

## Llamadas al Sistema Operativo

Servicio	Código	Argumentos de entrada	Resultados de salida
print_int	1	\$a0 = \$4 = entero a imprimir.	
print_float	2	\$f12 = float a imprimir.	
print_double	3	\$f12 = double a imprimir.	
print_string	4	\$a0 = \$4 = Dirección de inicio de la cadena a imprimir.	
read_int	5		\$v0 = \$2 = entero leído.
read_float	6		\$f0 = float leído.
read_double	7		\$f0 = double leído.
read_string	8	\$a0 = \$4 = Dirección donde se colocará la cadena leída. \$a1 = \$5= Longitud máxima.	
sbrk	9	\$a0 = \$4 = Cantidad de memoria solicitada (en bytes).	\$v0 = \$2 = Dirección del bloque.
exit	10		