Universidad Autónoma de Chihuahua



Facultad de Zootecnia y Ecología

Ingeniero en Ecología

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

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: Teclear 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^2 y luego clic en la tecla del = el valor es .2272

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