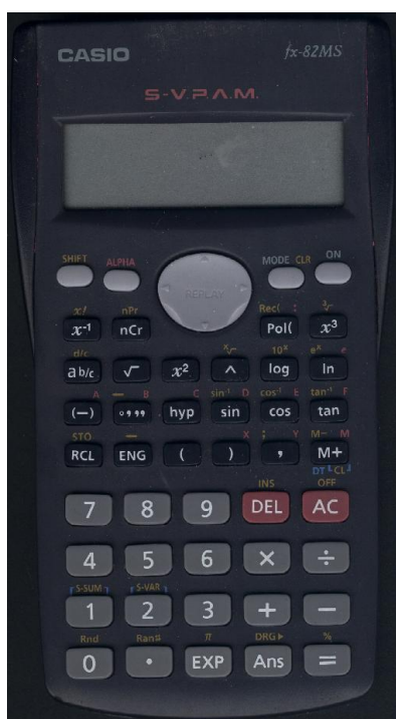


Código: MEP_4.10 IE 01	Página 1 de 1
Fecha de Emisión: 08/04/2013	Fecha de Revisión: 15/04/2013
	Nº de Revisión: 1
Elaboró: Responsable de categoría	
Aprobó: Secretario Académico	

## EJEMPLO DE MANUAL DE PRÁCTICAS

### PASOS PARA DETERMINAR LA MEDIA, VARIANZA Y DESVIACIÓN ESTÁNDAR CON EL USO DE LA CALCULADORA



Bancomer	6.5	6.6	6.7	6.8	7.1	7.3	7.4	7.7	7.7	7.7
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Paso 1: clic en mode

Paso 2: seleccionar SD (tecleando el numero 2)

Paso 3: Clic SHIFT

Paso 4: Clic en mode

Paso 5: Seleccionar Scl (Tecleando el numero 1)

Paso 6: Clic en =

Paso 7: Teclar 6.5 y clic en M+ 6.6 y clic en M+ 6.7 y clic en M+ 6.8 y clic en M+  
7.1M+ 7.3M+ 7.4M+ 7.7M+ 7.7M+ 7.7M+

Paso 8: clic en =

Paso 9: Clic en SHIFT

Paso 10: clic en S-VAR

Paso 11: Para obtener la **Media** clic en 1 y luego clic en la tecla del = (el valor es 7.15)

Paso 12: para obtener la **Desviación Estándar de la muestra**. Paso 9 y 10 y seleccionar el 3 y luego clic en la tecla del = el resultado es .4766

Paso 13: Para obtener la varianza clic en X<sup>2</sup> y luego clic en la tecla del = el valor es .2272