

2.B. Tipos de datos.

1. Los tipos de datos.

1.5. Tipos enumerados.

Los **tipos de datos enumerados** son una forma de declarar una variable con un conjunto restringido de valores. Por ejemplo, los días de la semana, las estaciones del año, los meses, etc. Es como si definiéramos nuestro propio tipo de datos.



Imagen extraída de curso Programación del MECD.

La forma de declararlos es con la palabra **reservada enum**, seguida del **nombre** de la **variable** y la **lista de valores** que puede tomar **entre llaves**. A los valores que se colocan dentro de las llaves se les **considera como constantes**, van **separados por comas** y deben ser **valores únicos**.

La lista de valores se coloca entre llaves, porque un tipo de **datos enum** no es otra cosa que una **especie de clase en Java**, y todas las **clases** **llevan su contenido entre llaves**.

Al considerar Java este tipo de datos como si de una clase se tratara, no sólo podemos definir los valores de un tipo enumerado, sino que también podemos definir operaciones a realizar con él y otro tipo de elementos, lo que hace que este tipo de dato sea más versátil y potente que en otros lenguajes de programación.

En el siguiente ejemplo puedes comprobar el uso que se hace de los tipos de datos enumerados. Tenemos una variable **Dias** que almacena los días de la semana. Para acceder a cada elemento del tipo enumerado se utiliza el nombre de la variable seguido **de un punto y el valor en la lista**. Más tarde veremos que podemos **añadir métodos y campos o variables** en la declaración del tipo enumerado, ya que como hemos comentado un tipo enumerado en Java tiene el mismo tratamiento que las clases.

```
10 public class tiposenumerados {
11     public enum Dias {Lunes, Martes, Miercoles, Jueves, Viernes, Sabado, Domingo};
12
13     public static void main(String[] args) {
14         // codigo de la aplicacion
15         Dias diaactual = Dias.Martes;
16         Dias diasiguiente = Dias.Miercoles;
17
18         System.out.print("Hoy es: ");
19         System.out.println(diaactual);
20         System.out.println("Mañana\nes\n"+diasiguiente);
21
22     } // fin main
23
24 } // fin tiposenumerados
```

El mismo código copiable:

/*

* tiposenumerados.java

**/*

/**

*

* @author FMA

 $\ast/$

Sin embargo, también podemos escribir varias líneas usando una única sentencia. Así lo hacemos en la instrucción número 20, la cual imprime como resultado tres líneas de texto. Para ello hemos utilizado un carácter especial, llamado **carácter escape (\)**. Este carácter sirve para darle ciertas **órdenes al compilador**, en lugar de que salga impreso en pantalla. Después del carácter de escape viene otro carácter que indica la orden a realizar, juntos reciben el nombre de **secuencia de escape**. La secuencia de escape **\n** recibe el nombre de **carácter de nueva línea**. Cada vez que el compilador se encuentra en un texto ese carácter, el resultado es que **mueve el cursor al principio de la línea siguiente**. En el próximo apartado vamos a ver algunas de las secuencias de escape más utilizadas.