Establecer	date_default_timezone_set (php5 >= 5.10)			
zona				
horaria	Establece la zor	ablece la zona horaria predeterminada usada por todas las funciones de		
	fecha/hora en u	ın script.		
	Podemos ver la	s siguientes zonas horarias:		
	http://php.net/	manual/es/timezones.php		
	date_default_t	imezone_set("Europe/Madrid");		
date()	Syntax			
	<pre>date(format, timestamp)</pre>			
	Parameter	Description		
	format	Required. Specifies the format of the timestamp		
	timestamp	Optional. Specifies a timestamp.		
		Default is the current date and time		

Función date()

La función <u>date(\$formato)</u> permite generar una cadena que incluye la fecha y/o la hora del sistema. La función date() espera uno o dos argumentos. El primer argumento define el formato de la cadena y el segundo el instante que se quiere convertir (si no se indica el segundo argumento, la función trabaja con la fecha y hora actual del sistema).

Para definir el formato de la cadena se utilizan, entre otros, los siguientes caracteres:

	día	mes	año
números con ceros delante	d	m	y (2 cifras) Y (4 cifras)
números sin ceros delante	j	n	
nombre corto (3 letras)	D	М	
nombre largo (completo)	١	F	

	hora (12h)	hora (24 h)	minutos	segundos
números con ceros delante	h	Н	i	S
números sin ceros delante	g	G		
am	а			
pm	р			

Además, se pueden utilizar los siguientes valores:

	carácter
fecha completa en formato RFC2822	r
fecha completa en formato ISO 8061	С
número de días total del mes actual	t
número del día de la semana (domingo: 7, lunes: 1, etc.)	N
número del día de la semana (domingo: 0, lunes: 1, etc.)	W
Número de día del año	Z

Ejercicio 1 - USAR LA FUNCIÓN date()

- 1. El año actual es: 2014
- 2. La fecha y hora (24h) es: 29/11/14 13:25:18
- 3. Hoy es Saturday del 29 de November de 2014
- 4. Fecha completa formato RFC2822 es: Sat, 29 Nov 2014 13:25:18 +0100
- 5. Fecha completa formato ISO 8061 es: 2014-11-29T13:25:18+01:00
- 6. El mes de November tiene: 30 días
- 7. El número del día Saturday de la semana es: 6 (N)
- 8. El número del día Saturday de la semana es: 6 (w)
- 9. El número del día del año 2014 es: 332

Vamos a ver las horas:

- 10. La hora en 24h y con ceros delante: 13:25:18
- 11. La hora en 24h y sin ceros delante: 13:25:18
- 12. La hora en 12h y con ceros delante: 01:25:18
- 13. La hora en 12h y sin ceros delante: 1:25:18

strftime()

Función strftime()

La función <u>strftime(\$formato)</u> permite generar una cadena que incluye la fecha y/o la hora del sistema en el idioma deseado. La función strftime() espera uno o dos argumentos. El primer argumento define el formato de la cadena y el segundo el instante que se quiere convertir (si no se indica el segundo argumento, la función trabaja con la fecha y hora actual del sistema).

Para definir el formato de la cadena se utilizan, entre otros, los siguientes caracteres:

	día	mes	año
números con ceros delante	%d	%m	%y (2 cifras) %Y (4 cifras)
nombre corto (3 letras)	%a	%b	
nombre largo (nombre completo)	%A	%B	

	hora (12h)	hora (24 h)	minutos	segundos
números con ceros delante	%I	%H	%M	%S

Además, se pueden utilizar los siguientes valores:

	carácter
fecha y hora (dd/mm/aaaa hh:mm:ss)	%с
fecha (dd/mm/aaaa)	%x
hora (hh:mm:ss)	%X

Ejercicio2 - USAR LA FUNCIÓN strftime()

Ejemplo 1: sábado, 29 de noviembre de 2014

Ejemplo 2: sáb, 29 de 11 de 14

Ejemplo 3: sábado, 29 de nov de 14

Ejemplo 4: 13:32:43

Ejemplo 5: 01:32:43

Ejemplo 6: 29/11/2014 13:32:43

Ejemplo 7: 29/11/2014

Ejemplo 8: 13:32:43

Validación de fechs: función checkdate() La función checkdate(Smes, \$dia, \$anyo) devuelve el valor true si la fecha enviada es correcta en el calendario Gregoriano y false si no lo es. Hay que tener en cuenta que el calendario Gregoriano se estableció (en algunos países) a partir del 15 de octubre de 1582. Ejercicio 3 - checkdate() El día 12/10/1400 existe. Comenta los resultados. Create a Date With PHP mktime() The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp, if you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example c?php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "created date is ". date("Y-m-d h::sa", \$d); ?> time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time(); echo \$t;echo "cbr/>"; }	checkdate()	Validación de fecha: función checkdate()		
enviada es correcta en el calendario Gregoriano y false si no lo es. Hay que tener en cuenta que el calendario Gregoriano se estableció (en algunos países) a partir del 15 de octubre de 1582. Ejercicio 3 - checkdate() El día 12/10/1400 existe. El día 12/10/1400 existe. Comenta los resultados. The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is" . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Epoca Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();	cricekaate()			
Hay que tener en cuenta que el calendario Gregoriano se estableció (en algunos países) a partir del 15 de octubre de 1582. Ejercicio 3 - checkdate() El día 29/2/2014 no existe. El día 12/10/1400 existe. Comenta los resultados. The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la fpoca Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();				
países) a partir del 15 de octubre de 1582. Ejercicio 3 - checkdate() El día 29/2/2014 no existe. El día 12/10/1400 existe. Comenta los resultados. Mktime Create a Date With PHP mktime() The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour, minute, second, month, day, year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		_ ,		
El día 29/2/2014 no existe. El día 12/10/1400 existe. Comenta los resultados. Create a Date With PHP mktime() The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour, minute, second, month, day, year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h::sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la fpoca Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		' '		
El día 29/2/2014 no existe. El día 12/10/1400 existe. Comenta los resultados. Create a Date With PHP mktime() The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour, minute, second, month, day, year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h::sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la fpoca Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();				
El día 29/2/2014 no existe. El día 12/10/1400 existe. Comenta los resultados. Create a Date With PHP mktime() The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour, minute, second, month, day, year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h::sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la fpoca Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		Ejercicio 3 - checkdate()		
El día 12/10/1400 existe. Comenta los resultados. Mktime Create a Date With PHP mktime() The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la fpoca Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();				
Create a Date With PHP mktime() The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example <pre> time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();</pre>		El día 29/2/2014 no existe.		
Create a Date With PHP mktime() The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example <pre> time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();</pre>		Fl día 12/10/1400 existe		
The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		El dit 12/10/1100 CAISte.		
Create a Date With PHP mktime() The optional timestamp parameter in the date() function specifies a timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> </pre> \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ?> time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		Comenta los resultados.		
timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour, minute, second, month, day, year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();	mktime	Create a Date With PHP mktime()		
timestamp. If you do not specify a timestamp, the current date and time will be used. The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour, minute, second, month, day, year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		The optional timestamp parameter in the date() function specifies a		
The mktime() function returns the Unix timestamp for a date. The Unix timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();				
timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		be used.		
timestamp contains the number of seconds between the Unix Epoch (January 1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified. Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		The mktime() function returns the Unix timestamn for a date. The Unix		
Syntax mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		· ·		
mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		1 1970 00:00:00 GMT) and the time specified.		
mktime(hour,minute,second,month,day,year) The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		Compton		
The example below creates a date and time from a number of parameters in the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		Syntax		
the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		mktime(hour,minute,second,month,day,year)		
the mktime() function: Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();				
Example php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ? time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();				
<pre><?php \$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ?> time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();</pre>		the matthety function.		
\$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ?> time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		Example		
\$d=mktime(11, 14, 54, 8, 12, 2014); echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", \$d); ?> time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		php</td		
time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();				
time() time (PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
(PHP 4, PHP 5) time — Devuelve la fecha Unix actual Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		!>		
Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();	time()	time		
Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		(5.15 4. 5.15 5)		
Descripción int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();				
int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		diffe Devactive la recita Offix actual		
Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		·		
Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();				
<pre>\$t=time();</pre>				
echo "Time is " . date("d-m-Y H:i:s", \$t);echo " ";				
ecno %t:ecno " <pr></pr> ":		int time (void) Devuelve el momento actual medido como el número de segundos desde la Época Unix (1 de Enero de 1970 00:00:00 GMT). \$t=time();		

```
Funciones
             Ejercicio 4: Realizar una función añosDeVida, que devuelva el número de años
a realizar
             de vida.
             La función muestra la siguiente salida:
             La cantidad de años entre mi fecha de nacimiento dd/mm/yyyy y la fecha de
(tipo
examen)
             hoy dd/mm/yy es: __ años.
             Ejercicio 5: Realizar una función tiempoDeVida, que dado el día, mes y año de
             nacimiento devuelva el número de días de vida si le paso como parámetro d,
             el número de meses de vida si le paso como parámetro m, y el número de
             años de vida si le paso a.
             Mostrar la siguiente salida dependiendo si es d, m o a:
             La cantidad de días entre el dd/mm/yyyy y dd/mm/yyyy son ____ días
             La cantidad de meses entre el dd/mm/yyyy y dd/mm/yyyy son ____ meses
             La cantidad de años entre el dd/mm/yyyy y dd/mm/yyyy son ____ años
             Realizar las 3 llamadas correspondientes.
             Ejemplo de llamada para días: tiempoDeVida(01,04,1979,"d");
             Nota: Consideramos los años formados por 365 días.
             Se pueden usar las siguientes funciones:
             date, time, mktime e intval.
strtotime()
             Create a Date From a String With PHP strtotime()
             The PHP strtotime() function is used to convert a human readable string to a
             Unix time.
             Syntax
             strtotime(time,now)
             The example below creates a date and time from the strtotime() function:
             Example
             <?php
             $d=strtotime("10:30pm April 15 2014");
             echo "Created date is " . date("Y-m-d h:i:sa", $d);
             ?>
             <?php
             $d=strtotime("tomorrow");
             echo date("Y-m-d h:i:sa", $d) . "<br>";
             $d=strtotime("next Saturday");
             echo date("Y-m-d h:i:sa", $d) . "<br>";
             $d=strtotime("+3 Months");
             echo date("Y-m-d h:i:sa", $d) . "<br>";
```

```
<?php
             $startdate = strtotime("Saturday");
             $enddate = strtotime("+6 weeks",$startdate);
             while ($startdate < $enddate) {
  echo date("M d", $startdate),"<br>";
                $startdate = strtotime("+1 week", $startdate);
             ?>
             <?php
             $d1=strtotime("July 04");
             d2=ceil((d1-time())/60/60/24);
             echo "There are " . $d2 ." days until 4th of July.";
Funciones
             Ejercicio 6: Realizar una función tiempoDeVida2, que dada la fecha de
a realizar
             nacimiento devuelva el número de días de vida si le paso como parámetro d,
             el número de meses de vida si le paso como parámetro m, y el número de
(tipo
             años de vida si le paso a.
examen)
             Mostrar la siguiente salida dependiendo si es d, m o a:
             La cantidad de días entre el dd-mm-yyyy y dd-mm-yyyy son ____ días
             La cantidad de meses entre el dd-mm-yyyy y dd-mm-yyyy son ____ meses
             La cantidad de años entre el dd-mm-yyyy y dd-mm-yyyy son años
             Realizar las 3 llamadas correspondientes.
             Ejemplo de llamada para días: tiempoDeVida2("01-04-1979","d");
             Nota: Consideramos los años formados por 365 días.
             Se pueden usar las siguientes funciones:
             date, time, mktime, intval y strtotime.
             Ejercicio7: Realizar la función tiempoDeVida3 del ejercicio 6 usando las
             funciones:
             date, intval y strtotime
```

```
Soluciones:
Ejercicio 1
<?php
date_default_timezone_set("Europe/Madrid");
setlocale(LC TIME, "spanish");
print "<h2> Ejercicio 1 - USAR LA FUNCIÓN date() </h2>\n";
print "1. El año actual es: " . date("Y") . "\n";
print ">2. La fecha y hora (24h) es: " . date("d/m/y H:i:s") . "\n";
print "3. Hoy es ". date("1")." del ". date("d")." de ". date("F"). " de
". date("Y") . "\n";
print "4. Fecha completa formato RFC2822 es: " . date("r") . "\n";
print "5. Fecha completa formato ISO 8061 es: " . date("c") . "\n";
print "6. El mes de ".date("F")." tiene: " . date("t") . " días\n";
print "7. El número del día ". date("l")." de la semana es: " . date("N")
. " (N)\n";
print "8. El número del día ". date("l")." de la semana es: " . date("w")
. " (w)\n";
print "9. El número del día del año ". date("Y")." es: " . date("z") .
"\n";
print "<h3>Vamos a ver las horas:</h3>\n";
print "10. La hora en 24h y con ceros delante: ". date("H:i:s")."\n";
print "11. La hora en 24h y sin ceros delante: ". date("G:i:s")."\n";
print "12. La hora en 12h y con ceros delante: ". date("h:i:s")."\n";
print "13. La hora en 12h y sin ceros delante: ". date("g:i:s")."\n";
Ejercicio 2
<?php
date_default_timezone_set("Europe/Madrid");
setlocale(LC TIME, "spanish");
print "<h2> Ejercicio 2 - USAR LA FUNCIÓN strftime() </h2>\n";
print "" . strftime("Ejemplo 1: %A, %d de %B de %Y") . "\n";
print "" . strftime("Ejemplo 2: %a, %d de %m de %y") . "\n";
```

```
Ejercicio 3
<?php
print "<h2> Ejercicio 3 - checkdate() </h2>\n";
$dia = 29;
mes = 02;
anyo = 2014;
if (checkdate($mes, $dia, $anyo)) {
      print "El día $dia/$mes/$anyo existe.\n";
      print "El día $dia/$mes/$anyo no existe.\n";
}
dia = 12;
mes = 10;
anyo = 1400;
if (checkdate($mes, $dia, $anyo)) {
      print "El día $dia/$mes/$anyo existe.\n";
} else {
      print "El día $dia/$mes/$anyo no existe.\n";
}
ECHO"<br/>\n"; ECHO"<br/>\n"; ECHO"<br/>\n";
print "<h2> CONVERTIR CADENAS A FECHAS </h2>\n";
print "<h2> USO FUNCIÓN mktime() </h2>\n";
$d=mktime(11, 44, 54, 1, 19, 2015);
echo "Created date is " . date("d-m-Y h:i:sa", $d);
print "<h2> USO FUNCIÓN time() </h2>\n";
$t=time();
echo $t;echo "<br/>";/*Devuelve el nº de segundos desde 01/01/1970 00:00:00*/
echo "Time is " . date("d-m-Y H:i:s", $t);echo "<br/>";
?>Ejercicio 4
<?php
function añosDeVida ($dia,$mes,$año){
      $hoy=date("d/m/Y");
      //$mes=intval(date("m",$fecha));echo $mes;echo "<br/>";
      //$dia=intval(date("d",$fecha));echo $dia;echo "<br/>";
      //$año=intval(date("Y",$fecha));echo $año;echo "<br/>";
      $seg=time()-
mktime(0,0,0,$mes,$dia,$año);//mktime(hour,minute,second,month,day,year,is_ds
      $dif años=intval($seg/60/60/24/365);
      echo "La cantidad de años entre el $dia/$mes/$año y $hoy son
<b>$dif_años</b>";echo "<br/>";
      return $dif_años;
}
añosDeVida(04,04,1990);echo "<br/>";
añosDeVida(04,04,1980);echo "<br/>";
añosDeVida(04,04,1970);echo "<br/>";
/*
1min --> 60seg
```

```
1hora --> 60 min
1día --> 24 horas
1mes --> 30 días <--> 1año --> 365 días
1año --> 12 meses
*/
Ejercicio 5
<?php
function tiempoDeVida ($dia,$mes,$año,$p){
      $hoy=date("d/m/Y");
      $seg=time()-
mktime(0,0,0,$mes,$dia,$año);//mktime(hour,minute,second,month,day,year,is_ds
t);
      if ($p=="d"){
             $dif_dias=intval($seg/60/60/24);
          $d=$dif_dias;
          $dato="dias";}
             elseif ($p=="m"){
                   $dif_meses=intval($seg/60/60/24/30);
                   $d=$dif_meses;
                 $dato="meses";}
                   elseif ($p=="a"){
                          $dif_años=intval($seg/60/60/24/30/12);
                          $d=$dif_años;
                       $dato="años";}
      echo "La cantidad de $dato entre el $dia/$mes/$año y $hoy son <b>$d
$dato</b>";echo "<br/>";
      return $d;
}
tiempoDeVida(19,01,2014,"d");echo "<br/>";
tiempoDeVida(19,01,2014,"m");echo "<br/>";
tiempoDeVida(19,01,2014,"a");echo "<br/>";
/*
1min --> 60seg
1hora --> 60 min
1día --> 24 horas
1mes --> 30 días <--> 1año --> 365 días
1año --> 12 meses
```

```
Ejercicio 6
<?php
function tiempoDeVida2 ($date,$p){
       date_default_timezone_set("Europe/Madrid");
       setlocale(LC_TIME, "spanish");
       $hoy=date("d-m-Y");
       $date1=strtotime($date);
       //$dia=date("d", $date1); echo $dia; Prueba para día
       $seg=time()-mktime(0,0,0,date("m", $date1),date("d", $date1),date("y",
$date1));//mktime(hour,minute,second,month,day,year,is_dst);
       if ($p=="d"){
              $dif_dias=intval($seg/60/60/24);
              $d=$dif dias;
              $dato="dias";}
              elseif ($p=="m"){
                     $dif_meses=intval($seg/60/60/24/30);
                     $d=$dif_meses;
                     $dato="meses";}
                     elseif ($p=="a"){
                             $dif_años=intval($seg/60/60/24/30/12);
                             $d=$dif_años;
                             $dato="años";}
                             echo "La cantidad de $dato entre el $date y $hoy
son <b>$d $dato</b>";echo "<br/>";
                             return $d;
}
tiempoDeVida2("19-01-2014","d");echo "<br/>";
tiempoDeVida2("19-01-2014","m");echo "<br/>";
tiempoDeVida2("19-01-2014","a");echo "<br/>";
/*
 1min --> 60seg
1hora --> 60 min
1día --> 24 horas
1mes --> 30 días <--> 1año --> 365 días
1año --> 12 meses
*/
```