

# Laboratorio 1

M301

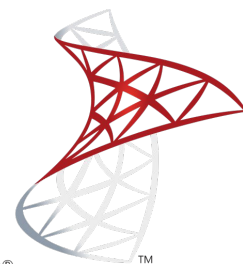
# Para poder realizar el Laboratorio se recomienda:

- Ver los videos anteriores.
- Leer los contenidos previos.



# Laboratorio: AdventureWorks – Joins

1. Mostrar los empleados que también son vendedores.  
**Tablas:** HumanResources.Employee, Sales.SalesPerson  
**Campos:** BusinessEntityID
2. Mostrar los empleados ordenados alfabéticamente por apellido y por nombre.  
**Tablas:** HumanResources.Employee, Person.Person  
**Campos:** BusinessEntityID, LastName, FirstName
3. Mostrar el código de logueo, código de territorio y sueldo básico de los vendedores.  
**Tablas:** HumanResources.Employee, Sales.SalesPerson  
**Campos:** LoginID, TerritoryID, Bonus, BusinessEntityID
4. Mostrar los productos que sean ruedas.  
**Tablas:** Production.Product, Production.ProductSubcategory  
**Campos:** Name, ProductSubcategoryID



Microsoft®  
**SQL Server**®

5. Mostrar los nombres de los productos que no son bicicletas.

**Tablas:** **Production.Product, Production.ProductSubcategory**

**Campos:** **Name, ProductSubcategoryID**

6. Mostrar los precios de venta de aquellos productos donde el precio de venta sea inferior al precio de lista recomendado para ese producto ordenados por nombre de producto.

**Tablas:** **Sales.SalesOrderDetail, Production.Product**

**Campos:** **ProductID, Name, ListPrice, UnitPrice**

7. Mostrar todos los productos que tengan igual precio. Se deben mostrar de a pares, código y nombre de cada uno de los dos productos y el precio de ambos. Ordenar por precio en forma descendente.

**Tablas:** **Production.Product**

**Campos:** **ProductID, ListPrice, Name**



Microsoft®  
**SQL Server®**

8. Mostrar el nombre de los productos y de los proveedores cuya subcategoría es 15 ordenados por nombre de proveedor.

**Tablas:** Production.Product, Purchasing.ProductVendor, Purchasing.Vendor

**Campos:** Name ,ProductID, BusinessEntityID, ProductSubcategoryID

9. Mostrar todas las personas (nombre y apellido) y en el caso que sean empleados mostrar también el login id, sino mostrar null.

**Tablas:** Person.Person, HumanResources.Employee

**Campos:** FirstName, LastName, LoginID, BusinessEntityID



Microsoft®  
**SQL Server**®

# ¡Muchas gracias!

¡Sigamos trabajando!