTIDAD POTENCIAL BENEFICIARIO

Esta entidad permite identificar a todos los beneficiarios potenciales conocidos en el contexto de una fase de formación (convocatoria).

Los datos de cada beneficiario potencial serán importados (cargados) de una fuente de datos externa responsable de determinar la focalización de un proyecto específico (del PARI en este momento).

Ilustración 35: Entidad Potencial Beneficiario

Ilustración 35: Entidad Potencial Beneficiario								
POTENCIAL_BENEFICIARIO								
*ID_POTENCIAL_BENEFICIARIO	bigint							
•ID_FUENTE_POTENCIAL_BENEFICIARIO	smallint							
•ID_REGISTRO_FUENTE	bigint							
<ul><li>CODTIPOIDNACIONPERSONAALF2</li></ul>	CODIGO_REFERENCIA:varchar(50)							
ONUMERO_DOCUMENTO	varchar(20)							
•PRIMER_NOMBRE	varchar(30)							
°SEGUNDO_NOMBRE	varchar(30)							
•PRIMER_APELLIDO	varchar(30)							
°SEGUNDO_APELLIDO	varchar(30)							
•NOMBRE_COMPLETO	varchar(120)							
•FECHA_NACIMIENTO	datetime							
°EDAD	tinyint							
•CODSEXO	CODIGO_REFERENCIA:varchar(50)							
°CODIGO_DEPARTAMENTO_RESIDENCIA	varchar(2)							
°CODIGO_MUNICIPIO_RESIDENCIA	varchar(5)							
°BARRIO_RESIDENCIA	varchar(100)							
_	varchar(100)							
<pre>°CODIGO_DEPARTAMENTO_CORRESPONDENCI</pre>	Avarchar(2)							
°CODIGO_MUNICIPIO_CORRESPONDENCIA	varchar(5)							
°DIRECCION_CORRESPONDENCIA	varchar(100)							
°CORREO_ELECTRONICO	varchar(100)							
otelefono_celular	varchar(25)							
°TELEFONO_FIJ01	varchar(25)							
°TELEFONO_FIJ02	varchar(25)							
•FECHA_CORTE	date							
°ESTADOMARITALPERSONA	CODIGO_REFERENCIA:varchar(50)							
•HABILITADO	bit							

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	52 de 81

Tabla 26: Descripción entidad POTENCIAL BENEFICIARIO

Atributos				
Definición				Descripción
ID POTENCIAL BENEFICIARIO	PK	М	Bigint	Identificador interno único por beneficiario.
ID FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIO	FK	М	Smallint	Llave foránea de la entidad FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIO
ID REGISTRO FUENTE		М	Bigint	Identificador único en la fuente de datos.
CODTIPOIDNACIONPERSONAALF2		М	Varchar(50)	Código del tipo de documento de identificación.
NUMERO DOCUMENTO			Varchar(20)	Número del documento de identificación.
PRIMER NOMBRE		М	Varchar(30)	Primer nombre (principal) del beneficiario.
SEGUNDO NOMBRE			Varchar(30)	Segundo nombre (resto del nombre) del beneficiario.
PRIMER APELLIDO		М	Varchar(30)	Primer apellido del beneficiario.
SEGUNDO APELLIDO			Varchar(30)	Segundo apellido del beneficiario.
NOMBRE COMPLETO		М	Varchar(120)	Nombre completo de la persona según es conocido en la fuente.
FECHA NACIMIENTO		М	Datetime	Fecha de nacimiento del beneficiario
EDAD			Tinyint	Edad del beneficiario al momento del registro.
CODSEXO		М	Varchar(50)	Código para identificar entre hombre o mujer.
CODIGO DEPARTAMENTO RESIDENCIA			Varchar(2)	Departamento de residencia de la persona en codificación de la fuente.
CODIGO MUNICIPIO RESIDENCIA			Varchar(5)	Municipio de residencia de la persona en codificación de la fuente.
BARRIO RESIDENCIA			Varchar(100)	Barrio de residencia de la persona.
DIRECCION RESIDENCIA			Varchar(100)	Dirección de residencia de la persona.
CODIGO DEPARTAMENTO CORRESPONDENCIA			Varchar(2)	Departamento de correspondencia de la persona en codificación de la fuente.
CODIGO MUNICIPIO CORRESPONDENCIA			Varchar(5)	Municipio de correspondencia de la persona en codificación de la fuente.
DIRECCION CORRESPONDENCIA			Varchar(100)	Dirección de correspondencia de la persona.
CORREO ELECTRONICO			Varchar(100)	Dirección de correo electrónico.
TELEFONO CELULAR			Varchar(25)	Número de teléfono celular.
TELEFONO FIJO 1			Varchar(25)	Un número de teléfono fijo.
TELEFONO FIJO 2			Varchar(25)	Un número de teléfono fijo.
FECHA CORTE		М	Date	Fecha a la cual se informan estos datos.
ESTADOMARITALPERSONA			Varchar(50)	Código de estado civil de la persona.
HABILITADO		М	Bit	Marca de (des)habilitación de la persona.

	Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
de Datos	Página	53 de 81

Identifi	cadores		
PK_POTENCIAL_BENEFICIARIO("ID_POTENCIAL_BENEFICIARIO") FK_POTENCIAL_BENEFICIARIO_X_FUENTE("ID_FUENTE_POTENCIAL_BENEFICIARIO") UK_POTENCIAL_BENEFICIARIO_FUENTE("ID_FUENTE_POTENCIAL_BENEFICIARIO")			
Asociaciones			
Objetos que dependen de la Entidad Objetos de los que depende la Entidad			
BENEFICIARIO PREREGISTRO	FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIO		

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
ac bates	Página	54 de 81	

#### 5.8 ENTIDAD BENEFICIARIO PREREGISTRO

Entidad principal del pre registro de un beneficiario potencial en el contexto de una convocatoria por departamento y por consiguiente en el contexto de un proyecto específico.

El pre registro en el sistema es un requerimiento básico para que todo beneficiario potencial pueda llegar a ser un beneficiario real de un programa de formación para el trabajo.

Esta entidad tiene los datos que habilitan un usuario externo del sistema por beneficiario. Con este usuario externo un beneficiario podría llegar a interactuar con ciertas funcionalidades del sistema que le darían información personalizada.

Ilustración 36: Entidad Beneficiario Preregistro

PENECICIADIO DE DE CIETRO						
BENEFICIARIO_PREREGISTRO						
*ID_BENEFICIARIO	SECUENCIA:bigint					
•ID_PERIODO	SECUENCIA:bigint					
<pre>•CODIGO_DEPARTAMENTO</pre>	char(2)					
•ID_PERSONA	SECUENCIA:bigint					
•ID_POTENCIAL_BENEFICIARIO	bigint					
<pre>°ESTADO_IDENTIFICACION</pre>	int					
°ACEPTADO_CONVOCATORIA	bit					
<pre>ºEDAD_AL_PREREGISTRO</pre>	int					
°FECHA_PREREGISTRO	datetime					
°FECHA_REGISTRO	datetime					
<pre>•RESPONSABLE_REGISTRO</pre>	USERID:uniqueidentifier					
<pre>ousuario_externo_codigo</pre>	varchar(30)					
<pre>OUSUARIO_EXTERNO_CLAVE</pre>	varchar(60)					
<pre>ºUSUARIO_EXTERNO_PREGUNTA</pre>						
<pre>OUSUARIO_EXTERNO_RESPUESTA</pre>						
<pre>ousuario_externo_habilitado</pre>	bit					
°OBSERVACION	varchar(512)					

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
ac battoo	Página	55 de 81	

Tabla 27: Descripción entidad BENEFICIARIO PREREGISTRO

Atributos				
Definición	1			Descripción
ID BENEFICIARIO	PK	М	Bigint	Identificador interno único del beneficiario.
ID PERIODO	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PERIODO.
CODIGO DEPARTAMENTO	FK	М	Char(2)	Llave foránea de la entidad DEPARTAMENTO.
ID PERSONA	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PERSONA.
ID POTENCIAL BENEFICIARIO	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad POTENCIAL BENEFICIARIO.
ESTADO IDENTIFICACION			Int	Marca que indica el estado de identificación del beneficiario respecto al resultado de un cruce con los beneficiarios potenciales registrados en la misma convocatoria (en la entidad "Potencial Beneficiario").
ACEPTADO CONVOCATORIA			Bit	Indica si el beneficiario está aceptado o no en la convocatoria asociada.
EDAD AL PREREGISTRO			Int	Edad conocida del beneficiario al momento de ser creado su registro en esta entidad.
FECHA PREREGISTRO			Datetime	Fecha del momento en que se pre registró el beneficiario.
FECHA REGISTRO			Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE REGISTRO		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o modificación más reciente.
USUARIO EXTERNO CODIGO			Varchar(30)	Código de usuario externo del sistema asignado al beneficiario.
USUARIO EXTERNO CLAVE			Varchar(60)	Valor protegido de la contraseña asociada al usuario externo.
USUARIO EXTERNO PREGUNTA			Int	Indice de una pregunta predefinida en el sistema que se utilizaría en el proceso de recordar la contraseña.
USUARIO EXTERNO RESPUESTA			Varchar(60)	Valor protegido de la respuesta dada por el beneficiario a la pregunta seleccionada en el atributo previo.
USUARIO EXTERNO HABILITADO			Bit	Indica si el usuario externo del beneficiario está habilitado para ingresar al sistema.
OBSERVACION			Varchar(512)	Campo para registrar las observaciones del preregistro del beneficiario.

#### **Identificadores**

PK\_BENEFICIARIO\_PREREGISTRO("ID\_BENEFICIARIO")
FK\_BENEFICIARIO\_PREREGISTRO\_X\_POTENCIAL("ID\_POTENCIAL\_BENEFICIARIO")
FK\_BENEFICIARIO\_PREREGISTROS\_X\_FASE("ID\_PERIODO")
FK\_BENEFICIARIO\_PREREGISTROS\_X\_PERSONA("ID\_PERSONA")
UK\_BENEFICIARIO\_PREREGISTRO("ID\_PERSONA, ID\_PERIODO, CODIGO\_DEPARTAMENTO")

Asociaciones					
Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad				
FORMACION BENEFICIARIO	PERIODO PERSONA POTENCIAL BENEFICIARIO				

		Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha	
	Página	56 de 81	

## 5.9 ENTIDAD FORMACIÓN BENEFICIARIO

Esta entidad permite identificar todos los beneficiarios reales que están matriculados en módulos de formación.

Aparte de identificar los beneficiarios matriculados por módulo permite controlar los estados de inicio y finalización de cada beneficiario en el módulo.

Son ejemplos de estados de inicio posibles: "PREINSCRITO", "MATRICULADO" y "PENDIENTE".

Son ejemplos de estados de finalización posibles: "APROBADO", "NO APROBADO" y "PENDIENTE".

Ilustración 37: Entidad Formación Beneficiario

FORMACION BENEFICIARIO					
-					
*ID_FORMACION_BENEFICIARI					
•ID_PROGRAMA	SECUENCIA:bigint				
<ul><li>CODIGO_JORNADA</li></ul>	CODIGO_REFERENCIA:varchar(50)				
<ul><li>NUMERO_MODULO</li></ul>	int				
•ID_BENEFICIARIO	SECUENCIA:bigint				
<pre>•CONTADOR_RELACION</pre>	int				
<pre>•RELACION_VIGENTE</pre>	bit				
<pre>•CODIGO_ESTADO_INICIO</pre>					
<pre>•CODIGO_ESTADO_FINAL</pre>	CODIGO_REFERENCIA:varchar(50)				
<pre>°FECHA_INSCRIPCION</pre>	datetime				
°FECHA_MATRICULA	datetime				
°FECHA_ASISTENCIA	datetime				
°FECHA_FINALIZACION	datetime				
•FECHA_REGISTRO	datetime				
<ul><li>RESPONSABLE_USERID</li></ul>	USERID:uniqueidentifier				
oDESCRIPCION_ESTADO	varchar(512)				
oID_CENTRO_EMPLE0	int				
°DETALLE_JORNADA	varchar(20)				
°ID_PAQUETE	bigint				

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
de Battos	Página	57 de 81	

Tabla 28: Descripción entidad FORMACIÓN BENEFICIARIO

Atributos				
Definición			Descripción	
ID FORMACION BENEFICIARIO	PK	Bigint	Identificador único de la relación de la entidad.	
ID PROGRAMA	FK	Bigint	Llave foránea de la entidad PROGRAMA	
CODIGO JORNADA	FK	Varchar(50)	Llave foránea de la entidad JORNADA	
NUMERO MODULO	FK	Int	Llave foránea de la entidad MODULO	
ID BENEFICIARIO	FK	Bigint	Llave foránea de la entidad BENEFICIARIO PREREGISTRO	
CONTADOR RELACION		Int	En general es el valor uno (1). Cuando cambia por algún motivo el estado del beneficiario en el módulo (por ejemplo por una novedad) el registro previo (el estado que se abandona) es reemplazado por otro registro con el estado nuevo y este contador incrementado en uno. En la práctica cuenta cuantas novedades han afectado la relación beneficiario-módulo.	
RELACION VIGENTE		Bit	Marca que indica si el registro representa la relación vigente entre el beneficiario y el módulo.	
CODIGO ESTADO INICIO		Varchar(50)	Código que caracteriza el inicio de la relación del beneficiario con el módulo.	
CODIGO ESTADO FINAL		Varchar(50)	Código que caracteriza la finalización de la relación del beneficiario con el módulo.	
FECHA INSCRIPCION		Datetime	Fecha en que se inscribió el beneficiario.	
FECHA MATRICULA		Datetime	Fecha en que se matriculó el beneficiario.	
FECHA ASISTENCIA		Datetime	Fecha en que se realizó el primer control de asistencia al beneficiario.	
FECHA FINALIZACION		Datetime	Fecha en que se determinó el estado de finalización del módulo para el beneficiario.	
FECHA REGISTRO		Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.	
RESPONSABLE USERID		Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.	
DESCRIPCION ESTADO		Varchar(512)	Descripción opcional del estado (de finalización).	
ID CENTRO EMPLEO	FK	Int	Llave foránea de la entidad CENTRO EMPLEO	
DETALLE JORNADA		Varchar(20)	Descripción de la jornada seleccionada por el beneficiario en el momento de la matrícula.	
ID PAQUETE	FK	Bigint	Llave foránea de la entidad PAQUETE	
PORCENTAJE ASISTENCIA		Varchar(6)	Calcula el porcentaje de asistencia del beneficiario en el programa.	
VERIFICADO		Bit	Campo que almacena el estado de verificación de aprobación del beneficiario.	
DESCRIPCION VERIFICADO		Varchar(512)	Descripción obligatoria del estado de verificación del beneficiario.	
USERID VERIFICADO		Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la verificar el estado de verificación del beneficiario.	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
de Battos	Página	58 de 81	

Identificadores					
PK_FORMACION_BENEFICIARIO("ID_FORMACION_BENEFICIARIO") FK_FORMACION_BENEFICIARIOS_X_MODULO("ID_PROGRAMA, CODIGO_JORNADA, NUMERO_MODULO") FK_FORMACION_BENEFICIARIOS_X_PREREGISTRO("ID_BENEFICIARIO") FK_FORMACION_BENEFICIARIOS_X_PRESTADOR("ID_CENTRO_EMPLEO") FK_FORMACION_BENEFICIARIOS_X_PAQUETE("ID_PAQUETE")					
Asocia	Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad				
NOVEDAD BENEFICIARIO SEGUIMIENTO PLANILLA DETALLE	BENEFICIARIO PREREGISTRO CENTRO EMPLEO MODULO JORNADA PAQUETE PROGRAMA				

		Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
	Página	59 de 81	

# 6 SUB-MODELO DE BASE DE DATOS DE SOPORTES Y NOVEDADES DE BENEFICIARIO

**Ilustración 38:** Vista rápida de las entidades del sub-modelo de base de datos de soportes y novedades de beneficiario



Fuente: Elaboración propia

NOVEDAD BENEFICIARIO SOPORTE NOVEDAD BENEFICIARIO ID SOPORTE bigint \*ID\_NOVEDAD bigint varchar(20) TIPO SOPORTE ID TIPO NOVEDAD •ID\_NOVEDAD biaint MUNICIPIO ID\_FORMACION\_BENEFICIARIO\_ACTUALbigint UBICACION\_SOPORTE varchar(120) PERSONA\_CONTACTO CODMUNICIPIO char(5) ID FORMACION BENEFICIARIO PREVIOBIGINT SOPORTE ACTIVO ID PERSONA SECUENCIA: bigint ID\_BENEFICIARIO char(2) FECHA\_REGISTRO datetime NUMERO CONTACTO int char(5) NOMMUNICIPIONACIONAL varchar(60) FECHA NOVEDAD RESPONSABLE\_USERID USERID:uniqueidentifie CODMUNICIPIO FECHA REGISTRO datetime DIRECCION varchar(120) \*RESPONSABLE\_USERID USERID:uniqueidentifie NOVEDAD\_TIPO TELEFONO\_FIJO varchar(140) PROYECTO oDESCRIPCION T varchar(512) ID\_TIPO\_NOVEDAD int TELEFONO CELULAR varchar(30) \*ID\_PROYECTO int OTRO\_TELE FONO varchar(30) 'ID\_PERIODO bigint 'CODIGO NOVEDAD varchar(20) FORMACION RENEFICIARIO CORREO\_ELECTRONICO varchar(120) NOMBRE NOVEDAD varchar(140) CONTACTO FAMILIAR NOMBRE varchar(140) \*ID\_FORMACION\_BENEFICIARIOSECUENCIA:bigint CONTACTO FAMILIAR TELEFONO varchar (70) SECUENCIA:bigint CODIGO\_REFERENCIA:varchar(50) NOVEDAD\_TIPO\_SOPORTE PERIODO CODIGO\_JORNADA TIPO\_SOPORTE varchar(20) ID\_PERIODO SECUENCIA: bigint NUMERO MODULO PERSONA GRUPO SOPORTE varchar(30) •ID BENEFICIARIO SECUENCIA:bigint TD PROYECTO ID\_PERSONA CODIGO TIPO ID SECUENCIA:bigint CODIGO REFERENCIA:varchar(50 varchar(120) ORDEN\_SOLICITUD NOMBRE\_PERIODO CONTADOR\_RELACION ·ID\_TIPO\_NOVEDAD \*TNTCTO PERTODO datetime • RELACTON VIGENTE hit NUMERO ID varchar(20) FINAL PERIODO CODIGO ESTADO INICIO CODIGO REFERENCIA: varchar(50) POR BENEFICIARIO bit datetime SOPORTE HABILITADO bit •FECHA\_EXPEDICION\_DOCUMENTO date CANTIDAD\_MODULOS CODIGO\_ESTADO\_FINAL CODIGO REFERENCIA: varchar(50 CODIGO\_DURACION\_MODULO CODIGO\_REFERENCIA: varchar(50 SOPORTE\_OPCIONAL •PRIMER\_NOMBRE varchar(30) FECHA INSCRIPCION datetime varchar(120) NOMBRE SOPORTE •PRIMER APELLIDO varchar(30) PERIODO\_ACTIVO FECHA\_MATRICULA datetime ODESCRIPCION\_SOPORTE varchar(512) SEGUNDO NOMBRE varchar(30) FECHA REGISTRO datetime FECHA\_ASISTENCIA datetime SEGUNDO APELLIDO varchar(30) \*RESPONSABLE USERID USERID:uniqueidentifier FECHA FINALIZACION datetime FORMACION SOPORTE NOMBRE\_COMPLETO varchar(120) FECHA REGISTRO datetime \*TD\_SOPORTE bigint CODIGO REFERENCIA: varchar(50 DEPARTAMENTO •RESPONSABLE\_USERID •DESCRIPCION ESTADO CODIGO GENERO USERID:uniqueidentifier bigint CODIGO\_MUNICIPIO\_NACIMIEN \*CODDEPARTAMENTO char(2) varchar(512) \*CODIGO\_JORNADA \*NUMERO MODULO varchar(50) ∘FECH∆ N∆CIMIENTO datetime ID\_CENTRO\_EMPLEO °EDAD AL REGISTRO varchar(20) ODETALLE JORNADA ID BENEFICIARIO bigint •FECHA\_REGISTRO ∘ID PAOUĒTE bigint varchar(20) \*RESPONSABLE REGISTRO USERID:uniqueidentifier \*TIPO SOPORTE \*UBICACION\_SOPORTE BENEFICIARIO PREREGISTRO varchar(120) •PERSONA ID SPE varchar(50) PROGRAMA PAQUETE SOPORTE ACTIVO ID BENEFICIARIO SECUENCIA:bigint \*ID PAQUETE PROGRAMA datetime FECHA REGISTRO TD PERTODO SECUENCIA: bigint ID PAQUETE \*RESPONSABLE USERID USERID:uniqueidentifier ODIGO DEPARTAMENTO · ID PROGRAMA POTENCIAL BENEFICIARIO SECUENCIA: bigint TD PERSONA PROGRAMA \*ID POTENCIAL BENEFICIARIO ID\_POTENCIAL\_BENEFICIARIO bigint SECUENCIA:bigint ID PROGRAMA PAQUETE •ID\_FUENTE\_POTENCIAL\_BENEFICIARIO •ID REGISTRO FUENTE esTADO\_IDENTIFICACION SECUENCIA:bigint \*ID\_PAQUETE SECUENCIA: bigint °ACEPTADO\_CONVOCATORIA °EDAD\_AL\_PREREGISTRO bigint •ID\_PERIODO SECUENCIA: bigint •CODTIPOIDNACIONPERSONAALF2 CODIGO REFERENCIA:varchar(50 ID SEDE SECUENCIA: bigin int SECUENCIA:bigint NOMBRE PAQUETE oID OFERTA varchar(20) ONUMERO\_DOCUMENTO FECHA\_PREREGISTRO datetime oID\_OCUPACION\_PERIODO SECUENCIA: bigint CANTIDAD PROGRAMAS int varchar(30) • PRIMER NOMBRE FECHA REGISTRO datetime ∘CODIGO SIET varchar(60) FECHA\_REGISTRO datetime varchar(30) RESPONSABLE\_REGISTRO USERID:uniqueidentifie •NOMBRE PROGRAMA varchar(120) •CUPOS •ID PERIODO •PRIMER APELLIDO varchar(30) USUARIO\_EXTERNO\_CODIGO varchar(30) •REGISTRO\_SECRETARIA varchar(60) varchar(60) bigint SEGUNDO APELLIDO USUARTO EXTERNO CLAVE varchar(30) • FECHA REGISTRO SECRETARIA datetime varchar(120) USUARIO EXTERNO PREGUNTA ocodigo\_certificacion\_calidadcodigo\_referencia:varchar(50) PUSUARTO EXTERNO RESPUESTA varchar(60) CENTROS EMPLEO • FECHA NACIMIENTO datetime CON\_JORNADA\_MATINAL PUSUARIO\_EXTERNO\_HABILITADObit •EDAD tinvint ID CENTRO EMPLEO int CON JORNADA TARDE bit •CODSEXO CODÍGO REFERENCIA: varchar(50 °OBSERVACION varchar(512) nvarchar(50 •CON JORNADA NOCHE ∘CODIGO DEPARTAMENTO RESIDENCIA varchar(2) PDEPARTAMENTO nvarchar(2) •CON\_JORNADA\_FIN\_SEMANA CODIGO MUNICIPIO RESIDENCIA varchar(5) nvarchar(5) MUNICIPIO FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIO \*CODIGO ESTADO OFERTA CODIGO REFERENCIA: varchar(50) ∘BARRIO\_RESIDENCIA varchar(100) •CORDINADOR •FECHA\_REVISION\_OFERTA ID FUENTE POTENCIAL BENEFICIARIOsmallint ODTRECCTON RESTDENCTA varchar(100) USERID:uniqueidentifier REVISION OFERTA USERID oCODIGO DEPARTAMENTO CORRESPONDENCIAvarchar(2) varchar(120 FORMACION TIPO SOPORTE •CUPOS OFRECIDOS NOMBRE\_INSTITUCION\_FUENTE varchar(120) int varchar(5) ∘CODIGO\_MUNICIPIO\_CORRESPONDENCIA \*TIPO\_SOPORTE varchar(20) °CUPOS ACEPTADOS datetime varchar(120) FECHA CREACTON ODIRECCION CORRESPONDENCIA varchar(100) CODIGO CLASE PROGRAMA varchar(10) \*COSTO UNITARIO CUPO decimal(11, 2) CORREO\_ELECTRONICO °REMITENTE °ID PERIODO bigint COSTO\_UNITARIO\_ACEPTADO decimal(11, 2) NUMERO\_OFICIO ∘TELEFONO\_CELULAR varchar(25) GRUPO SOPORTE varchar(30) ONORMA COMPETENCIA CODIGO\_REFERENCIA: varchar(50) \*RESPONSABLE\_MINISTERIO varchar(120) oTELEFONO FIJO1 varchar(25) \*ORDEN\_SOLICITUD varchar(120) TITULO OTORGADO oTELEFONO FIJO2 varchar(25) \*SOPORTE HABILITADO hit PROGRAMA ACTIVO • FECHA CORTE \*SOPORTE\_OPCIONAL CODIGO\_REFERENCIA:varchar(50) bit •CODIGO\_TIPO\_OFERTA •FECHA REGISTRO •ESTADOMARITALPERSONA CODIGO\_REFERENCIA:varchar(50 \*NOMBRE SOPORTE varchar(120) datetime • HARTI TTADO \*POR BENEFICIARIO USERID:uniqueidentifier •RESPONSABLE\_USERID \*CODIGO\_EVENTO\_SELECCION varchar(50) JUSTIFICACION PROGRAMA varchar(1024) \*DESCRIPCION\_SOPORTE

Ilustración 39: Sub-modelo de base de datos de soportes y novedades de beneficiario

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	61 de 81

#### 6.1 ENTIDAD NOVEDAD BENEFICIARIO

Entidad que representa la creación (registro) de novedades.

Una novedad representa un cambio inesperado en la información de un registro de la entidad "FORMACION BENEFICIARIO". El cambio crea un registro nuevo en esa entidad, por lo cual la novedad referencia los dos registros involucrados: el registro previo y el registro nuevo.

Ilustración 40: Entidad Novedad Beneficiario

NOVEDAD_BENEFICIARIO				
*ID_NOVEDAD	bigint			
•ID_TIPO_NOVEDAD	int			
<ul><li>ID_FORMACION_BENEFICIARIO</li></ul>				
•ID_FORMACION_BENEFICIARIO_PREVIObigint				
•ID_BENEFICIARIO	bigint			
• FECHA_NOVEDAD	datetime			
•FECHA_REGISTRO	datetime			
<pre>•RESPONSABLE_USERID</pre>	USERID:uniqueidentifier			
°DESCRIPCION	varchar(512)			

Fuente: Elaboración propia

Tabla 29: Descripción entidad NOVEDAD BENEFICIARIO

Atributos				
Definición				Descripción
ID NOVEDAD	PK	М	Bigint	Identificador único de la relación de la entidad.
ID TIPO NOVEDAD		М	Int	Llave foránea de la entidad TIPO NOVEDAD
ID FORMACION BENEFICIARIO ACTUAL		М	Bigint	Llave foránea de la entidad FORMACION BENEFICIARIO. Representa el nuevo registro del beneficiario.
ID FORMACION BENEFICIARIO PREVIO		М	Bigint	Llave foránea de la entidad FORMACION BENEFICIARIO. Representa el registro anterior del beneficiario.
ID BENEFICIARIO		М	Bigint	Llave foránea de la entidad BENEFICIARIO PREREGISTRO.
FECHA NOVEDAD		М	Datetime	Fecha en la cual se realiza la novedad
FECHA REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE USERID		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.
DESCRIPCION			Varchar(512)	Descripción detallada de la novedad del beneficiario.

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	62 de 81

Identifi	icadores			
PK_NOVEDAD_BENEFICIARIO("ID_NOVEDAD") FK_FORMACION_BENEFICIARIOS_X_NOVEDAD_ACTUAL("ID_FORMACION_BENEFICIARIO_ACTUAL") FK_FORMACION_BENEFICIARIOS_X_NOVEDAD_PREVIO("ID_FORMACION_BENEFICIARIO_PREVIO") FK_NOVEDADES_X_BENEFICIARIO("ID_BENEFICIARIO") FK_NOVEDADES_X_NOVEDAD_TIPO("ID_TIPO_NOVEDAD")				
Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad Objetos de los que depende la Entidad				
Ninguno.	FORMACION BENEFICIARIO NOVEDAD TIPO			

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	63 de 81

#### 6.2 ENTIDAD NOVEDAD BENEFICIARIO SOPORTE

Esta entidad representa las instancias de soportes registrados durante la creación de novedades.

Ilustración 41: Entidad Novedad Beneficiario Soporte

NOVEDAD_BENEFICIARIO_SOPORTE					
*ID_SOPORTE	bigint				
•TIPO_SOPORTE	varchar(20)				
•ID_NOVEDAD	bigint				
•UBICACION_SOPORTE	varchar(120)				
<pre>•SOPORTE_ACTIVO</pre>	bit				
•FECHA_REGISTRO					
<ul><li>RESPONSABLE_USERID</li></ul>	USERID:uniqueidentifier				

Fuente: Elaboración propia

Tabla 30: Descripción entidad NOVEDAD BENEFICIARIO SOPORTE

Atributos				
Definición				Descripción
ID_SOPORTE	PK	М	Bigint	Identificador interno único por soporte.
TIPO_SOPORTE		М	Varchar(20)	Almacena el tipo de soporte de novedad del Beneficiario
ID_NOVEDAD	FK	М	Bigint	Almacena el identificador de Novedad a la cual pertenece el soporte.
UBICACION_SOPORTE		М	Varchar(120)	Ubicación real del documento PDF en un directorio de archivos que forme parte de la infraestructura del sistema.
SOPORTE_ACTIVO		М	Bit	Marca que indica si el documento está activo o no. Es responsabilidad de cada funcionalidad del sistema cómo interpretar esta marca.
FECHA_REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE_USERID		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.
			Identif	icadores
PK_NOVEDAD_BENEFICIARIO_SOPORTE("ID_SOPORTE") FK_NOVEDAD_SOPORTES_X_TIPO_SOPORTE("ID_NOVEDAD")				
			Asocia	aciones
Objetos que dependen	de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
Ninguno.				NOVEDAD BENEFICIARIO NOVEDAD TIPO SOPORTE

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	64 de 81

#### 6.3 ENTIDAD NOVEDAD TIPO

Esta entidad define los tipos de novedad (transacciones) que permiten modificar la información en la entidad "Formacion Beneficiario" por registro, de manera prevista y controlada.

Son ejemplos de tipos de novedad:

- Novedades que cambian el plan de formación:
  - Liberación de cupo.
  - Liberación de matrícula.
- Novedad de traslado:
  - Solo cambio de jornada.
  - Cambio de programa.
  - Novedad de retiro del programa de validación.
  - Novedad de retiro del Programa.
- Novedades que cambian el estado del beneficiario en el módulo:
  - Novedades por asistencia efectiva pendiente:
  - Asistencia inicial efectiva y pendiente (corrección de exclusión).
  - Asistencia intermedia efectiva y pendiente.
  - Finalización efectiva y pendiente
- Novedades por asistencia errada:
  - Asistencia inicial errada (corrección de inclusión).
  - Asistencia intermedia errada.
  - Finalización errada.

Los casos de uso (funcionalidades) que permiten crear novedades según un tipo encapsulan las reglas de cuáles son los cambios permitidos por tipo de novedad. En principio debería haber un caso de uso por tipo de novedad.

Ilustración 42: Entidad Novedad Tipo

IIUSCIUCIOII 42. LIICIG	idd Noveddd Tipo
NOVEDAD	TIPO
*ID_TIPO_NOVEDAD	int
°ID_PERIODO	bigint
<ul> <li>CODIGO NOVEDAD</li> </ul>	varchar(20)
•NOMBRE NOVEDAD	varchar(140)

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	65 de 81

#### Tabla 31: Descripción entidad NOVEDAD TIPO

Atributos				
Definición				Descripción
ID_TIPO_NOVEDAD	PK	М	Int	Código identificador de la entidad.
ID_PERIODO	FK UK		Bigint	Llave foránea de la entidad PERIODO.
CODIGO_NOVEDAD	UK	М	Varchar(20)	Almacena el código de la novedad.
NOMBRE_NOVEDAD		М	Varchar(140)	Almacena el nombre de la novedad.
Identificadores				
PK_NOVEDAD_TIPO("ID_TIPO_NOVEDAD") FK_NOVEDAD_TIPOS_X_PERIODO_FORMACION("ID_PERIODO") UK_NOVEDAD_TIPO("ID_PERIODO, CODIGO_NOVEDAD")				
			Asoc	iaciones
Objetos que dependen de la Entidad			ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
NOVEDAD TIPO SOPORTE NOVEDAD BENEFICIARIO				PERIODO

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	66 de 81

#### 6.4 ENTIDAD NOVEDAD TIPO SOPORTE

Esta entidad permite definir los tipos de soporte requeridos durante la creación de novedades según los mismos tipos de novedad.

Ilustración 43: Entidad Novedad Tipo Soporte

NOVEDAD_TIPO_S	OPORTE
*TIPO_SOPORTE	varchar(20)
•GRUPO_SOPORTE	varchar(30)
•ORDEN_SOLICITUD	int
•ID_TIPO_NOVEDAD	int
<pre>•POR_BENEFICIARIO</pre>	bit
<pre>•SOPORTE_HABILITADO</pre>	bit
<pre>•SOPORTE_OPCIONAL</pre>	bit
<pre>•NOMBRE_SOPORTE</pre>	varchar(120)
ODESCRIPCION_SOPORTE	varchar(512)
Euanta: Elaboración propia	

Fuente: Elaboración propia

Tabla 32: Descripción entidad NOVEDAD TIPO SOPORTE

Atributos				
Definición				Descripción
TIPO_SOPORTE	PK	М	Varchar(20)	Código único pre asignado a la definición del soporte.
GRUPO_SOPORTE		М	Varchar(30)	Código del conjunto de definiciones de tipos de soporte que están alineadas por funcionalidad específica del sistema.
ORDEN_SOLICITUD		М	Int	Orden de solicitud visual del soporte dentro de su grupo.
ID_TIPO_NOVEDAD	FK	М	Int	Llave foránea de la entidad TIPO NOVEDAD.
POR_BENEFICIARIO		М	Bit	Marca que indica si el soporte es por beneficiario.
SOPORTE_HABILITADO		М	Bit	Marca de habilitación para solicitud y/o consulta.
SOPORTE_OPCIONAL		М	Bit	Marca de opcionalidad.
NOMBRE_SOPORTE		М	Varchar(120)	Nombre o título del soporte.
DESCRIPCION_SOPORTE			Varchar(512)	Texto descriptivo del tipo de soporte.
			Identif	icadores
PK_NOVEDAD_TIPO("TIPO_SOPORTE") FK_TIPOS_SOPORTE_X_NOVEDAD_TIPO("ID_TIPO_NOVEDAD")				
			Asocia	aciones
Objetos que dependen	de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
NOVEDAD BENEFICIARIO SOPORTE				NOVEDAD TIPO

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	67 de 81

#### 6.5 ENTIDAD FORMACIÓN SOPORTE

Esta entidad representa las instancias de soportes recogidos durante el desarrollo de los programas de formación en los procesos de matrícula y seguimiento.

Todo soporte registrado dependerá obligatoriamente de un tipo de soporte (su definición), de un módulo específico y de un beneficiario pre-registrado en el mismo módulo. Todo dentro del contexto de una misma convocatoria (conocida por medio del tipo de soporte y por el pre-registro del beneficiario).

La construcción e interpretación de las dependencias de cada soporte será responsabilidad de la interpretación del tipo de soporte que haga cada funcionalidad del sistema que requiera soportes durante el desarrollo de programas de formación.

Ilustración 44: Entidad Formación Soporte

FORMACION_SOPORTE							
*ID_SOPORTE	bigint						
•ID_PROGRAMA	bigint						
<pre>•CODIGO_JORNADA</pre>	varchar(50)						
<ul><li>NUMERO_MODULO</li></ul>	int						
°ID_BENEFICIARIO	bigint						
•TIPO_SOPORTE	varchar(20)						
<ul><li>UBICACION_SOPORTE</li></ul>	varchar(120)						
<pre>•SOPORTE_ACTIVO</pre>	bit						
•FECHA_REGISTRO							
<ul><li>RESPONSABLE_USERID</li></ul>	USERID:uniqueidentifier						

Fuente: Elaboración propia

	Proyecto	Talentos para el empleo
Modelo de Base de Datos	Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
de batos	Página	68 de 81

Tabla 33: Descripción entidad FORMACIÓN SOPORTE

Atributos				
Definición				Descripción
ID_SOPORTE	PK	М	Bigint	Identificador interno único por soporte.
ID_PROGRAMA	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PROGRAMA
CODIGO_JORNADA	FK	М	Varchar(50)	Almacena la jornada a la que corresponde el soporte
NUMERO_MODULO	FK	М	Int	Almacena el número de módulo al que pertenece el soporte
ID_BENEFICIARIO	FK		Bigint	Llave foránea de la entidad BENEFICIARIO PREREGISTRO
TIPO_SOPORTE	FK	М	Varchar(20)	Llave foránea de la entidad TIPO SOPORTE
UBICACION_SOPORTE		М	Varchar(120)	Ubicación real del documento pdf en un directorio de archivos que forme parte de la infraestructura del sistema.
SOPORTE_ACTIVO		М	Bit	Marca que indica si el documento está activo o no. Es responsabilidad de cada funcionalidad del sistema cómo interpretar esta marca.
FECHA_REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE_USERID		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.
Idontificadoros				

#### **Identificadores**

PK\_FORMACION\_SOPORTE("ID\_SOPORTE")
FK\_FORMACION\_SOPORTES\_X\_FORMACION\_JORNADA("ID\_PROGRAMA, CODIGO\_JORNADA, NUMERO\_MODULO")
FK\_FORMACION\_SOPORTES\_X\_PREREGISTRO("ID\_BENEFICIARIO")
FK\_FORMACION\_SOPORTES\_X\_TIPO\_SOPORTE("TIPO\_SOPORTE")

Asociaciones						
Objetos que dependen de la Entidad	Objetos de los que depende la Entidad					
Ninguno.	FORMACION BENEFICIARIO FORMACION TIPO SOPORTE INSTITUCION FORMACION PROGRAMA JORNADA					

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	69 de 81

#### 6.6 ENTIDAD FORMACIÓN TIPO SOPORTE

Esta entidad permite parametrizar los soportes requeridos durante el desarrollo de los programas de formación.

La definición de un soporte permite incluir varios criterios, los cuáles serán comparados por el sistema según la definición de la funcionalidad específica del momento.

Un criterio importante es el código de evento para selección (columna "codigo evento selección"). Este criterio permite indicar el momento en que se debe pedir el tipo de soporte, momento que es determinado cuando se cambia el estado de relación de un beneficiario con el módulo.

Son ejemplos de estos códigos de evento de selección:

- Inicio del primer módulo.
- Finalización del primer módulo.
- Inicio del último módulo.
- Finalización del último módulo.
- Inicio de un módulo intermedio.
- Finalización de un módulo intermedio.

Otro criterio opcional se logra mediante una referencia a la entidad "Clase Programa", la cual permite asociar un tipo de soporte a una clase de programa específica.

Toda definición de soporte debe pertenecer a un conjunto de definiciones agrupadas bajo un código de grupo predefinido y conocido por el sistema. Con esto una funcionalidad específica del sistema estará coordinada con el grupo de definición de soportes, para conocer así de manera dinámica los tipos de soporte que debe permitir subir y/o consultar.

Ilustración 45: Entidad Formación Tipo Soporte

Tidstración 45: Entidad Formación Tipo Soporte					
FORMACION_TIPO_SOPORTE					
*TIPO SOPORTE	varchar(20)				
°CODIGO_CLASE_PROGRAMA	varchar(10)				
°ID_PERIODO	bigint				
•GRUPO_SOPORTE	varchar(30)				
•ORDEN_SOLICITUD	int				
<pre>•SOPORTE_HABILITADO</pre>	bit				
•SOPORTE_OPCIONAL	bit				
•NOMBRE_SOPORTE	varchar(120)				
•POR_BENEFICIARIO	bit				
<ul><li>CODIGO_EVENTO_SELECCION</li></ul>					
ODESCRIPCION_SOPORTE	varchar(512)				

Fuente: Elaboración propia

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	70 de 81

Tabla 34: Descripción entidad FORMACIÓN TIPO SOPORTE

Atributos				
Definición	1			Descripción
TIPO_SOPORTE	PK	М	Varchar(20)	Código identificador de la entidad.
CODIGO_CLASE_PROGRAMA	FK		Varchar(10)	Llave foránea de la entidad CLASE PROGRAMA.
ID_PERIODO	FK		Bigint	Llave foránea de la entidad PERIODO.
GRUPO_SOPORTE		М	Varchar(30)	Código del conjunto de definiciones que están alineadas con una funcionalidad específica del sistema.
ORDEN_SOLICITUD		М	Int	Orden de solicitud visual del soporte dentro de su grupo.
SOPORTE_HABILITADO		М	Bit	Marca de habilitación para solicitud y/o consulta.
SOPORTE_OPCIONAL		М	Bit	Marca de opcionalidad.
NOMBRE_SOPORTE		М	Varchar(120)	Nombre o título del soporte.
POR_BENEFICIARIO		М	Bit	Marca que indica si el tipo de soporte se solicita por beneficiario (cuando es true) o por módulo (cuando es false).
CODIGO_EVENTO_SELECCION		М	Varchar(50)	Código del tipo de evento en el cual se debe pedir el tipo de soporte. Por ejemplo: a la inscripción, a la matrícula o al seguimiento (finalización).
DESCRIPCION_SOPORTE			Varchar(512)	Texto descriptivo del tipo de soporte.
			Identif	icadores
PK_FORMACION_TIPO_SOPORTE("TIPO_SOPORTE") FK_FORMACION_TIPOS_SOPORTE_X_CLASE_PROGRAMA("CODIGO_CLASE_PROGRAMA") FK_FORMACION_TIPOS_SOPORTE_X_PERIODO("ID_PERIODO")				
			Asocia	aciones
Objetos que dependen	de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
FORMACION SOPORTE				CLASE PROGRAMA PERIODO

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	71 de 81

#### 7 SUB-MODELO DE BASE DE DATOS DE SEGUIMIENTO

Ilustración 46: Vista rápida de las entidades del sub-modelo de base de datos de seguimiento

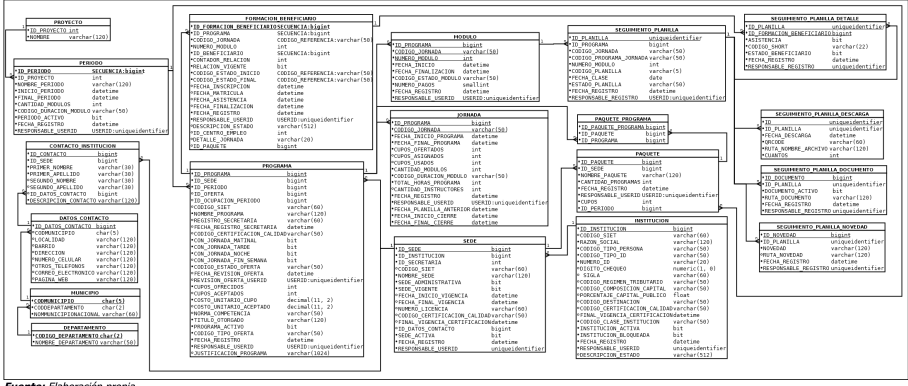
# Sub-modelo de base de datos de seguimiento

Seguimiento Planilla Seguimiento Planilla Detalle Seguimiento Planilla Descarga

Seguimiento Planilla Documento Seguimiento Planilla Novedad

Fuente: Elaboración propia

Ilustración 47: Sub-modelo de base de datos de seguimiento



	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	73 de 81

#### 7.1 ENTIDAD SEGUIMIENTO PLANILLA

Entidad encargada de almacenar históricamente la generación de planillas por cada programa de formación en sus diferentes jornadas y módulos.

Ilustración 48: Entidad Seguimiento Planilla

Ziazai della i lei zinciada zeganinente i lanna				
SEGUIMIENTO_PLANILLA				
*ID_PLANILLA	uniqueidentifier			
•ID_PROGRAMA	bigint			
•CODIGO_JORNADA	varchar(50)			
<ul><li>CODIGO_PROGRAMA_JORNAD</li></ul>	A varchar(50)			
•NUMERO_MODULO	int			
•CODIGO_PLANILLA	varchar(5)			
• FECHA_CLASE	date			
•ESTADO_PLANILLA	varchar(50)			
•FECHA_REGISTRO	datetime			
•RESPONSABLE_REGISTRO	USERID:uniqueidentifier			

Fuente: Elaboración propia

Tabla 35: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA

Atributos				
Definición				Descripción
ID_PLANILLA	PK	М	Uniqueidentifier	Código identificador de la entidad.
ID_PROGRAMA	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PROGRAMA y JORNADA.
CODIGO_JORNADA		М	Varchar(50)	Almacena el código de a jornada del programa.
CODIGO_PROGRAMA_JORNADA		М	Varchar(50)	Descripción de la jornada de la clase
NUMERO_MODULO		М	Int	Almacena el número de módulo del programa.
CODIGO_PLANILLA		М	Varchar(5)	Almacena un código de identificación de la planilla.
FECHA_CLASE		М	Date	Almacena la fecha en la cual se va a dictar la clase.
ESTADO_PLANILLA		М	Varchar(50)	Almacena el estado de la planilla generada.
FECHA_REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE_REGISTRO		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.
Identifi				icadores
PK_SEGUIMIENTO_PLANILLA("ID_PLANILLA") FK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_X_PROGRAMA("ID_PROGRAMA")			ID_PROGRAMA")	
			Asocia	aciones
Objetos que dependen	de l	a Er	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
SEGUIMIENTO PLANILLA DETALLE SEGUIMIENTO PLANILLA DESCARGA SEGUIMIENTO PLANILLA DOCUMENTO SEGUIMIENTO PLANILLA NOVEDAD				MODULO

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	74 de 81

#### 7.2 ENTIDAD SEGUIMIENTO PLANILLA DETALLE

Entidad que almacena la asistencia histórica de cada beneficiario dentro de la planilla generada correspondiente.

Ilustración 49: Entidad Seguimiento Planilla Detalle

ziastiacioni isi Entidada Segai						
SEGUIMIENTO_PLANILLA_DETALLE						
*ID PLANILLA	uniqueidentifier					
*ID_FORMACION_BENEFICIAR:	IO bigint					
•ASISTENCIA	bit					
•CODIGO_SHORT	varchar(22)					
<pre>•ESTADO_BENEFICIARIO</pre>	bit					
•FECHA_REGISTRO	datetime					
•RESPONSABLE_REGISTRO	uniqueidentifier					

Fuente: Elaboración propia

Tabla 36: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA DETALLE

Atributos					
Definición				Descripción	
ID_PLANILLA	PK FK	М	Uniqueidentifier	Código identificador de la entidad.	
ID_FORMACION_BENEFICIARIO	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad FORMACIÓN BENEFICIARIO	
ASISTENCIA		М	Bit	Almacena la asistencia del beneficiario a la clase. 0 es no asistió, 1 es asistió.	
CODIGO_SHORT		М	Varchar(22)	Código de comprobación del beneficiario con la planilla generada.	
ESTADO_BENEFICIARIO		М	Bit	Almacena si el beneficiario se encuentra activo en el sistema. 0 es inactivo, 1 es activo.	
FECHA_REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.	
RESPONSABLE_REGISTRO		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.	
	Identificadores				
PK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_DETALLE("ID_PLANILLA") FK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_DETALLE_X_FORMACION_BENEFICIARIO("ID_FORMACION_BENEFICIARIO") FK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_DETALLE_X_SEGUIMIENTO_PLANILLA("ID_PLANILLA")					
	Asociaciones				
Objetos que dependen	de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad	
Ninguno.				SEGUIMIENTO PLANILLA FORMACION BENEFICIARIO	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	75 de 81

#### 7.3 ENTIDAD SEGUIMIENTO PLANILLA DESCARGA

Entidad que almacena históricamente la ruta donde descarga la planilla generada.

Ilustración 50: Entidad Seguimiento Planilla Descarga

SEGUIMIENTO_PLAN	ILLA_DESCARGA
*ID	uniqueidentifier
•ID_PLANILLA	uniqueidentifier
• FECHA_DESCARGA	datetime
•QRCODE	varchar(60)
<ul><li>RUTA_NOMBRE_ARCHIVO</li></ul>	varchar(120)
<ul><li>CUANTOS</li></ul>	int

Fuente: Elaboración propia

Tabla 37: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA DESCARGA

A1 7 .				
Atri				butos
Definición				Descripción
ID	PK	М	Uniqueidentifier	Código identificador de la entidad.
ID_PLANILLA	FK	М	Uniqueidentifier	Llave foránea de la entidad PLANILLA
FECHA_DESCARGA		М	Datetime	Almacena la fecha en la cual se genera la planilla para realizar su respectiva descarga. Cada vez que se realiza la descarga se vuelve a generar una planilla.
QRCODE		М	Varchar(60)	Almacena de manera cifrada el código Uniqueidentifier de la planilla.
RUTA_NOMBRE_ARCHIVO		М	Varchar(120)	Almacena la ruta donde se guarda la planilla generada para su posterior descarga.
CUANTOS		М	Int	Almacena la cantidad de beneficiarios registrados en la planilla generada.
Identificadores				icadores
PK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_DESCARGA("ID") FK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_DESCARGA_X_SEGUIMIENTO_PLANILLA("ID_PLANILLA")			NILLA("ID_PLANILLA")	
			Asoci	aciones
Objetos que depend	len de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
Ninguno.				SEGUIMIENTO PLANILLA

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	76 de 81

#### 7.4 ENTIDAD SEGUIMIENTO PLANILLA DOCUMENTO

Entidad que almacena la ruta donde se guardan las planillas escaneadas y subidas por la institución.

Ilustración 51: Entidad Seguimiento Planilla Documento

SEGUIMIENTO_PLANILLA_DOCUMENTO							
*ID_DOCUMENTO	bigint						
•ID_PLANILLA	uniqueidentifier						
<pre>•DOCUMENTO_ACTIVO</pre>	bit						
<ul><li>RUTA_DOCUMENTO</li></ul>	varchar(120)						
<pre>•FECHA_REGISTR0</pre>	datetime						
<pre>•RESPONSABLE_REGISTRO</pre>	uniqueidentifier						

Fuente: Elaboración propia

Tabla 38: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA DOCUMENTO

Atributos				
Definición				Descripción
ID_DOCUMENTO	PK	М	Bigint	Código identificador de la entidad.
ID_PLANILLA	FK	М	Uniqueidentifier	Llave foránea de la entidad PLANILLA
DOCUMENTO_ACTIVO		М	Bit	Almacena si el documento es activo o no. 0 documento inactivo, 1 documento activo.
RUTA_DOCUMENTO		М	Varchar(120)	Almacena la ruta donde se guarda la planilla escaneada y subida por las instituciones de formación.
FECHA_REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE_REGISTRO		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.
Identificadores				
PK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_DOCUMENTO("ID") FK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_DOCUMENTO_X_SEGUIMIENTO_PLANILLA("ID_PLANILLA")				LANILLA("ID_PLANILLA")
Asociaciones				
Objetos que dependen	de l	a Er	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
Ninguno.				SEGUIMIENTO PLANILLA

	Madala da Pasa	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	77 de 81

#### 7.5 ENTIDAD SEGUIMIENTO PLANILLA NOVEDAD

Entidad para almacenar las novedades referentes para registrar el cambio de estado de las planillas de seguimiento.

Ilustración 52: Entidad Seguimiento Planilla Novedad

SEGUIMIENTO_PLAN	ILLA_NOVEDAD
*ID_NOVEDAD	bigint
•ID_PLANILLA	uniqueidentifier
•NOVEDAD	varchar(120)
°RUTA_NOVEDAD	varchar(120)
<ul><li>FECHA_REGISTR0</li></ul>	datetime
<ul><li>RESPONSABLE_REGISTRO</li></ul>	uniqueidentifier

Fuente: Elaboración propia

Tabla 39: Descripción entidad SEGUIMIENTO PLANILLA NOVEDAD

Atributos				
Definición				Descripción
ID_NOVEDAD	PK	М	Bigint	Código identificador de la entidad.
ID_PLANILLA	FK	М	Uniqueidentifier	Llave foránea de la entidad PLANILLA
NOVEDAD		М	Varchar(120)	Almacena la causa por la cual se generó la novedad.
RUTA_DOCUMENTO			Varchar(120)	Almacena la ruta donde se guarda el documento soporte.
FECHA_REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE_REGISTRO		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.
Identificadores				
PK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_DOCUMENTO("ID") FK_SEGUIMIENTO_PLANILLA_DOCUMENTO_X_SEGUIMIENTO_PLANILLA("ID_PLANILLA")			LANILLA("ID_PLANILLA")	
Asociaciones				aciones
Objetos que dependen	de l	a Eı	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad
Ninguno.			SEGUIMIENTO PLANILLA	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
	ac batos	Página	78 de 81

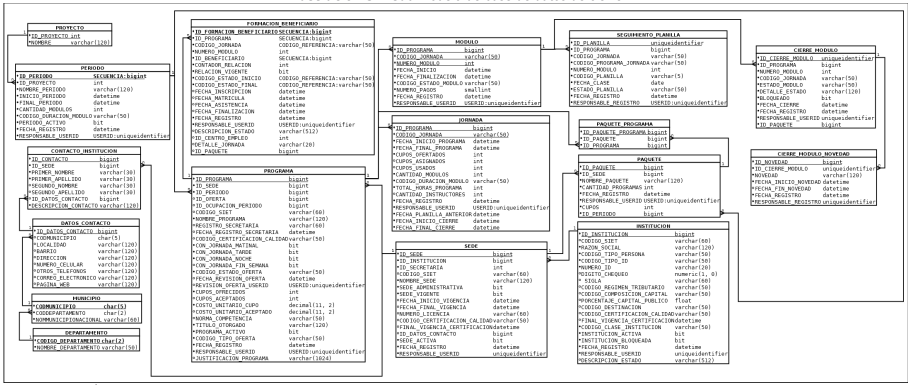
## 8 SUB-MODELO DE BASE DE DATOS DE CIERRE

Ilustración 53: Vista rápida de las entidades del sub-modelo de base de datos de cierre

Sub-modelo de base de datos de seguimiento						
Cierre Módulo	Cierre Módulo Novedad					

Fuente: Elaboración propia

Ilustración 54: Sub-modelo de base de datos de cierre



	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	80 de 81

# 8.1 ENTIDAD CIERRE MÓDULO

Entidad que almacena el registro de cierre de módulo de un programa de formación.

Ilustración 55: Entidad Cierre Módulo

ildstideloii 55: Entidad Cierre Modalo							
DDULO							
<u>uniqueidentifie</u> r							
bigint							
int							
varchar(50)							
varchar(50)							
varchar(120)							
bit							
datetime							
datetime							
uniqueidentifier							
bigint							

Fuente: Elaboración propia

Tabla 40: Descripción entidad CIERRE MÓDULO

Atributos					
Definición				Descripción	
ID_CIERRE_MODULO	PK	М	Uniqueidentifier	Código identificador de la entidad.	
ID_PROGRAMA	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PROGRAMA	
NUMERO_MODULO		М	Int	Almacena el número de módulo que se está cerrando.	
CODIGO_JORNADA		М	Varchar(50)	Almacena la jornada que se está cerrando.	
ESTADO_MODULO		М	Varchar(50)	Almacena el estado de cierre del módulo. Su valor pueden ser ABIERTO o CERRADO.	
DETALLE_ESTADO		М	Varchar(120)	Almacena el detalle de estado de cierre del módulo. Su valor pueden ser FORMALIZADO o SIN FORMALIZAR.	
BLOQUEADO		М	Bit	Almacena si el registro es bloqueado o no.	
FECHA_CIERRE		М	Datetime	Almacena la fecha en la cual se realizó el cierre del módulo.	
FECHA_REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.	
RESPONSABLE_USERID		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.	
ID_PAQUETE	FK	М	Bigint	Llave foránea de la entidad PAQUETE	
			Identif	icadores	
PK_CIERRE_MODULO("ID") FK_CIERRE_MODULO_X_INSTITUCION_FORMACION_PAQUETE("ID_PAQUETE") FK_CIERRE_MODULO_X_INSTITUCION_FORMACION_PROGRAMA("ID_PROGRAMA")					
			Asocia	aciones	
Objetos que dependen	de l	a Er	ntidad	Objetos de los que depende la Entidad	
CIERRE MODULO NOVEDAD				PROGRAMA	

	Modelo de Base de Datos	Proyecto	Talentos para el empleo
		Autor	Ing. Jhony Alexander Rocha
		Página	81 de 81

# 8.2 ENTIDAD CIERRE MÓDULO NOVEDAD

Entidad que almacena las novedades generadas al cierre de los módulos, después de que se encuentren cerrados.

Ilustración 56: Entidad Cierre Módulo Novedad

CIERRE_MODULO_NOVEDAD							
*ID_NOVEDAD	bigint						
•ID_CIERRE_MODULO	uniqueidentifier						
•NOVEDAD	varchar(120)						
•FECHA_INICIO_NOVEDAD	datetime						
<pre>°FECHA_FIN_NOVEDAD</pre>	datetime						
•FECHA_REGISTRO	datetime						
<ul><li>RESPONSABLE_REGISTRO</li></ul>	uniqueidentifier						

Fuente: Elaboración propia

Tabla 41: Descripción entidad CIERRE MÓDULO NOVEDAD

Atributos				
Definición				Descripción
ID_NOVEDAD	PK	М	Bigint	Código identificador de la entidad.
ID_CIERRE_MODULO	FK	М	Uniqueidentifier	Llave foránea de la entidad CIERRE MODULO.
NOVEDAD		М	Varchar(120)	Almacena el motivo por el cual se realiza la novedad.
FECHA_INICIO_NOVEDAD		М	Datetime	Almacena la fecha en la cual se inicia la novedad.
FECHA_FIN_NOVEDAD			Datetime	Almacena la fecha en la cual se vuelve a la normalidad y se cierra la novedad.
FECHA_REGISTRO		М	Datetime	Fecha de control de creación o modificación más reciente.
RESPONSABLE_REGISTRO		М	Uniqueidentifier	Identificador del usuario responsable de la creación o de la modificación más reciente.
Identificadores				
PK_CIERRE_MODULO_NOVEDAD("ID_NOVEDAD") FK_ CIERRE_MODULO_NOVEDAD_X_CIERRE_MODULO("ID_CIERRE_MODULO")				
Asociaciones				
Objetos que dependen de la Entidad				Objetos de los que depende la Entidad
Ninguno.				CIERRE MODULO