

## Rubrica Código Ejecutable

CÓDIGO EJECUTABLE						
	ABET	%	Sobresaliente	Suficiente	Aprendiz	Deficiente
<b>1 Ideas con Claridad</b>	<b>3.1.1</b>	<b>0,10</b>	Comenta partes necesarias del código para entender su funcionamiento y se sigue un hilo conductor con comentarios concisos. Usa correctamente el vocabulario académico y técnico.	Comenta la mayoría del código de forma clara, pero podrían ser más concisos o desarrollar mejor las ideas. Usa correctamente el vocabulario académico y técnico	Comenta partes de código pero con poca claridad. Hay redundancia en la redacción, ideas incompletas, o varias imprecisiones en el vocabulario	La mayoría del código no es claro por contener exceso de información, ideas pobremente desarrolladas, o un vocabulario inadecuado
<b>2 Funcionamiento</b>		<b>0,35</b>	Diseña un proceso de implementación adecuada, donde el algoritmo se ejecuta sin problemas	El algoritmo se ejecuta sin problemas con leves imprecisiones en el proceso de implementación	Hay imprecisiones en el proceso y el código no ejecuta completamente bien	El algoritmo no se ejecuta
<b>3 Estructura</b>		<b>0,35</b>	El algoritmo tiene una secuencia lógica de pasos, se simplifica la programación, se interpreta fácilmente, los nombres y tipos de las variables se especifican correctamente	Gran parte del algoritmo sigue una secuencia lógica, pero se puede clarificar y precisar más la interpretación del mismo	La mayor parte del algoritmo no sigue una secuencia lógica y carece de claridad en sus especificaciones, dificultando la interpretación	El algoritmo no sigue una secuencia lógica de pasos y su desarrollo e interpretación no son claros ni especificados de forma adecuada
<b>4 Expresión Gráfica</b>		<b>0,10</b>	Emplea tablas, figuras y/o planos para ilustrar conceptos, siempre de forma apropiada	Es evidente el uso de tablas y expresiones gráficas pero con ciertos errores en los estándares	Poco apoyo en la tablas y/o expresión gráfica para comunicar y son fallos en los estándares	No emplea tablas, figuras y/o planos para ilustrar conceptos
<b>5 Documentación</b>		<b>0,10</b>	Describe el funcionamiento del programa de forma clara y coherente, los pasos realizados para llegar a la solución del problema.	Realiza una descripción detallada pero con imprecisiones en la claridad	La descripción es poco clara y los pasos seguidos son poco detallados	No hay descripción del algoritmo ni indicación de pasos realizados para llegar a la solución del problema