

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Base de Datos](#) / [UNIDAD 2](#) / [Diseño lógico de bases de datos](#)

Diseño lógico de bases de datos

Modelo Entidad - Relación

Continuando desde el apartado anterior y ya conociendo cómo vamos a descubrir los diferentes elementos del modelo para un cierto problema, veremos ahora los pasos a seguir para el armado de dicho modelo.

- Los **sustantivos importantes** son las ENTIDADES del modelo. Los sustantivos menos importantes que corresponden a las entidades (en nuestro ejemplo habíamos visto que el mail era uno de ellos) son los ATRIBUTOS.
- Las **entidades** interactúan entre sí por medio de acciones, por ejemplo, los VENEDORES “visitan” LOCALES que “pertenecen a” los CLIENTES para “venderles” los PRODUCTOS. Las acciones son las “relaciones” del modelo.

Las entidades luego contendrán los datos relevantes que hemos indicado son sus atributos. Así en nuestro ejemplo, sabemos que del cliente necesitaremos saber su mail, seguramente también su nombre y dirección o número de teléfono.

Tenemos así los diferentes clientes:

1	J. Pérez	Aráoz 1340	jperez@...com.ar	3302982
2	A. López	Frías 239	alopez@...com.ar	4472992
3	M. Arias	Palpa 2237	marias@...com.ar	4883937

Ahora que sabemos esto, estamos en condiciones de definir qué es el modelo relacional....

[< Anterior](#)[Siguiete >](#)