

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:	<b>Programa de cómputo. Ver Tabla 1.</b>	Clave:	<b>RU_T1_LA_UNO</b>	Tiempo de evaluación:	30 minutos
Competencia:	Identifica los conceptos de lenguajes formales para comprender las fases de un 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 EJECTA OPERACIONES: 1. MODA 2. MEDIANA 3. MEDIA 4. FRECUENCIA DE UN ARREGLO DE 10 NÚMEROS ESTÁTICOS.	LA CALCULA ESTADISTICA EJECTA OPERACIONES: 1. MODA 2. MEDIANA 3. MEDIA DE UN ARREGLO DE 10 NÚMEROS ESTÁTICOS	LA CALCULA ESTADISTICA EJECTA OPERACIONES: 1. MODA 2. MEDIANA DE UN ARREGLO DE 10 NÚMEROS ESTÁTICOS	LA CALCULA ESTADISTICA EJECTA OPERACIONES: 1. MODA DE UN ARREGLO DE 10 NÚMEROS STÁTICOS	LA CALCULA ESTADISTICA NO EJECTA OPERACIONES	M	
9 PUNTOS	9 PUNTOS	8 PUNTOS	7 PUNTOS	6 PUNTOS	0 PUNTOS		
LA CALCULADORA ESTADISTICA TIENE EJECTA TODAS LAS OPERACIONES EN UN TIEMPO Y PRESICION	LA CALCULADORA ESTADISTICA EJECTA TODAS LAS OPERACIONES EN UN TIEMPO MENOR A 1 SEGUNDO Y UNA PRESICION DE 4 DIGITOS	LA CALCULADORA ESTADISTICA EJECTA TODAS LAS OPERACIONES EN UN TIEMPO MAYOR A 2 SEGUNDOS Y UNA PRESICION DE 3 DIGITOS	LA CALCULADORA ESTADISTICA EJECTA TODAS LAS OPERACIONES EN UN TIEMPO MAYOR A 3 SEGUNDO Y UNA PRESICION DE 2 DIGITOS	LA CALCULADORA ESTADISTICA EJECTA TODAS LAS OPERACIONES SIN REGISTRAR EL TIEMPO Y CON UNA PRESICION DE 3 DIGITOS	LA CALCULADORA ESTADISTICA NO EJECTA 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	---		

Retroalimentación											

EVIDENCIA DE APRENDIZAJE	%	INDICADOR DE ALCANCE						MÉTODO DE EVALUACIÓN			
		A	B	C	D	E	F	INSTUMENTO	P	C	A
Programa de cómputo	20	--	--	2	1	1	2	RÚBRICA	--	X	X

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	