Database model documentation



Table of contents

1.	Model details	3
2.	Tables	4
	1.1. Table PARTICIPANTES	4
	1.2. Table UBIGEO	4
	1.3. Table CONFERENCIA	4
	1.4. Table EXPONENTES	. 5
	1.5. Table BLOQUE	. 5
3.	References	7
	2.1. Reference PARTICIPANTES_UBIGEO	7
	2.2. Reference CONFERENCIA_PARTICIPANTES	7
	2.3. Reference CONFERENCIA_BLOQUE	7
	2.4. Reference EXPONTES_BLOQUE	7
4.	Subject areas	8



1. Model details

Model name:

H21_03EdsonCàrdenasArias MF

Version:

2.3

Database engine:

Microsoft SQL Server

Description:



2. Tables

2.1. Table PARTICIPANTES

2.1.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
IDPAR	int	PK	Contiene el id del participante.
NOMPAR	varchar(40)		Contiene el nombre del participante.
APEPAR	varchar(40)		Contiene el apellido del participante.
DNIPAR	char(8)		Contiene el dni del participante.
CELPAR	char(9)		Contiene el celular del participante.
DIRPAR	varchar(40)		Contiene el direcciòn del participante.
CODUBI	int		Contiene el código de ubigeo del participante.
CERPAR	char(2)		Contiene el certificado SI o NO.
ESTPAR	char(1)		Contiene el estado del participante A = Activo o I = Inactivo.

2.2. Table UBIGEO

2.2.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
CODUBI	int	PK	Contiene el código de ubigeo.
DEPUBI	varchar(100)		Contiene el nombre del departamento.
PROUBI	varchar(100)		Contiene el nombre de la provincia.
DISUBI	varchar(100)		Contiene el nombre del distrito.



2.3. Table CONFERENCIA

2.3.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
IDCON	int	PK	Contiene el id de la conferencia.
IDBLO	int		
IDPAR	int		Contiene el id del participante.
FECCON	date	null	Contiene el fecha de la conferencia.

2.4. Table EXPONENTES

Description:

Contiene los datos de los Exponentes.

2.4.1. Columns

Column name	Туре	Properties	Description
IDEXP	int	PK	Contiene el id del exponente.
NOMEXP	varchar(40)	null	Contiene el nombre del exponente.
APEEXP	varchar(40)	null	Contiene el apellido del exponente.
DNIEXP	char(8)	null	Contiene el DNI del exponente.
PAEXP	varchar(40)	null	Contiene el paìs del exponente.
IDBLO	int		Contiene el bloque del Exponente
TEMEXP	varchar(60)	null	Contiene el tema del exponente.
ESTEXP	char(1)	null	Contiene el estado del participante A = Activo o I = Inactivo.

2.5. Table BLOQUE

2.5.1. Columns



Column name	Туре	Properties	Description
IDBLO	int	PK	Contiene el id del bloque.
NOMBLO	varchar(40)	null	Contiene el nombre de los bloques
ESTBLO	char(1)	null	Contiene el estado del bloque.



3. References

3.1. Reference PARTICIPANTES_UBIGEO

UBIGEO	0*	PARTICIPANTES
CODUBI	<->	CODUBI

3.2. Reference CONFERENCIA_PARTICIPANTES

PARTICIPANTES	0*	CONFERENCIA
IDPAR	<->	IDPAR

3.3. Reference CONFERENCIA_BLOQUE

BLOQUE	0*	CONFERENCIA
IDBLO	<->	IDBLO

3.4. Reference EXPONTES_BLOQUE

BLOQUE	0*	EXPONENTES
IDBLO	<->	IDBLO



4. Areas

4.1. DATOS DE PERSONAS subject area

4.1.1. Tables

- PARTICIPANTES
- EXPONENTES

4.1.2. References

- PARTICIPANTES_UBIGEO
- CONFERENCIA_PARTICIPANTES
- CONFERENCIA_BLOQUE
- EXPONTES BLOQUE

4.2. CODIGO DE UBICACION subject area

4.2.1. Tables

- UBIGEO

4.2.2. References

- PARTICIPANTES_UBIGEO
- CONFERENCIA_PARTICIPANTES
- CONFERENCIA_BLOQUE
- EXPONTES_BLOQUE

4.3. DATOS DE LOS BLOQUES subject area

4.3.1. Tables

- BLOQUE

4.3.2. References

- PARTICIPANTES UBIGEO
- CONFERENCIA_PARTICIPANTES
- CONFERENCIA_BLOQUE
- EXPONTES_BLOQUE

4.4. DATOS DE LA COMFERENCIA subject area

4.4.1. Tables

- CONFERENCIA

4.4.2. References

- PARTICIPANTES_UBIGEO
- CONFERENCIA_PARTICIPANTES
- CONFERENCIA_BLOQUE
- EXPONTES_BLOQUE

