

## ACTIVIDAD 02:

Realiza una **función** en PHP llamada "**transformo**".

A esta función le pasaremos un array bidimensional y la función nos devolverá el mismo array pero **cambiando filas por columnas**. (La función tiene que devolver **obligatoriamente** un **array**).

**Las casillas amarillas no existen (NO son casillas en blanco)**.

**Visualiza el array obtenido**.

Utiliza esta actividad para que **compruebes** tu **nivel de programación**. Utiliza un **cronómetro** para comprobar el **tiempo** que tardas en realizar este ejercicio.

**transformo** (\$mi\_array);

**Resultado:**

H	O	L	A				
P	E						
E	S	T	O	Y			
A	Q	U	Í				
F	E	L	I	Z			
P	E	N	S	A	N	D	O

H	P	E	A	F	P
O	E	S	Q	E	E
L		T	U	L	N
A		O	Í	I	S
		Y		Z	A
					N
					D
					O

## **Notas:**

- Tu algoritmo siempre debe funcionar **bien** independientemente **de la longitud de la cadena**.
- Realiza **pruebas** de tu algoritmo con **distintas longitudes** de cadena.
- Siempre tienes que pensar, a la hora de diseñar el algoritmo, **que el tamaño de la cadena que se le pasa a la función es N**.
- Un **mal** algoritmo **baja nota**.
- No poner **comentarios baja nota**.
- Un código **mal organizado** y editado **que no se entienda baja nota**.
- Comentarios en el código que **no tengan relación** con este script **baja nota**.