

	LENGUAJE C#		
	Articulación SENA	Programación de Software	
	Ing. Néstor Raúl Suarez Perpiñan Página 1 de 4		

Tema: FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (P.O.O)

Objetivo:

- ✓ Conocer y aplicar los conceptos fundamentales de la programación Orientada a Objetos (P.O.O) en el lenguaje de Programación C#.

I. CONCEPTOS BASICOS DE LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

1. Clase: Una clase es el esquema o definición desde donde se obtienen objetos. Una clase es una representación abstracta de un elemento o entidad de la realidad que contiene la definición de las características y comportamientos esenciales del objeto que representa. Una clase consta de tres elementos básicos:

- ✓ **Nombre:** Está asociado o relacionado con el objeto que representa. Por lo general el nombre de una clase lleva la primera letra en mayúscula.
- ✓ **Atributos:** Son las características particulares del objeto representado. Los atributos constituyen los datos asociados al objeto, es decir, sus propiedades o su información más representativa.
- ✓ **Métodos:** Son funciones que modelan el comportamiento de un objeto. Los métodos permiten ejecutar funcionalidades o realizar cambios en la información almacenadas en los atributos.

2. Modificadores De Acceso (Visibilidad): En la P.O.O tanto métodos como atributos tienen una visibilidad, la cual se implementa usando uno de los siguientes modificadores de acceso:

- ✓ **Acceso o Visibilidad Pública (+):** representada por un signo “más”; los métodos y atributos pueden ser vistos por todos los objetos del sistema.
- ✓ **Acceso o Visibilidad Privada (-):** representada por el signo “menos”; los métodos y atributos solo pueden ser vistos por el objeto al cual pertenecen.
- ✓ **Acceso o Visibilidad Protegida (#):** representada por el signo “número”; los métodos y atributos pueden ser vistos por el objeto que los contiene y sus hijos (Cuando hay Herencia).

3. Constructor: Es un método cuya función principal es la de crear un nuevo objeto a partir de una clase. Este método puede estar definido de forma implícita o explícita y adicionalmente se puede programar para que simultáneamente al crear el objeto se le establezca un estado inicial. En la P.O.O los constructores tienen el mismo nombre que el de su clase.

4. Objeto: Un objeto se define como la unidad que en tiempo de ejecución tiene la capacidad de realizar tareas o ejecutar funcionalidades por medio del llamado a métodos. En P.O.O a los objetos se le conocen como “Instancias de una clase”. Para utilizar las funcionalidades definidas en una clase es obligatorio primero crear un objeto. Únicamente cuando el objeto es creado se pueden llamar y ejecutar métodos.

En la P.O.O los objetos poseen 3 características o propiedades importantes las cuales son:

- ✓ **Identidad:** La identidad es la propiedad que permite a un objeto diferenciarse de otros. La identidad se refiere al identificador único que debe tener cada objeto en un contexto a ámbito dado, esta propiedad se aplica por medio del nombre que se le da a los objetos.

	LENGUAJE C#		
	Articulación SENA	Programación de Software	
	Ing. Néstor Raúl Suarez Perpiñan Página 2 de 4		

- ✓ **Estado:** El estado de un objeto corresponde a la información almacenada en los atributos del objeto en un instante de tiempo dado. Los atributos y sus valores en un momento dado, determinan el estado de un objeto.
- ✓ **Comportamiento:** El comportamiento de un objeto se refiere al conjunto de tareas o funcionalidades que este es capaz de realizar. El comportamiento de un objeto está directamente relacionado con su funcionalidad y por ende, está definido por los métodos de su clase.

II. PRINCIPIOS ESENCIALES DE LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Un software orientado a objetos se basa en modelos o representaciones abstractas de un problema o sistema real. Un software orientado a objetos es aquel que se construye basado en los conceptos y principios del paradigma de la programación orientada a objetos. Los pilares fundamentales de la programación orientada a objetos son:

- ✓ **Abstracción:** La abstracción es la propiedad que permite representar las características (atributos) y comportamientos (métodos) esenciales de un objeto. La abstracción en la P.O.O permite realizar un modelo computacional, en el cual por medio de una abstracción de datos se crea un T.D.A (Tipo De Datos Abstracto) que contiene un conjunto de atributos y métodos que representan computacionalmente un objeto real.
- ✓ **Encapsulamiento:** El *Encapsulamiento* o *encapsulación* es un principio de la P.O.O que permite asegurar que el contenido de la información almacenada en los atributos de un objeto permanezca oculta. En un objeto cada atributo solo le pertenece a él y solo puede ser manejado por él a través de sus métodos. Cuando se presenta encapsulamiento los atributos solo pueden ser accedidos a través de métodos públicos definidos dentro de la misma clase.
- ✓ **Modularidad:** La Modularidad es la propiedad que permite subdividir una aplicación en partes más pequeñas (llamadas módulos), cada una de las cuales debe ser tan independiente como sea posible de la aplicación en sí y de las otras partes. En P.O.O una clase o un conjunto de clases pueden considerarse como un módulo de una aplicación.
- ✓ **Jerarquía:** La Jerarquía es la propiedad que permite a los objetos hacer uso de las características y comportamientos de otros. En P.O.O la jerarquía se presenta fundamentalmente de dos formas: agregación/composición y herencia.
- ✓ **Agregación/Composición:** Son relaciones entre clases que se utilizan para expresar que un objeto presenta dependencia hacia otros objetos para llevar a cabo su función, de modo que uno de los objetos involucrados está *“formado”* por los otros. Aunque son conceptos similares la agregación y la composición poseen algunas diferencias de tipo conceptual.

La *agregación* es una relación de tipo dinámica donde el tiempo de vida de los objetos que se comportan como “partes” es independiente del tiempo de vida del objeto conformado, es decir, se puede crear el objeto y luego agregarle o asignarle las partes. Por ejemplo un auto tiene llantas, motor, caja de cambios, puertas, etc.

La *composición* en cambio es una relación de tipo estática donde el tiempo de vida de los objetos que se comportan como “partes” dependen del tiempo de vida del objeto conformado, es decir, si desaparece el objeto conformado también desaparecen las partes, el objeto componente no podría existir solo sin el objeto compuesto.. Por ejemplo una Ventana (I.GU) de un programa tiene botones, cuadro de textos, etiquetas, menús, etc.

	LENGUAJE C#		
	Articulación SENA	Programación de Software	
	Ing. Néstor Raúl Suarez Perpiñan Página 3 de 4		

- ✓ **Herencia:** Es una de las propiedades más importantes de la P.O.O. La herencia se puede definir como la capacidad que tiene una clase hija (SubClase) de utilizar las características y comportamientos de una clase padre (SuperClase). La herencia permite a los objetos ser construidos extendiendo y/o reutilizando las funcionalidades definidas en otros, ya que una clase superior puede transferir sus atributos y métodos a otras clases de jerarquía inferior.
- ✓ **Polimorfismo:** Es la propiedad que indica la posibilidad de que un objeto tome “*muchas formas*”. En términos prácticos, el polimorfismo permite referirse a objetos y realizar la misma operación de diferentes formas, es decir, llamar un mismo método y que este se comporte de maneras diferentes de acuerdo al contexto o ámbito donde se utilice. El polimorfismo se implementa en la P.O.O usando recursos tales como la sobrecarga y la sobreescritura de métodos.
- ✓ **Asociación:** La asociación se podría definir como el momento en que dos objetos se unen para trabajar juntos y así alcanzar una meta o lograr un objetivo. En una asociación los objetos involucrados son independientes entre sí.

III. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS EN LENGUAJE C#

Para declarar una clase en lenguaje C# se escribe primero la palabra *public*, seguida de la palabra reservada *class* y luego el nombre de la clase. Los Nombres de clases, atributos y métodos deben ser nombres nemotécnicos, es decir, fácil de recordar, sin espacios ni signos de puntuación y donde no se usen palabras reservadas por el lenguaje (*int*, *string*, *if*, *for*, *while*, etc),.

Ejemplo:

```
public class nombreclase
{ }
```

- ✓ Para declarar los atributos se debe anteponer primero el tipo de visibilidad (público, privado, protegido), luego el tipo de dato que representa el atributo y después el nombre.

Ejemplo:

```
private string nombreatributo;
```

- ✓ Para declarar un método se debe primero colocar el tipo de visibilidad, luego el tipo de retorno que hará el método y después el nombre, luego paréntesis y dentro de ellos los parámetros que deba llevar. El código del método se establece dentro de llaves.

Ejemplo:

```
public void nombremetodo(string atributo1, double atributo2)
{
    Código: cuerpo del método;
}
```

La estructura completa de una clase en términos generales sería por ejemplo así:

```
public class Ejemplo
{
    private string atributo1;
    private double atributo2;
    private int atributo3;
```

	LENGUAJE C#		
	Articulación SENA	Programación de Software	
	Ing. Néstor Raúl Suarez Perpiñan Página 4 de 4		

```

public void metodo1(int parametro1, double parámetro2)
{
    Cuerpo_del_metodo1;
}

public string metodo2( )
{
    Cuerpo_del_metodo2;
    return "tipo String";
}
}

```

Los atributos se pueden declarar de cualquier tipo de dato primitivo (int, double, string) o tipos complejos como arreglos o estructuras. Los métodos pueden presentarse de cuatro tipos: Con o sin parámetros de entrada, de retorno o de no retorno. Los métodos de no retorno deben llevar la palabra *void*. En los métodos con retorno o los que reciben parámetros se deben especificar el tipo de dato que retorna o los que recibe; estos pueden ser tipos de datos primitivos, tipos complejos como arreglos o estructuras o inclusive otros objetos.

Para crear un objeto partir de una determinada clase se llama el método constructor haciendo uso de la palabra clave "new". La sintaxis general para crear un nuevo objeto en lenguaje C# es:

```
<NombreClase> <NombreObjeto> = new <NombreClase ( )>;
```

Ejemplos:

1. Crear un nuevo objeto en una sola línea de código:

```
Estudiante ObjEstudiante = new Estudiante( );
```

2. Crear un nuevo objeto usando dos líneas de código:

```
Operaciones ObjOperacion;
ObjOperacion = new Operaciones( );
```

Para llamar o ejecutar métodos es obligatorio primero crear un objeto. En el lenguaje de programación C#, el operador "punto" (.) es usado para referirse o "llamar" a un método particular de un objeto.

Ejemplos:

1. Llamado a un método sin parámetros de entrada y no retorno:

```
ObjEstudiante.Matricular( );
```

2. Llamado a un método con parámetros de entrada y no retorno:

```
ObjEstudiante.SetNombre("Pedro");
```

3. Llamado a método sin parámetros de entrada y retorno:

```
string nombre = ObjEstudiante.GetNombre( );
```

4. Llamado a método con parámetros de entrada y retorno:

```
int suma = ObjOperacion.Sumar(15,35);
```