

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

Función (Sintáxis)	Entrada	Salida	Ejemplos
date(formato,timestamp)	Damos un formato y un timestamp (opcional) (Hay que estudiarse los posibles formatos)	Fecha-Hora en texto	date("d/m/Y") > 04/01/2015 (suponemos que hoy es 4 de Enero del 2015) 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 distintos. También hay que estudiárselos.	Fecha-Hora en texto	date("%d/%m/%Y") > 04/01/2015
checkdate(mes,dia,año) comprueba si una fecha es correcta	mes, día, año	true o false	\$fechaOK=checkdate("2","29","2015"); if (\$fechaOK) echo "correcta"; else echo "incorrecta";
mktime(hora,min,seg,mes,dia,año)	hora,min,seg,mes,dia,año Podemos poner a 0 los valores que no nos importen.	timestamp (segundos)	\$miFecha=mktime(0,0,0,8,15,2010); echo \$miFecha; >> 1281844800
time()		timestamp (segundos)	echo time() >> 1420396846 (Devuelve el timestamp del momento actual)
strtotime(fecha,timestamp) Es la función más versátil, se puede poner una fecha en cualquier formato.	Una fecha en cualquier formato de texto y un timestamp (opcional).	timestamp (segundos)	\$f=strtotime("4/1/2015"); echo \$f; >> 1427860800 echo date("d/m/Y",\$f); >> 04/01/2015 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