



Tlfno.: 958 83 49 29

E-mail: info@motril.uned.es

<http://portal.unedmotril.org>

A la atención de los alumnos de la asignatura “Estrategias de Programación y Estructuras de Datos”:

Me dirijo a ustedes para informarles que durante este curso seré su **tutor** en la asignatura “**Estrategias de Programación y Estructuras de Datos**” del segundo 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**, 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, etc.).

Les recuerdo que las **prácticas** de “**Estrategias de Programación y Estructuras de Datos**” son tutorizadas por la plataforma aLF, las prácticas son obligatorias y requieren la asistencia obligatoria al menos a una sesión de las convocadas.

Les recuerdo que todas las sesiones se emitirán por webconferencia en el enlace de la asignatura en Alf:

[Motril-Campus Sur - Estrategias De Programación y Estructuras De Datos\(71901043\)](#)

Sesión:

DÍA	SESIÓN
17 Feb.	TEMA 1: Análisis básico de algoritmos.
24 Feb.	TEMA 2: Estructuras de Datos básicas.
3 Mar.	TEMA 2: Estructuras de Datos básicas.
10 Mar.	TEMA 3: Programación Recursiva
17 Mar.	TEMA 4: Pilas y colas
24 Mar.	TEMA 4: Pilas y colas
7 Abr.	1ª Sesión Práctica (Obligatoria)
14 Abr.	TEMA 5: Listas enlazadas
21 Abr.	TEMA 5: Listas enlazadas
28 Abr.	2ª Sesión Práctica (obligatoria)
5 May.	TEMA 6: Árboles/ TEMA 7: Árboles binarios de búsqueda.
12 May.	3ª Sesión Práctica(Obligatoria). Entrega práctica.
19 May.	Repaso.

Semanalmente se les invitará a la sesión de webconferencia en su correo UNED.

El **comienzo** del curso será **el 17** de Febrero a las 18 horas tendremos la **primera sesión de tutorías**.

Sin nada más que comentarles, un saludo atentamente.

NOTA: Ante la situación de pandemia las clases son online

Fernando Soto Vicente.
Tutor de “Estrategias de Programación y Estructuras de Datos ”.
E-Mail: fsoto@motril.uned.es