

---

# DL\_Maryland Bilingual High School

Logical database model documentation

---

# Table of contents

<b>1. Model details</b>	<b>3</b>
<b>2. Entities</b>	<b>4</b>
1.1. Entity USUARIO	4
1.2. Entity COLEGIO	4
<b>3. Associations</b>	<b>5</b>
<b>4. Entity relationships</b>	<b>6</b>
<b>5. Association relationships</b>	<b>7</b>
<b>6. Areas</b>	<b>8</b>
<b>7. Notes</b>	<b>9</b>

---

# 1. Model details

**Model name:**

DL\_Maryland Bilingual High School

**Version:**

1.0

**Description:**

Diseño Logico de Matricula

---

## 2. Entities

### 2.1. Entity USUARIO

#### Description:

Contiene los datos de los estudiantes

#### 2.1.1. Attributes

Attribute name	Type	Is mandatory	Is primary identifier	Description
usuario_id	Integer	yes	yes	Contiene el identificador del estudiante
nombre	Char(90)	yes	no	Contiene el nombre del estudiante
Apellidos	Varchar(90)	yes	no	Contiene los apellidos de los estudiante
correo_electronico	Varchar(50)	yes	no	Contiene el correo electronico del estudiante
Telefono	Char(9)	yes	no	
mensaje	Char(100000)	yes	no	
fecha_envio	DateTime	yes	no	

### 2.2. Entity COLEGIO

#### Description:

Contiene los datos de los participantes de la conversacion

#### 2.2.1. Attributes

Attribute name	Type	Is mandatory	Is primary identifier	Description
mensaje_id	Integer	yes	yes	Contiene el identificador de la conversacion
usuario_id	Integer	yes	no	Contiene el identificador del usuario

---

## 3. Associations

---

## 4. Entity relationships

### 4.1. Entity relationship COLEGIO \_USUARIO

USUARIO	1..*	COLEGIO
	<->	

---

## 5. Association relationships

---

## 6. Areas



---

## 7. Notes