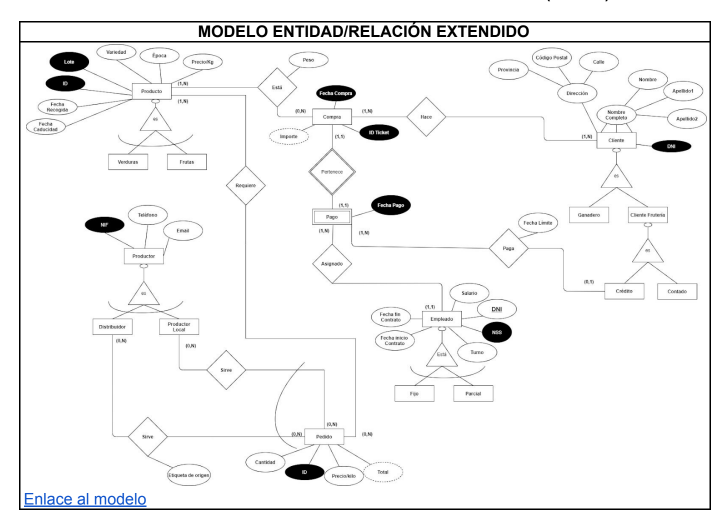
	ANÁLISIS DEL SI	STEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	, ,		Modelo de Datos
			alu0101166230
			alu0100944723
Versión:2.0	Ref: ERE	Tiempo invertido:4.5h	Fecha: 11/01/2020

# **ELABORACIÓN DEL MODELO CONCEPTUAL DE DATOS (ASI-6.1)**



# IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE ENTIDADES

# **Producto**

# Atributos:

Fecha de caducidad(Date), Fecha de recogida(Date), Variedad(Caracteres), Época(Caracteres), Lote(Entero), ID(Entero), Precio/Kg(Float).

Atributos identificadores candidatos:Lote-ID.

Atributos identificadores principales: Lote-ID.

# Verduras

Subtipo de Producto sin más atributos.

### **Frutas**

Subtipo de Producto sin más atributos.

### **Productor**

### Atributos:

Email(Caracteres), Teléfono(Entero de 9 números), DNI(8 Números y un Carácter).

Atributos identificadores candidatos: DNI.

Atributos identificadores principales: DNI.

	ANÁLISIS DEL SI	STEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	Proyecto: Bases de datos de una frutería		Modelo de Datos
	Leonardo Dorta Bejarano Carolina Álvarez Martín		alu0101166230 alu0100944723
Vorsión:2 0			
Versión:2.0	Ref: ERE	Tiempo invertido:4.5h	Fecha: 11/01/2020

### Distribuidor

Subtipo de productor sin más atributos.

### **Productor Local**

Subtipo de productor sin más atributos.

#### Pedido

#### Atributos:

Cantidad(Float), ID(Entero), Precio/Kg(Float), Total(atributo derivado(Precio/Kg\*Cantidad)).

Atributos identificadores candidatos: ID.

Atributos identificadores principales:ID.

### Compra

Atributos: Fecha de compra(Date), ID(Entero), Importe(atributo derivado, Float)

Atributos identificadores candidatos: ID-Fecha de compra

Atributos identificadores principales: ID-Fecha de compra

# Pago (entidad débil en existencia e identificación)

Atributos: Fecha de Pago(Date)

Atributos identificadores candidatos: Fecha de pago.

Atributos identificadores principales: Fecha de pago-ID-Fecha de compra.

# Empleado

## Atributos:

Fecha de fin de contrato(Date), Fecha de inicio de contrato(Date), Turno(Caracteres), Número de seguridad social(Caracteres), DNI(Entero de 8 números y un Carácter), Salario(Float)

Atributos identificadores candidatos: NSS, DNI

Atributos identificadores principales: NSS

### Fijo

Subtipo de Empleado sin más atributos.

#### Parcial

Subtipo de Empleado sin más atributos.

### Cliente

# Atributos:

Dirección(atributo compuesto(Calle (Caracteres), Provincia (Caracteres) y CP (Enteros)),

Nombre Completo(atributo compuesto(Nombre (Caracteres), Apellido1 (Caracteres) y Apellido2 (Caracteres)), DNI.

Atributos identificadores candidatos: DNI

Atributos identificadores principales:DNI

#### Ganadero

Subtipo de Cliente sin más atributos.

### Cliente Frutería

Subtipo de Cliente sin más atributos.

#### Crédito

Subtipo de Cliente sin más atributos.

#### Contado

Subtipo de Cliente sin más atributos.

	ANÁLISIS DEL SI	STEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	Proyecto: Bases de datos de una frutería		Modelo de Datos
	Leonardo Dorta Bejarano		alu0101166230
	Carolina Álvarez Martín		alu0100944723
Versión:2.0	Ref: ERE	Tiempo invertido:4.5h	Fecha: 11/01/2020

### IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN DE INTERRELACIONES

## Producto-Compra(Está)

Grado: 2.

Cardinalidad:(1,N)-(0,M).

Tipo de correspondencia: N:M.

Tipo: Interrelación Binaria

Atributos: Peso(Float).

# Producto-Pedido(Requiere)

Grado:2

Cardinalidad:(1,N)-(0,N)

Tipo de Correspondencia: N:M

Atributos: Ninguno

Tipo: Interrelación Binaria

# Productor Local-Pedido(Sirve)

Grado:2

Cardinalidad:(0,N)-(0,N)

Tipo de Correspondencia: N:M

Atributos: Ninguno

<u>Tipo:</u> Interrelación Binaria, exclusividad respecto a Distribuidor-pedido

## Distribuidor-Pedido(Sirve)

Grado:2

Cardinalidad:(0,N)-(0,N)

Tipo de Correspondencia: N:M

<u>Atributos:</u>Etiqueta de origen(Caracteres)

<u>Tipo:</u> Interrelación Binaria, exclusividad respecto a Productor Local-pedido

### Compra-Pago(Pertenece)

Grado:2

<u>Cardinalidad</u>:(1,1)-(1,1)

Tipo de Correspondencia:1:1

Atributos: Ninguno

Tipo: Interrelación Binaria, entidad débil en identificación

## Pago-Empleado(Asignado)

Grado:2

Cardinalidad:(1,N)-(1,1)

Tipo de Correspondencia: N:1

Atributos: Ninguno

Tipo: Interrelación Binaria

## Pago-Crédito(Paga)

Grado:2

Cardinalidad:(1,N)-(0,1)

Tipo de Correspondencia:N:1

Atributos: Fecha Límite (Date)

Tipo: Interrelación Binaria

Compra-Cliente(Hace)

	ANÁLISIS DE	EL SISTEMA DE INFORMACIÓN (ASI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	Proyecto: Bases de datos de una frutería  Leonardo Dorta Bejarano Carolina Álvarez Martín		Modelo de Datos
			alu0101166230
			alu0100944723
Versión:2.0	Ref: ERE	Tiempo invertido:4.5h	Fecha: 11/01/2020

Grado:2

Cardinalidad:(1,N)-(1,N)

Tipo de Correspondencia: N:M

Atributos: Ninguno

# Cliente-Ganadero-Cliente Frutería(es)

Generalización con supertipo Cliente y subtipos Ganadero y cliente Frutería.

Restricciones: Totalidad

### Cliente Frutería-Credito-Contado(es)

Generalización con supertipo Cliente Frutería y subtipos Crédito y Contado.

Restricciones: Totalidad

# Empleado-Fijo-Parcial(Está)

Generalización con supertipo Empleado y subtipos Fijo y Parcial.

Restricciones: Totalidad y exclusividad

## Productor-Distribuidor-Productor Local(es)

Generalización con supertipo Productor y subtipos Distribuidor y Productor Local.

Restricciones: Totalidad y exclusividad

## **Producto-Frutas-Verduras(es)**

Generalización con supertipo Producto y subtipos Frutas y Verduras.

Restricciones: Totalidad y exclusividad

## RESTRICCIONES SEMÁNTICAS ADICIONALES

Supuestos semánticos adicionales:

- Si la fecha de recogida supera los cinco días se deberá bajar el precio del kilo.
- Fecha límite del pago en la relación de Cliente crédito-pago a 15 días de la compra.
- Cuando la fecha actual es cercana a la de caducidad de un producto, este se vende a ganaderos.