Resumen LINQ

```
Buscar un registro por su llave primaria
contexto.Producto.Find(1)
Filtrar
contexto.Producto.Where(p => p.Categoriald == 1).ToList();
Ordenar
contexto.Producto.OrderBy(p => p.Clave).ToList();
Seleccionar solo unos campos
contexto.Producto.Select(p => new
                                 p.Clave,
                                 p.Nombre
                            }).ToList();
Agrupar
from productos in contexto. Producto
      group productos by productos. Categoriald into p
      select p).ToList()
In
contexto.Producto.Where
     (p => categoriasId.Contains(p.CategoriaId)).ToList()
```

Inner Join

```
from categorias in contexto. Categoria
       join productos in contexto. Producto
        on categorias.Id equals productos.Categoriald
        select new
        { categoria.Id, categoria.Nombre, IdProducto = productos.Id,
           NombreProducto = productos.Nombre
        }).ToList()
Left Join
(from p in contexto.Producto
     join c in contexto. Categoria
      on p.Categoriald equals c.ld
      into cat
      from categoria in cat. DefaultIfEmpty()
            select new
            { Categoria = categoria.Nombre, p.Clave, p.Nombre
            }).ToList()
```

Group Join

```
(from c in contexto.Categoria
     join p in contexto. Producto
           on c.ld equals p.Categoriald into grupo
     select new
     {
       Categoria = c.Nombre,
       Productos = grupo.Select(g => new { g.Clave, g.Nombre })
     }).ToList()
Group Join y Count
from categorias in contexto. Categoria
     join productos in contexto. Producto
           on categorias. Id equals productos. Categoriald
           into grupo
     select new { Categoria = categorias.Nombre,
                  TotalProductos = grupo.Count()).ToList()
```

Group Join separados por coma

```
(from c in contexto.Categoria
    join p in contexto.Producto
        on c.ld equals p.Categoriald
        into grupo
    select new
{
        Categoria = c.Nombre,
        Productos = string.Join(",", grupo.Select(g => g.Nombre))
}).ToList();
```