

Orientaciones

Orientaciones

Datos generales de la Unidad de Trabajo

Nombre completo del MP	Desarrollo Web en Entorno Cliente	Siglas MP	DWEC
Nº (Número,) y título de la UT	UT02.- Sintaxis y estructura del lenguaje JavaScript		
Índice o tabla de contenidos	1.- Fundamentos de JavaScript. 2.- Comentarios en el código. 3.- Constantes y variables. 4.- Tipos de datos. 4.1.- Conversiones de tipos de datos. 5.- Operadores. 5.1.- Operadores de comparación. 5.2.- Operadores aritméticos. 5.3.- Operadores de asignación. 5.4.- Operadores booleanos. 5.5.- Operadores bit a bit. 5.6.- Operadores de objeto. 5.7.- Operadores misceláneos. 6.- Estructuras de control 6.1.- Sentencias condicionales 6.2.- Bucles. 7.- Ejemplo sencillo con JavaScript.		
Objetivos	Con el estudio de esta unidad pretendemos que seas capaz de... <ul style="list-style-type: none"> Saber programar un script sencillo empleando la sintaxis básica del lenguaje. Saber usar variables en el código, así como realizar conversiones y operaciones básicas. Emplear bloques de código y estructuras repetitivas. 		
Temporalización (estimación)	Tiempo necesario para estudiar los contenidos (h.(Horas.))		13
	Tiempo necesario para completar la tarea (h.(Horas.))		3
	Tiempo necesario para completar el examen (h.(Horas.))		1
	Nº (Número,) de días que se recomienda dedicar a esta unidad		18
	La temporalización anterior no deja de ser una estimación media, ya que el tiempo a invertir va a depender mucho de las circunstancias personales de cada cual.		
Consejos y recomendaciones	<p>Esta unidad es clave por que es la base para la programación de cualquier programa JavaScript que se pretenda. Es muy importante comprender el funcionamiento de los operadores básicos, así como las condiciones y bucles (apartado 1.5) ya que son el pilar del funcionamiento de cualquier aplicación en JavaScript.</p> <p>Realizar una lectura comprensiva de los contenidos, asimilando los conceptos expuesto, tratando de no memorizar nada que no se haya razonado previamente. Ante cualquier duda contactar con el tutor a través del foro o cualquiera de los medios disponibles. Estamos aquí para ayudarte.</p>		

Última modificación: lunes, 18 de febrero de 2019, 11:52

◀ Foro para DWEC02

Ir a...

Solución a la tarea para DWEC02. ▶

