

Categoría	Función	Descripción
Cadenas (Strings)	strlen(\$cadena)	Devuelve la longitud de una cadena.
	substr(\$cadena, \$inicio, \$longitud)	Extrae una parte de una cadena.
	str_replace(\$buscar, \$reemplazo, \$cadena)	Reemplaza todas las apariciones de una cadena.
	strpos(\$cadena, \$buscar)	Encuentra la posición de la primera aparición de un texto en una cadena.
	strtolower(\$cadena)	Convierte una cadena a minúsculas.
Arreglos (Arrays)	count(\$array)	Devuelve el número de elementos en un arreglo.
	array_push(\$array, \$valor)	Añade uno o más elementos al final de un arreglo.
	array_pop(\$array)	Extrae y elimina el último elemento de un arreglo.
	in_array(\$valor, \$array)	Verifica si un valor existe en un arreglo.
	array_merge(\$array1, \$array2)	Combina dos o más arreglos en uno solo.
Matemáticas	abs(\$numero)	Devuelve el valor absoluto de un número.
	round(\$numero, \$decimales)	Redondea un número con precisión especificada.
	max(\$num1, \$num2, ...)	Devuelve el valor máximo entre números.
	min(\$num1, \$num2, ...)	Devuelve el valor mínimo entre números.
	rand(\$min, \$max)	Genera un número aleatorio entre dos valores dados.
Fechas y horas	date(\$formato)	Devuelve la fecha y hora actual en un formato específico.
	time()	Devuelve la marca de tiempo Unix actual (número de segundos).
	mktime(\$hora, \$minuto, \$segundo, \$mes, \$día, \$año)	Crea una marca de tiempo Unix para una fecha específica.
	strtotime(\$cadena)	Convierte un texto de fecha a una marca de tiempo Unix.
Archivos	fopen(\$archivo, \$modo)	Abre un archivo en el modo especificado.
	fwrite(\$recurso, \$contenido)	Escribe contenido en un archivo abierto.
	fclose(\$recurso)	Cierra un archivo abierto.
	file_exists(\$archivo)	Comprueba si un archivo existe.
	unlink(\$archivo)	Elimina un archivo.
Manipulación de Variables	isset(\$variable)	Comprueba si una variable está definida.

	unset(\$variable)	Destruye una variable.
	empty(\$variable)	Comprueba si una variable está vacía.
	is_array(\$variable)	Comprueba si una variable es un arreglo.
	var_dump(\$variable)	Muestra información sobre el tipo y valor de una variable.
Funciones de Salida	echo "mensaje"	Imprime texto en la salida estándar.
	print_r(\$array)	Imprime información legible de un arreglo.
	printf(\$formato, \$valores...)	Imprime una cadena con formato.
Filtros y Validaciones	filter_var(\$variable, FILTER_VALIDATE_EMAIL)	Valida un email.
	is_numeric(\$variable)	Comprueba si una variable es un número.
Sesiones y Cookies	session_start()	Inicia una sesión.
	setcookie(\$nombre, \$valor, \$expiracion)	Envía una cookie al navegador.
	\$_SESSION	Array superglobal para manejar variables de sesión.