

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey

Construcción de software y toma de decisiones (Gpo 501)

## Avance de Proyecto 3: Creación de la Base de Datos

Emiliano Valdivia Lara A01276258

Mariana Juárez Ramírez A01276193

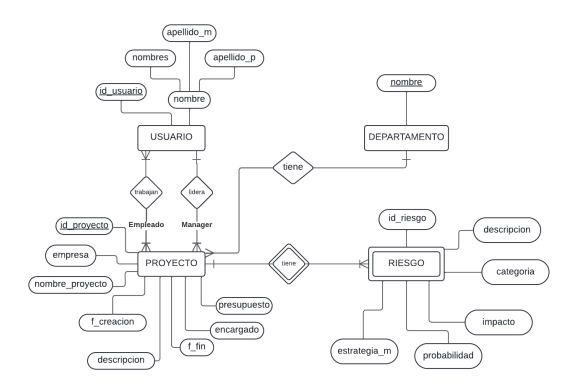
Sofia Osorio Tellez A01277695

Miguel Angel Uribe Esquivel A01277614

Enrique Alfonso Calderón Balderas

Denisse L. Maldonado Flores

Alejandro Fernández Vilchis



### Diccionario de datos

Tablas detallando los atributos de cada elemento del modelo, tal como se realizó en el Ejercicio de Modelo Entidad-Relación completo.

De la entidad USUARIO:

Atributos	Descripción	Tipo de dato	Ejemplo
<u>id_usuario</u>	Es la clave (o identificador) que se utiliza de forma unívoca para identificar al objeto instanciado.	INT AUTO_INCREMEN T	
nombres	Son los nombres del usuario	VARCHAR(30)	

apellido_p	Apellido paterno del usuario	VARCHAR (15)	
apellido_m	Apellido materno del usuario	VARCHAR (15)	

#### De la entidad PROYECTO:

Atributos	Descripción	Tipo de dato
id_proyecto	Es la clave (o identificador) que se utiliza de forma unívoca para identificar al objeto instanciado.	INT AUTO_INCREMENT
descripción	Descripción general del proyecto y su objetivo.	VARCHAR(100)
empresa	Es el nombre de la empresa a la cual se le está realizando el proyecto.	VARCHAR (15)
nombre_proyecto	Es el nombre que APPIX le asigna al proyecto.	VARCHAR (30)
presupuesto	Es la financiación que solicita APPIX para realizar el proyecto.	BIGINT
f_creacion	Es la fecha en la que se inicia o crea un proyecto.	DATE

f_fin	Es la fecha en la que se termina o finaliza un proyecto.	DATE
duracion	Es un atributo derivado (se obtiene a partir del valor de otros) que se calcula restando la f_creacion - f_fin.	DATE
encargado	Es el nombre y primer apellido del encargado asignado por la empresa a la que se le está realizando el proyecto.	VARCHAR (30)

#### De la entidad RIESGO:

Atributos	Descripción	Tipo de dato
<u>id_riesgo</u>	Es la llave parcial o discriminante de la entidad débil (entidad no tiene suficientes atributos para formar una clave primaria).	INT AUTO_INCREMENT
desc	Es la descripción del riesgo que se encontró en el proyecto.	VARCHAR (65)
categoría	Es el aspecto del proyecto en el que afectará el riesgo	INT

	Gravedad que el riesgo representa a la terminación	
impacto	correcta del proyecto.	INT
probabilidad	Probabilidad de que un riesgo aparezca en el desarrollo del proyecto.	INT
estrategia _m	Estrategia que se puede tomar para mitigar el impacto del riesgo.	VARCHAR(65)

#### De la entidad DEPARTAMENTO

Atributos	Descripción	Tipo de dato
nombre	Es el departamento al que está asignado el empleado	VARCHAR(15)
<u>nombre</u>	(Desarrollo Web, Diseño, y Administrativo).	VAIXOTIAIX(13)

# Tablas correspondientes (Modelo Relacional)

Establecerán las tablas con las que tu modelo se instrumentará en una base de datos relacional, aplicando las reglas de traslado.

USUARIO(<u>codigo</u>, nombres, apellido\_m, apellido\_p, departamento)

FK: departamento hace referencia a DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO(nombre)

PROYECTO(<u>id</u>, id\_manager, empresa, nombre\_proyecto, f\_creacion, f\_fin, cliente, presupuesto)

FK: id\_manager hace referencia a USUARIO

PARTICIPANTES(id\_proyecto, id\_empleado)

FK: id\_proyecto hace referencia a PROYECTO

FK: id\_empleado hace referencia a EMPLEADO

RIESGO(id\_proyecto,id\_riesgo, desc, categoría, impacto, probabilidad, estrategia\_m)

FK: id\_proyecto hace referencia a PROYECTO