

# ERLAZIOAK

Gure aula-online adibidean ikusi ditugu taulen arteko erlazioak zelan egin, 1-N erlazioa eta baita N-M erlazioa ere.

Relación	Modelo	Modelo (con la clave foránea)
One To One	<code>\$this-&gt;hasOne('Model');</code>	<code>\$this-&gt;belongsTo('Model');</code>
One To Many	<code>\$this-&gt;hasMany('Model');</code>	<code>\$this-&gt;belongsTo('Model');</code>
Many To Many	<code>\$this-&gt;belongsToMany('Model');</code>	<code>\$this-&gt;belongsToMany('Model');</code>
Has Many Through	<code>\$this-&gt;hasManyThrough('ModelDestino', 'ModelIntermedio');</code>	

Relaciones en Eloquent

Eloquent, Laravelek erabiltzen duen datu-basearen abstrakzio-geruza da eta honi ezker errez erabili ditzakegu taulen arteko erlazioak.  
[Aula-online adibidea](#)

Dokumentazio ofiziala: <https://laravel.com/docs/10.x/eloquent-relationships>