Programa educativo:	Ingeniería en Sistemas y Computación.	Semestre:	Sexto
Nombre del Docente:	M en T. Martín Cordero	Clave del grupo:	6S3
Nombre del (la) estudiante:		Fecha de aplicación	
Evidencia:	Programa de cómputo. Ver Tabla 1.	Tiempo de evaluación:	30 minutos
Competencia:	Identifica los conceptos de lenguajes formales par compilador y traductor.	Instrumento:	rúbrica

## I. Instrucciones:

- 1. El docente llenará la rúbrica en función del desempeño mostrado por el estudiante.
- 2. Se marcará el puntaje obtenido que corresponda con el desempeño dentro de "PUNTOS", emitiendo las observaciones y retroalimentando.
- 3. El puntaje máximo de la evaluación es de 20 puntos.
- 4. Para que el estudiante sea evaluado en los indicadores A,B,C,D,E,F, deberá cumplir con los indicadores marcados con M(mínimos).
- 5. Deberá colocar el puntaje de cada ítem y realizar la sumatoria.

CONCEPTO A EVALUAR	EXCELENTE	NOTABLE	BUENO	SUFICIENTE	DEFICIENTE	INDICADOR	PUNTOS
LA CALCULADORA ESTADISTICA CALCULA OPERACIONES CON NÚMEROS REALES ESTÁTICOS	LA CALCULA ESTADISTICA EJECUTA OPERACIONES:  1. MODA 2. MEDIANA 3. MEDIA 4. FRECUENCIA DE UN ARREGLO DE 10 NÚMEROS ESTÁTICOS.	LA CALCULA ESTADISTICA EJECUTA OPERACIONES:  1. MODA 2. MEDIANA 3. MEDIA DE UN ARREGLO DE 10 NÚMEROS ESTÁTICOS	LA CALCULA ESTADISTICA EJECUTA OPERACIONES:  1. MODA 2. MEDIANA DE UN ARREGLO DE 10 NÚMEROS ESTÁTICOS	LA CALCULA ESTADISTICA EJECUTA OPERACIONES:  1. MODA DE UN ARREGLO DE 10 NÚMEROS STÁTICOS	LA CALCULA ESTADISTICA NO EJECUTA OPERACIONES	М	
9 PUNTOS	9 PUNTOS	8 PUNTOS	7 PUNTOS	6 PUNTOS	0 PUNTOS		
LA CALCULADORA ESTADISTICA TIENE EJECUTA TODAS LAS OPERACIONES EN UN TIEMPO Y PRESICION	LA CALCULADORA ESTADISTICA EJECUTA TODAS LAS OPERACIONES EN UN TIEMPO MENOR A 1 SEGUNDO Y UNA PRESICION DE 4 DIGITOS	LA CALCULADORA ESTADISTICA EJECUTA TODAS LAS OPERACIONES EN UN TIEMPO MAYOR A 2 SEGUNDOS Y UNA PRESICION DE 3 DIGITOS	LA CALCULADORA ESTADISTICA EJECUTA TODAS LAS OPERACIONES EN UN TIEMPO MAYOR A 3 SEGUNDO Y UNA PRESICION DE 2 DIGITOS	LA CALCULADORA ESTADISTICA EJECUTA TODAS LAS OPERACIONES SIN REGISTRAR EL TIEMPO Y CON UNA PRESICION DE 3 DIGITOS	LA CALCULADORA ESTADISTICA NO EJECUTA OPERACIONES	E	
6 PUNTOS	6 PUNTOS	5 PUNTOS	4 PUNTOS	3 PUNTOS	0 PUNTOS		
LA CALCULADORA ESTADISTICA ES ENTREGADA EN TIEMPO Y FORMA	LA CALCULADORA ESTADISTICA ES ENTREGADA EN TIEMPO Y FORMA	LA CALCULADORA ESTADISTICA ES ENTREGADA UNA CLASES DESPUÉS	LA CALCULADORA ESTADISTICA ES ENTREGADA DOS CLASES DESPUÉS	LA CALCULADORA ESTADISTICA ES ENTREGADA	LA CALCULADORA ESTADISTICA NO ES ENTREGADA	F	
5 PUNTOS	5 PUNTOS	4 PUNTOS	3 PUNTOS	2 PUNTOS	0 PUNTOS		
20 PUNTOS	16 PUNTOS	17 PUNTOS	14 PUNTOS	11 PUNTOS			

	_		_
D ~ t =	مصناحم		-i á -
Keur	oalim	enta	cion

		INDICADOR DE ALCANCE					MÉTODO DE EVALUACIÓN				
EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	Α	В	С	D	Е	F	INSTUMENTO	Р	С	Α
Programa de cómputo	20			2	1	1	2	RÚBRICA		Х	х

Nombre y firma del docente	
Nombre y firma del estudiante	

## Presentación en pantallas para el programa de cómputo

Modela y codifica en **UN** lenguaje compilado y **UN** lenguaje interpretado una calculadora estadística (Moda, mediana, media, frecuencia de un arreglo de 10 números reales estáticos).

## TABLA 1.

1 .Portada	2. Menú.	3. Presentación de datos.
4 .Referencias	5. Archivo de entrada	