Ejecutar Marcos

Y ahora ejecutemos nuestra macro, seleccionándola desde la ventana que se muestra en la figura 15 y presionando posteriormente el botón **Ejecutar**. Esta operación es precedida por la selección de la opción "Macros" en la pestaña Desarrollador.

Macro	S X				
Nom <u>b</u> re de la macro:					
Macro_basicas	🛐 🔄 Ejecutar				
Macro_basicas					
Macro_compara Macro_suma	Paso a paso				
suma2celdas	Mo <u>d</u> ificar				
	Crear				
	Eliminar				
Macros en: Todos los libros abiertos	•				
Descripción					
Crear una macro que permita realizar las 4 operaciones matemáticas básica (suma, resta, multiplicación y división)					
	Cancelar				

Figura 15: Ejecución de la Macro Ejercicio1.

Luego de la ejecución de nuestra macro podremos apreciar que el rango de celdas seleccionado ha tomado el formato que hemos grabado en la macro. Veamos en la figura 16 cómo han quedado estas celdas.

Ejecutar Marcos

Figura 16: Muestra las celdas luego de ejecutarse la macro Ejercicio1.

	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016
UTILIDAD BRUTA	\$17,654.00	\$13,923.00	\$10,867.00	\$18,524.00	\$20,764.00			\$21,756.90
UTILIDAD DE OPERACION	\$12,938.00	\$10,484.00	\$9,875.00	\$13,534.00	\$18,765.00			\$20,471.20
UTILIDAD ANTES DE IMPUESTO	\$11,000.00	\$8,761.00	\$6,789.00	\$8,098.00	\$13,987.00			\$12,382.50
	1	1	1	1	1		1	

Como podemos ver, el formato que grabamos en la Macro se ha aplicado a nuestro rango de celdas seleccionado. Además, podemos asegurar que este formato se aplicará sin problemas a cualquier rango de celdas que seleccionemos.

Referencia:

Elaborado a partir de Garcés, J. 2013, Macros en Microsoft Excel, a través de <u>http://www.jgarces.info/macros-</u> <u>en-microsoft-excel/</u> parafraseado por Recio, D. 2014, Infoteca de la Salud, de la Universidad Autónoma de Coahuila