



Tlfno.: 958 83 49 29

E-mail: [info@motril.uned.es](mailto:info@motril.uned.es)

<http://portal.unedmotril.org>

## **A la atención de los alumnos de la asignatura “Fundamentos de Programación”:**

Me dirijo a ustedes para informarles que durante este curso seré su **tutor** en la asignatura “**Fundamentos de Programación**” del primer cuatrimestre.

Las **tutorías** de estas asignaturas son **todos** los **miércoles** de **18.00 a 19.00** horas y la **atención tutorial** a las posibles consultas, **dudas** o aclaraciones será los **miércoles** a partir de las **20.00** horas hasta las 20:15h, me encontrarán en la **sala de tutores**, recordarles a los/as alumnos/as que la atención tutorial a distancia la pueden efectuar por diversas vías (telefónicamente, al C.A., por correo ordinario a mi atención, por fax, al C.A., por correo electrónico a la dirección de : [info@motril.uned.es](mailto:info@motril.uned.es), etc.).

Les recuerdo que las **prácticas** de “Fundamentos de Programación” son totalmente **voluntarias**, y su realización será seguida por el tutor si hay alumnos interesados. Por esta razón les comunico que me hagan saber, lo antes posible, la disponibilidad en la realización de las prácticas para poder solicitar el uso de un aula adecuada para tal fin; así como el dedicar alguna sesión de tutoría si fuera necesario.

El **comienzo** del curso será **el Miércoles 9** de Octubre a las 18 horas **en el aula 6 se realizará la primera sesión de tutorías**.

La sesión se emitirá por Webconferencia:

### **CA.Motril-Fundamentos De Programación (71901020)**

A todas las sesiones se accede desde los cursos virtuales de aLF durante la hora de emisión.

Para entrar es necesario habilitarse como alumnos de la uned mediante el correo uned.

## **Programación de la asignatura “Fundamentos de programación”**

9 Oct. TEMA 0. Presentación.

16 Oct. TEMA 1. Introducción

23 Oct. TEMA 2. Elementos básicos de programación

30 Oct. TEMA 3. Constantes y Variables

06 Nov. TEMA 4. Metodología de Desarrollo de Programas (I)

13 Nov. TEMA 5. Estructuras Básicas de la Programación Imperativa

20 Nov. TEMA 6. Metodología de Desarrollo de Programas (II)

27 Nov. TEMA 7. Funciones y Procedimientos

04 Dic. TEMA 8. Metodología de Desarrollo de Programas (III)

11 Dic. TEMA 9. Definición de tipos

18 Dic. TEMA 10. Ampliación de estructuras de control

08 Ene. TEMA 11. Estructuras de datos

15 Ene. TEMA 12. Esquemas típicos de operación con formaciones

22 Ene. TEMA 13. Punteros y variables dinámicas

22 Ene. TEMA 14. Tipos abstractos de datos

22 Ene. TEMA 15. Módulos

*Fernando Soto Vicente.*  
*Tutor de “Fundamentos de Programación”.*

E-Mail: [fsoto@motril.uned.es](mailto:fsoto@motril.uned.es)