# Boletín de ejercicios resueltos Tema 5

#### DISEÑO DE CLASES

ANTONIO GARRIDO; JOAN JOSEP FONS; ELISEO MARZAL; SOLEDAD VALERO







## Boletín de ejercicios resueltos Tema 5

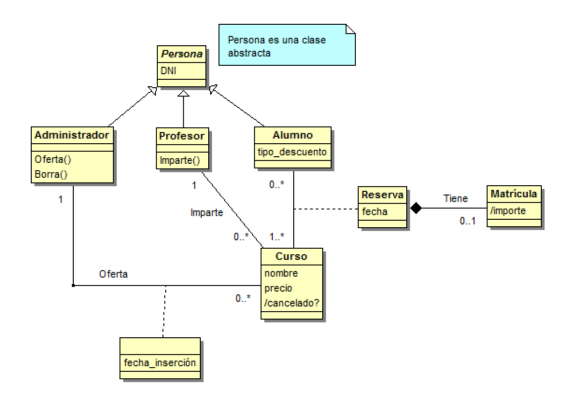
### Contenido

	NOTA IMPORTANTE	2
1.	. Escuela de verano	2
2.	. Concesionario de coches	4
3.	. Aplicación de mensajería	7
4.	. Aplicación Academia	10
5.	. Escudería	13
6.	. Clínica veterinaria	14
7.	. Alertas meteorológicas	17
8.	. Aparcamiento	19

#### **NOTA IMPORTANTE**

En este boletín se ofrecen resultados de ejercicios de diseño que plantean una solución a una colección de problemas. Para cada ejercicio se ofrece un diseño solución, pero dicha solución no es única y, muy posiblemente, existirán otras soluciones válidas.

#### 1. Escuela de verano



```
public abstract class Persona
{
    private string DNI;

    public Persona(string dni)
    {
        this.DNI = dni;
    }
}
```

```
public class Administrador : Persona
{
    private ICollection<Curso> oferta;

public void Oferta() { }
```

```
public void Borra() { }

public Administrador(string dni) : base(dni)
{
    oferta = new List<Curso>();
}

public class Profesor : Persona
{
    private ICollection<Curso> imparte;
    public void Imparte() { }

    public Profesor(string dni) : base(dni)
    {
        this.imparte = new List<Curso>();
    }
}
```

```
public class Alumno : Persona
{
    private float tipo_descuento;
    private Dictionary<DateTime, Reserva> reservas;

    public Alumno(string dni, float descuento) : base(dni)
    {
        // por cardinalidad mínima, un alumno debe tener una reserva, pero
        // SE RELAJA para poder crear la reserva
        this.tipo_descuento = descuento;

        this.reservas = new Dictionary<DateTime, Reserva>();
    }
}
```

```
public class Curso
        private string nombre;
        private float precio;
        private Administrador oferta;
        private Profesor imparte;
        private DateTime fecha_insercion;
        private Dictionary<DateTime, Reserva> reservas;
        // atributo derivado es un método
        public bool cancelado() { return false; }
        public Curso(string nom, float pre, Administrador admin, Profesor prof,
DateTime fecha)
        {
            this.nombre = nom;
            this.precio = pre;
            this.oferta = admin;
            this.imparte = prof;
            this.fecha_insercion = fecha;
            this.reservas = new Dictionary<DateTime, Reserva>();
        }
```

```
public class Reserva
{
    private Alumno alumno;
    private Curso curso;
    private DateTime fecha;
    private Matricula tiene;

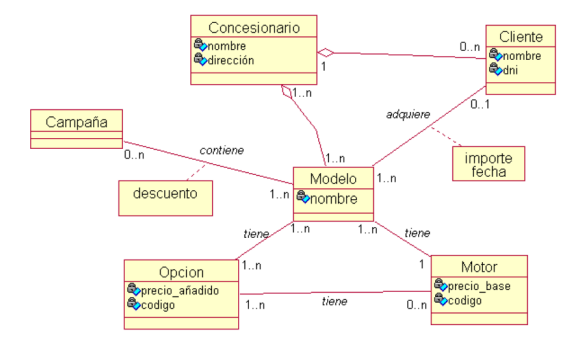
    public Reserva(Alumno al, Curso cur, DateTime fe)
    {
        // estamos en una clase asociación y referenciamos tanto al alumno
        // como al curso. Lo podemos hacer porque LO HEMOS RELAJADO en Alumno
        this.alumno = al;
        this.curso = cur;
        this.fecha = fe;
        // this.tiene puede estar vacío, así que podemos inicializarlo a null
    }
}
```

```
public class Matricula
{
    private Reserva tiene;

    // atributo derivado es un método
    public float importe() { return 0; }

    public Matricula(Reserva re)
    {
        this.tiene = re;
    }
}
```

#### 2. Concesionario de coches

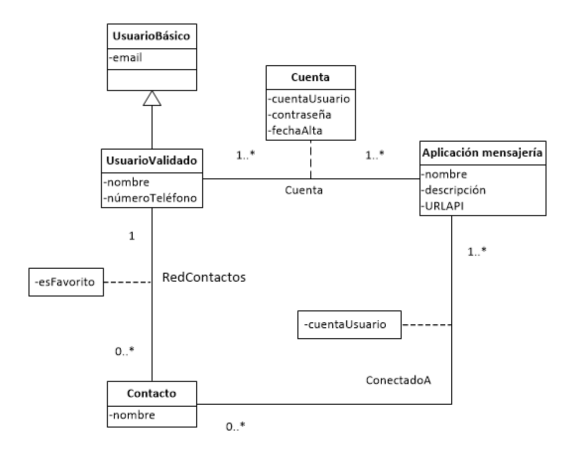


```
public class Concesionario {
      private string nombre;
      private string direccion;
      private ICollection <Cliente> clientes; //Tenemos una cardinalidad máxima
de N, necesitamos colección
      private ICollection <Modelo> modelos; //Tenemos una cardinalidad máxima
de N, necesitamos colección
      //Tenemos una cardinalidad mínima 1 a 1 con Modelo, relajamos en este lado
y eliminamos Modelo del constructor
      public Concesionario(string nombre, string direccion){
             this.nombre = nombre;
             this.direccion = direccion;
             this.clientes = new List<Cliente>(); //cardinalidad mínima de cero,
solo inicializar
             this.modelos = new List<Modelo>();
             //this.modelos.Add(modelo); --> tendrá que asegurarse por código
      }
}
public class Cliente {
      private string nombre;
      private string dni;
      private ICollection <Modelo> modelos; //Tenemos una cardinalidad máxima de
N, necesitamos colección
      private Concesionario concesionario;
       //Cardinalidad mínima de 1 con concesionario y con modelo, hay que
pasarlos en el constructor
       public Cliente(string nombre, string dni, Concesionario concesionario,
Modelo modelo){
             this.nombre = nombre;
             this.dni = dni;
             this.concesionario = concesionario;
             this.modelos = new List<Modelo>();
             this.modelos.Add(modelo);
       }
public class Modelo {
      private string nombre;
      private ICollection <Concesionario> concesionarios; //Tenemos una
cardinalidad máxima de N, necesitamos colección
       private ICollection <Contiene> contienes; //El atributo de enlace en una
relación N a N promociona a clase
      private ICollection < Opcion> opciones; //Tenemos una cardinalidad máxima
de N, necesitamos colección
      private Cliente cliente; //cardinalidad máxima 1, mínima cero, no hay que
pasarlo en el constructor
      private Motor motor;
      private double importe; //atributo de la relación con cliente, se pone en
el lado de muchos
```

```
private DateTime fecha; //atributo de la relación con cliente, se pone en
el lado de muchos
      //Cardinalidad mínima de 1 a 1 con concesionario, lo pasamos al
constructor y relajamos al otro lado
       //Cardinalidad mínima de 1 a 1 con Motor, lo pasamos al constructor y
relajamos al otro lado
       //Cardinalidad mínima de a 1 a 1 con Opcion, lo pasamos al constructor y
relajamos al otro lado
       public Modelo(string nombre, double importe, DateTime fecha, Concesionario
concesionario, Motor motor, Opcion opcion){
              this.nombre = nombre;
             this.importe = importe;
             this.fecha = fecha;
             this.concesionarios = new List<Concesionario>();
             this.concesionarios.Add(concesionario);
             this.contienes = new List<Contiene>(); //cardinalidad mínima de
cero, solo inicializar la colección
             this.opciones = new List<Opcion>();
             this.opciones.Add(opcion);
             this.motor = motor;
       }
public class Contiene {
       //Esta clase surge al promocionar un atributo de una relación N a N a
clase
      private double descuento;
       private Modelo modelo;
      private Campanya campanya;
       public Contiene(double descuento, Modelo modelo, Campanya campanya){
              this.descuento = descuento;
              this.modelo = modelo;
             this.campanya = campanya;
       }
public class Campanya {
       private ICollection <Contiene> contienes; //El atributo de enlace en una
relación N a N promociona a clase
      public Campanya(){
              // La referencia a contiene se ha relajado
             this.contienes = new List <Contiene>();
       }
public class Opcion {
       private double precio_anyadido;
      private int codigo;
      private ICollection<Modelo> modelos;//Tenemos una cardinalidad máxima de
N, necesitamos colección
       private ICollection<Motor> motores;//Tenemos una cardinalidad máxima de N,
necesitamos colección
```

```
//Cardinalidad mínima de 1 a 1 con modelo, hemos relajado en este lado
      public Opcion(double precio_anyadido,int codigo){
             this.precio_anyadido = precio_anyadido;
             this.codigo = codigo;
             this.modelos = new List<Modelo>();
             //this.modelo.Add(modelo) ---> tendrá que asegurarse por código.
Hemos relajado en este lado
             this.motores = new List<Motor>(); //cardinalidad mínima de cero,
solo inicializar la colección
      }
public class Motor {
      private double precio_base;
      private int codigo;
      private ICollection<Modelo> modelos;//Tenemos una cardinalidad máxima de
N, necesitamos colección
      private ICollection < Opcion> opciones; //Tenemos una cardinalidad máxima
de N, necesitamos colección
      //Cardinalidad mínima de 1 a 1 con Modelo, hemos relajado en este lado
      public Motor(double precio_base, int codigo, Opcion opcion){
             this.precio_base = precio_base;
             this.codigo = codigo;
             this.opciones = new List<Opcion>();
             this.opciones.Add(opcion); //carddinalidad minima de 1
             this.modelos = new List<Modelo>();
             //this.modelos.Add(modelo); --> tendrá que asegurarse por código.
Hemos relajado en este lado
      }
```

#### 3. Aplicación de mensajería



```
public class UsuarioBasico
{
    private string email;
    public UsuarioBasico(string email)
    {
        this.email = email;
    }
}
```

```
public class UsuarioValidado : UsuarioBasico
    {
        private string nombre;
        private string numeroTelefono;
        // colocar esFavorito aquí sería un ERROR
        private Dictionary<string, Contacto> redContactos;
        // tener una colección de AplicacionMensajeria sería un error
        private ICollection<Cuenta> cuentas;
        public UsuarioValidado(string email, string nombre, string numeroTelef) :
base(email)
        {
            this.nombre = nombre;
            this.numeroTelefono = numeroTelef;
            this.redContactos = new Dictionary<string, Contacto>();
            this.cuentas = new List<Cuenta>();
        }
```

```
public class Contacto
{
    private string nombre;

    private UsuarioValidado usuarioRedContactos;
    // importante: el atributo de enlace en relación 1-muchos
    // se coloca en la parte de muchos
    private bool esFavorito;
    // tener una colección de AplicacionMensajeria sería un error
    private ICollection<ConectadoA> conectadoA;

public Contacto(string nombre, UsuarioValidado contacto, bool favorito)
    {
        // ConectadoA se ha relajado
        this.nombre = nombre;
        this.usuarioRedContactos = contacto;
        this.esFavorito = favorito;
        this.conectadoA = new List<ConectadoA>();
    }
}
```

```
public class AplicacionMensajeria
{
    private string nombre;
    private string descripcion;
    private string URLAPI;
    // tener una colección de Contacto sería un error
    private Queue<ConectadoA> conectadoA;
    // tener una colección de UsuarioValidado sería un error
    private ICollection<Cuenta> cuentas;

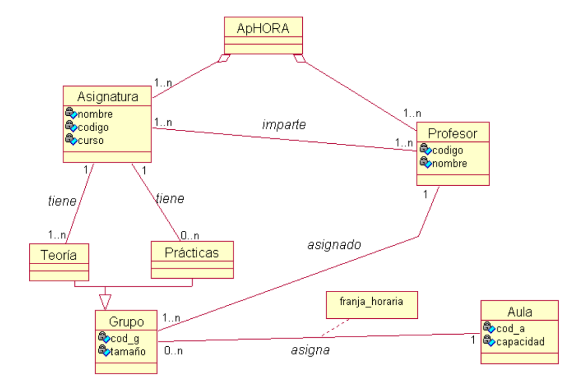
    public AplicacionMensajeria(string nombre, string desc, string URL)
    {
        this.nombre = nombre;
        this.descripcion = desc;
        this.URLAPI = URL;
        this.conectadoA = new Queue<ConectadoA>();
        this.cuentas = new List<Cuenta>();
    }
}
```

```
public class ConectadoA
{
    private Contacto conectadoAContacto;
    private AplicacionMensajeria conectadoAAplicacion;
    // la clase NO se puede llamar cuentaUsuario
    private string cuentaUsuario;

    public ConectadoA(Contacto contacto, AplicacionMensajeria aplicacion,
    string cuenta)
    {
        this.conectadoAContacto = contacto;
        this.conectadoAAplicacion = aplicacion;
        this.cuentaUsuario = cuenta;
    }
}
```

```
public class Cuenta
    private string cuentaUsuario;
    private string contraseña;
    private DateTime fechaAlta;
    // la clase asociacion necesita una referencia a las dos
    // clases de la relación, independientemente de la multiplicidad
    private UsuarioValidado usuarioValidado;
    private AplicacionMensajeria aplicacionMensajeria;
    public Cuenta(string cuenta, string cont, DateTime fecha,
        UsuarioValidado usuario, AplicacionMensajeria aplicacion)
        this.cuentaUsuario = cuenta;
        this.contraseña = cont;
        this.fechaAlta = fecha;
        this.usuarioValidado = usuario;
        this.aplicacionMensajeria = aplicacion;
    }
```

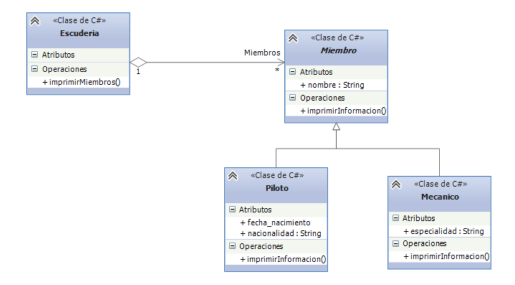
#### 4. Aplicación Academia



```
public class ApHora(){
       private ICollection <Profesor> profesores;
       private ICollection <Asignatura> asignaturas;
//Tenemos una cardinalidad mínima 1 a 1 con Asignatura, relajamos en este lado
// y eliminamos asignatura del constructor
//Tenemos una cardinalidad mínima 1 a 1 con Profesor, relajamos en este lado
// y eliminamos profesor del constructor
       public class ApHora(){
              this.profesores = new List<Profesor>();
              //this.profesores.Add(profesor);--> tendrá que asegurarse por código
              this.asignaturas = new List<Asignatura>();
              //this.asignaturas.Add(asignatura);--> tendrá que asegurarse por código
       }
public class Asignatura{
       private string nombre;
       private int codigo;
       private string curso;
       private ApHora enApHora;
       private ICollection<Profesor> profesores;
       private ICollection<Teoria> gruposTeoria;
       private ICollection<Practicas> gruposPracticas;
//Tenemos una cardinalidad mínima 1 a 1 con profesor, relajamos en este lado
// y eliminamos profesor del constructor
//Tenemos una cardinalidad mínima 1 a 1 con ApHora, relajaremos en ApHora
//Tenemos una cardinalidad mínima 1 a 1 con Teoria, relajamos en este lado
// y eliminamos teoria del constructor
       public Asignatura(String nombre, int codigo, String Curso, ApHora apHora){
              this.nombre = nombre;
              this.codigo = codigo;
              this.enApHora = apHora;
              this.profesores = new List<Profesor>();
              //this.profesores.Add(profesor); --> tendrá que asegurarse por código
              this.gruposTeoria = new List<Teoria>();
              //this.gruposTeoria.Add(teoria); --> tendrá que asegurarse por código
              this.gruposPracticas = new List<Practicas>();
       }
public class Profesor {
       private int codigo;
       private string nombre;
       private ApHora enApHora;
       private ICollection <Asignatura> asignaturas;
       private Icollection <Grupo> grupos;
//Tenemos una cardinalidad mínima 1 a 1 con Grupo, relajamos de este lado y //eliminamos
grupo del constructor
//Tenemos una cardinalidad mínima 1 a 1 con ApHora, relajaremos en ApHora
//Tenemos una cardinalidad mínima 1 a 1 con Asignatura, relajaremos en Asignatura
       public Profesor(int codigo, string nombre, Asignatura asignatura, ApHora
apHora){
              this.codigo = codigo;
              this.nombre = nombre;
              this.enApHora = apHora;
              this.asignaturas = new List<Asignatura>();
```

```
this.asignaturas.Add(asignatura);
              this.grupos = new List <Grupo>();
              //this.grupos.Add(grupo); --> tendrá que asegurarse por codigo
       }
public class Grupo {
       private int cod_g;
       private int tamanyo;
       private DateTime hora_desde;
       private DateTime hora_hasta;
       private Aula aula;
       private Profesor profesor;
       public Grupo(int cod_g, int tamanyo, DateTime hora_desde, DateTime hora_hasta,
Aula aula, Profesor profesor){
              this.cod_g = cod_g;
              this.tamanyo = tamanyo;
              this.hora_desde = hora_desde;
              this.hora_hasta = hora_hasta;
              this.aula = aula;
              this.profesor = profesor;
       }
public class Aula{
       private int cod_a;
       private int capacidad;
       private ICollection<Grupo> grupos;
       public Aula(int cod_a, int capacidad){
              this.cod A = cod a
              this.capacidad = capacidad;
              grupos = new List<Grupo>();
       }
public class Teoria : Grupo {
       private Asignatura asignaturaTeoria;
       public Teoria (int cod_g, int tamanyo, DateTime hora_desde, DateTime hora_hasta,
Aula aula, Profesor profesor, Asignatura asignatura): base (cod_g, tamanyo, hora_desde,
hora_hasta, aula, profesor){
              asignaturaTeoria = asignatura;
   }
public class Practicas : Grupo {
       private Asignatura asignaturaPracticas;
       public Practicas (int cod_g, int tamanyo, DateTime hora_desde, DateTime
hora_hasta, Aula aula, Profesor profesor, Asignatura asignatura): base (cod_g, tamanyo,
hora_desde, hora_hasta, aula, profesor){
              asignaturaPracticas = asignatura;
```

#### 5. Escudería



```
public class Escuderia
{
    private ICollection<Miembro> miembros;
    public Escuderia()
    {
        miembros = new List<Miembro>();
    }
}
```

```
public class Miembro
{
    private string nombre;

    public Miembro(String nombre)
    {
        this.nombre = nombre;
    }
}
```

```
public class Piloto : Miembro
{
    private DateTime fecha_nacimiento;
    private string nacionalidad;

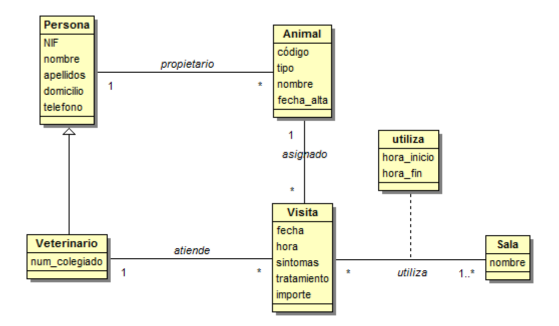
    public Piloto(DateTime fecha_nacimiento, string nacionalidad, String nombre)
: base(nombre)
    {
        this.fecha_nacimiento = fecha_nacimiento;
        this.nacionalidad = nacionalidad;
    }
}
```

```
public class Mecanico : Miembro
{
    private string especialidad;
```

```
public Mecanico(string especialidad, String nombre) : base(nombre)
{
    this.especialidad = especialidad;
}
}
```

#### 6. Clínica veterinaria

Dado el siguiente diagrama de clases en UML realizad el diseño en C# incluyendo todas las clases, atributos y constructores.



```
public class Persona
    private String NIF;
    private String nombre;
    private String apellidos;
    private String domicilio;
    private String telefono;
    private ICollection<Animal> animales;
    public Persona(String NIF, String nombre, String apellidos, String
           domicilio, String telefono)
    {
        this.NIF = NIF;
        this.nombre = nombre;
        this.apellidos = apellidos;
        this.domicilio = domicilio;
        this.telefono = telefono;
        this.animales = new List<Animal>();
    }
```

```
public class Animal
    private String codigo;
    private String tipo;
    private String nombre;
    private DateTime fecha_alta;
    private Persona propietario;
    private ICollection<Visita> visitasAsignadas;
    public Animal(String codigo, String tipo, String nombre, DateTime
        fecha_alta, Persona propietario)
        this.codigo = codigo;
        this.tipo = tipo;
        this.nombre = nombre;
        this.fecha_alta = fecha_alta;
        this.propietario = propietario;
        this.visitasAsignadas = new List<Visita>();
    }
```

```
public class Sala
{
    private String nombre;

    private ICollection<Utiliza> utiliza;

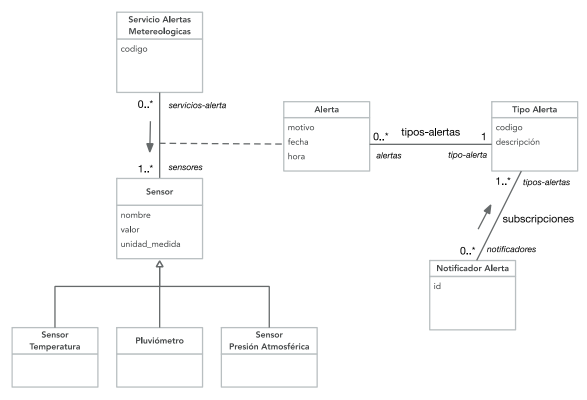
    public Sala(String nombre)
    {
        this.nombre = nombre;
        this.utiliza = new List<Utiliza>();
    }
}
```

```
public class Visita
{
    private DateTime fecha_hora;
    private String sintomas;
    private String tratamiento;
    private decimal importe;

    private Animal asignado;
    private Veterinario atiende;
```

```
private List<Utiliza> utiliza;
        public Visita(DateTime fecha_hora, String sintomas, String tratamiento,
decimal importe, Animal asignado, Veterinario atiende) //, Utiliza utiliza)
            // por cardinalidad mínima, una visita debe tener un utiliza (de una
sala),
            // SE RELAJA para poder crear el objeto Utiliza que requiere de una
visita y una sala
            this.fecha hora = fecha hora;
            this.sintomas = sintomas;
            this.tratamiento = tratamiento;
            this.importe = importe;
            this.asignado = asignado;
            this.atiende = atiende;
            this.utiliza = new List<Utiliza>();
            //this.utiliza.Add(utiliza); --> tendrá que asegurarse por código
        }
   }
```

#### 7. Alertas meteorológicas



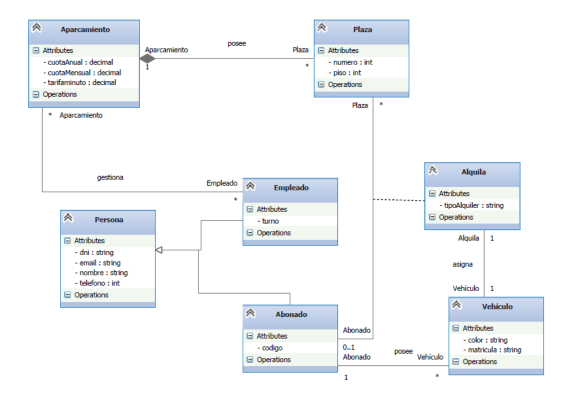
Nota 1. Hay dos restricciones de navegabilidad definidas (en el sentido de las flechas)

```
public class Servicio_Alertas_Metereologicas {
       public int codigo { get; set; }
       public ICollection<Alerta> alertas { get; set; };
       // Constructor
       public Servicio_Alertas_Metereologicas(int codigo);
       // Relajamos la cardinalidad 1..* con Sensor (Alerta), ya que se genera
             problema para asignar una Alerta (que también requiere un
              ServicioAlertasMeteorologicas).
       //
       // Habrá que añadir por código la Alerta asociada al servicio, tras ejecutar
              el constructor
public class Sensor {
       public string nombre { get; set; }
       public float valor { get; set; }
       public string unidad_medida { get; set; }
       // La restricción de navegabilidad elimina la colección de Alerta (clase
              asociación
       // Constructor
       public abstract Sensor(string codigo, float valor, string unidad_medida);
public class Sensor_Temperatura : Sensor {
       // Constructor
```

```
public Sensor_Temperatura(string codigo, float valor, string unidad) :
base(codigo, valor, unidad);
public class Pluviometro : Sensor {
         // Constructor
         public Pluviometro(string codigo, float valor, string unidad) : base(codigo,
valor, unidad);
public class Sensor Presion Atmosferica : Sensor {
         // Constructor
         public Sensor Presion Atmosferica(string codigo, float valor, string unidad)
: base(codigo, valor, unidad);
public class Alerta {
         public int codigo { get; set; }
                                             // Emerge como identificador único
         public string motivo { get; set; }
         public date fecha { get; set; }
         public time hora { get; set; }
         public Servicio_Alertas_Metereologicas servicio_alerta { get; set; }
         public Sensor sensor { get; set; }
         public Tipo_Alerta tipo_alerta { get; set; }
         // Constructor
         public Alerta(int codigo, string motivo, date fecha, time hora,
                      Sensor sensor, Tipo_Alerta tipo_alerta);
public class Tipo_Alerta {
       public int codigo { get; set; }
       public string descripcion { get; set; }
       public ICollection<Alerta> alertas { get; set; };
       // La restricción de navegabilidad elimina la colección de Notificador_Alerta
       // Constructor
       public Tipo_Alerta(int codigo, string descripcion);
public class Notificador Alerta {
       public int id { get; set; }
       public ICollection<Tipo_Alerta> tipos_alertas { get; set; };
       // Constructor
       public Notificador_Alerta(int codigo, Tipo_Alertaerta tipo_alerta);
```

#### 8. Aparcamiento

Dado el siguiente diagrama de clases, obtener el diseño en C# de todas las clases siguiendo las pautas vistas en clase. Se deben declarar todos los atributos que se deducen del modelo, pero **no se pide ningún método**. También se deben proporcionar las cabeceras de todos los constructores con sus parámetros.



```
public class Aparcamiento
{
    private decimal cuotaAnual;
    private decimal cuotaMensual;
    private decimal tarifaMinuto;

    private ICollection<Plaza> plazas;
    private ICollection<Empleado> empleados;
    public Aparcamiento(decimal cuotaAnual, decimal cuotaMensual, decimal tarifaMinuto)
    {}
}

public class Persona
{
    private string dni;
    private string email;
    private string nombre;
    private int telefono;

    public Persona(string dni, string email, string nombre,int telefono)
    {}
}
```

```
public class Empleado : Persona
    {
        private string turno;
        private ICollection<Aparcamiento> aparcamientos;
        public Empleado(string dni, string email, string nombre, int telefono, string turno) :
base( dni, email, nombre, telefono)
public class Abonado : Persona
        private int codigo;
        private ICollection<Alquila> alquileres;
        private ICollection<Vehiculo> vehiculos;
        public Abonado(string dni, string email, string nombre, int telefono, int codigo) :
base(dni, email, nombre, telefono)
        {}
public class Plaza
        private int numero;
        private int piso;
        private Aparcamiento aparcamiento;
        private Alquila alquila;
        public Plaza(int numero, int piso, Aparcamiento aparcamiento)
public class Alquila
    { private string tipoAlquiler;
        private Plaza plaza;
        private Abonado abonado;
        private Vehiculo vehiculo;
        public Alquila(string tipoAlquiler, Plaza plaza, Abonado abonado, Vehiculo vehiculo)
        { }
}
  public class Vehiculo
        private string color;
        private string matricula;
        private Abonado abonado;
        private Alquila alquila;
        //1 a 1 con Alquila, relajo de este lado
        public Vehiculo( string color, string matricula, Abonado abonado)
        {
}
```