

FICHA DE ALTA DE ACTIVIDADES

11. Temario

Módulo I <i>Tiempo: 5 hs</i>
El entorno de trabajo .NET. Framework .NET. IDE de desarrollo. Modo de desarrollo en consola y gráfico. Actividad I

Módulo II <i>Tiempo: 10 hs</i>
La sintaxis en C#. El sistema de tipos CST de datos en C#. Comentarios. Tipos de datos y conversiones. El tipo Math. Variables globales y locales. Eumeraciones. Entrada y salida de datos en un programa C#. Operadores: Aritméticos, lógicos y de comparación. Actividad II

Módulo III <i>Tiempo: 10 hs</i>
Las estructuras de decisión. Las estructuras de repetición. Arrays. Arrays dinámicos. Arrays unidimensionales y multidimensionales. Actividad III

Módulo IV <i>Tiempo: 10 hs</i>

FICHA DE ALTA DE ACTIVIDADES

Funciones.

Concepto de parámetros y argumentos.

Parámetros por defecto.

Parámetros por valor y referencia.

Parámetros in y out.

Funciones que retornan valor y funciones que no retornan.

Concepto de función recursividad.

Actividad IV