Nota: TimeStamp = sello de tiempo (tiempo en segundos Unix)

Función (Sintáxis)	Entrada	Salida	Ejemplos
date(formato,timestamp)	Damos un formato y un timestamp (opcional)	Fecha-Hora en texto	date("d/m/Y") > 04/01/2015 (suponemos que hoy es 4 de Enero del 2015)
	(Hay que estudiarse los posibles formatos)		date("D M Y") > Dom Ene 2015
			Si hacemos: \$miFecha=mktime(0,0,0,8,15,2010);
			Tendremos: date("d/m/Y",\$miFecha) > 15/08/2010
			\$miFecha hace de timestamp
strftime(formato,timestamp)	Igual que date pero los formatos son	Fecha-Hora en texto	date("%d/%m/%Y") > 04/01/2015
	distintos. También hay que estudiárselos.		
checkdate(mes,dia,año)	mes, día, año	true o false	\$fechaOK=checkdate("2","29","2015");
comprueba si una fecha			if (\$fechaOK)
es correcta			echo "correcta";
			else
			echo "incorrecta";
mktime(hora,min,seg,mes,dia,año)	hora,min,seg,mes,dia,año	timestamp	\$miFecha=mktime(0,0,0,8,15,2010);
	Podemos poner a 0 los valores que no nos	(segundos)	echo \$miFecha; >> 1281844800
	importen.		
time()		timestamp	echo time() >> 1420396846
		(segundos)	(Devuelve el timestamp del momento actual)
strtotime(fecha,timestamp)	Una fecha en cualquier formato de texto y un	timestamp	\$f=strtotime("4/1/2015");
Es la función más versátil, se puede	timestamp (opcional).	(segundos)	echo \$f; >> 1427860800
poner una fecha en cualquier			echo date("d/m/Y",\$f); >> 04/01/2015
formato.			Pero también se puede hacer cosas como (en inglés):
			\$f=strtotime("tomorrow"); (suponiendo que hoy es 04/01/2015)
			echo date("d/m/Y",\$f); >> 05/01/2015
			También cosas como:
			\$f=strtotime("+3 Months"); (suma 3 meses al día de hoy)
			echo date("d/m/Y",\$f); >> 04/04/2015
			Observa que aquí el timestamp no es "ahora" sino \$f