

UNIVERSIDAD DE SAN BUENAVENTURA, SEDE BOGOTÁ FACULTAD DE INGENIERÍA

PROGRAMA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA FORMATO DE EVALUACIÓN DE ACTIVIDADES CURRICULARES

Código: FI_ING_MEC_001

> Fecha: 5-dic-2022 Versión: 1.0

Curso: Programación aplicada a sistemas mecatrónicas									Semestre:	
Datos del profesor: David Torres Barrera								Núme	ro de curso:	6724
Datos del estudiante: HERRERA CIFUENTES, JOHAN NICOLAS Actividad académica: Taller Nombre de la actividad:								Código:	30000078763	
								Taller de programación #2		
	Tipo de evidencia:	Desarrollo de software								Comentarios / Observaciones
No.	Rúbrica de evaluación de fondo	Resultado de					valoración		Porcentaje	Comentarios / Observaciones
		Aprendizaje	0	1	2	3	4	5	%	
1	Taller 2. Organización BigData	RA1		1					30,0%	El taller no muestra datos, en cada opción hay errores.
2	Sesion 9. matrices bidimensionales y recursividad	RA1				3,5			23,3%	La matriz se construye correctamente, pero no se organiza. La matriz se recorre y se obtienen los datos deseados. No se entregan lo ejercicio de recursión.
3	Sesion 10. Lectura de archivos planos	RA1			2,5				23,3%	Se leen los datos correctamente. Comparte exactamente el mismo código con Nicol
4	Sesion 11.POO	RA1						5	23,3%	El ejercicio esta bien hecho
5										
6										
7										
No.	Rúbrica de evaluación de forma	Resultado de Aprendizaje	0	1	2	3	4	5	Porcentaje	Comentarios / Observaciones
1										
2										
3										
NOTA F									1	2,9