

El modelo relacional es un enfoque para organizar y estructurar los datos en una base de datos de manera que se utilicen tablas que representan entidades del mundo real y sus relaciones. Cada tabla consta de filas y columnas, donde cada fila representa una instancia única de la entidad y cada columna representa un atributo específico de esa entidad. Las relaciones entre las entidades se establecen mediante claves primarias y claves externas, lo que permite representar la conectividad y las asociaciones entre los datos de manera lógica y eficiente.

Los atributos y tuplas de una relación ESTUDIANTE.

Nombre	Dni	TifParticular	Dirección	TifTrabajo	Edad	Mnc
Benjamín Bayer	305-61-2435	921234567	Cercado, 3	NULL	19	3,21
Ana Ortiz	381-62-1245	923456987	El Prado, 29	NULL	18	2,89
Belén Durán	422-11-2320	NULL	La Suerte, 6	915698743	25	3,53
Marcelo Gómez	489-22-1100	922789632	Pase del río, 98	914563210	28	3,93
Bárbara Campos	533-69-1238	911000550	El Suspiro Verde, 56	NULL	19	3,25