

Orientaciones para el alumno UT06.

✓ Hecho

Nº y título de la UT	06.- Aplicación de las estructuras de almacenamiento.
Índice o tabla de contenidos	<ol style="list-style-type: none">1. Introducción.2. Cadenas de caracteres.<ol style="list-style-type: none">2.1. Operaciones avanzadas con cadenas de caracteres (I).2.2. Operaciones avanzadas con cadenas de caracteres (II).2.3. Operaciones avanzadas con cadenas de caracteres (III).2.4. Operaciones avanzadas con cadenas de caracteres (IV).2.5. Operaciones avanzadas con cadenas de caracteres (V).3. Expresiones regulares.<ol style="list-style-type: none">3.1. Expresiones regulares (I).3.2. Expresiones regulares (II).3.3. Expresiones regulares (III).4. Arrays unidimensionales.<ol style="list-style-type: none">4.1. Uso de arrays unidimensionales.4.2. Inicialización.5. Arrays multidimensionales.<ol style="list-style-type: none">5.1. Uso de arrays multidimensionales.5.2. Inicialización de arrays multidimensionales.
Objetivos	Seleccionar y emplear lenguajes, herramientas y librerías, interpretando las especificaciones para desarrollar aplicaciones web con acceso a bases de datos.

Consejos y recomendaciones

Te ofrecemos una serie de pautas que pueden ayudarte y facilitar la tarea de aprendizaje:

- Los conceptos teóricos desarrollados en esta unidad son de gran importancia, si bien, centra tu atención en comprenderlos, ya que serán utilizados en la gran mayoría de programas que realices.
- Valora la utilidad que puede aportar el conocimiento de cada una de las estructuras de control de flujo, sus particularidades y en qué situaciones es conveniente decantarse por unas u otras.
- Comprende cómo algunas de las estructuras repetitivas son equivalentes entre ellas, esto puede ayudarte a reforzar los conocimientos adquiridos.
- Utiliza las estructuras de salto cuando realmente sean necesarias y no compliques la solución de un problema mediante este tipo de estructuras, si puede solucionarse a través de otras más adecuadas.
- No descartes los procesos de prueba, depuración y documentación del software, pues en el mercado laboral tienen una especial relevancia.
- Es conveniente que dispongas de Internet para consultar dudas, y de textos bibliográficos que puedan aclararte aún más los conceptos teóricos que quizá te resulten más complejos.
- Organízate, elaborando un calendario y planificando un horario de estudio para evitar la acumulación de tareas.
- Busca tiempo para investigar y afianzar sobre los conocimientos adquiridos en cada unidad.
- Realiza la tarea correspondiente y envíala al buzón de actividades.
- Haz el examen de la unidad.

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - [Ayuda](#)

 **VICEPRESIDENCIA
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN
Y UNIVERSIDADES**
Comunidad de Madrid

 **EducaMadrid**
Plataforma Educativa

- Para completar conocimientos, puedes consultar los enlaces que encontraras bajo el epígrafe "[Para Saber Mas...](#)".
- Utiliza las herramientas de comunicación que esta plataforma pone a tu alcance para enriquecerte con las aportaciones de todos, y estar al día sobre novedades y temas de interés sobre el curso.
- No dudes en comentarle a tu tutor o tutora cualquier duda que te pueda surgir.

Última modificación: jueves, 15 de noviembre de 2018, 11:58

◀ [Dudas sobre la UT06](#)

Ir a...

[6.A. Introducción a las estructuras de almacenamiento.](#) ▶