

Proyecto					
Sub-Competencia	La evidencia esta presente si =1 no =0				
	Indicadores observadas en la evidencia	A01707236	Sub-Competencia observada	Nivel	Formula
Evalúa SICT0301A  Intepretación: Apliación de técnicas de programación	componente: plantea una situación problema que le permite aplicar y demostrar sus conocimientos de programación (avance 1)	0	2	básico	sum - 1
	componente: usa operadores aritméticos de manera eficaz (avance 2)	1			
	componente: aplica estructuras condicionales para resolver un problema (avance 4)	0			
	componente: aplica estructuras cíclicas para resolver un problema de manera eficiente (avance 5)	1			
	componente: usa la forma más a apropiada al problema para guardar los datos (listas, variable, tipo de dato, etc...) (avance 6 y avance 7)	1			
Estándares SICT0401A Intepretación: Apliación de buenas pñcticas de programación	Separa el código en funciones pequeñas reusables, haciendo uso correcto de paso por parametros y return (avance 3)	1	2	básico	sum +1
	El proyecto no contiene código que no se usa en comentarios, ni archivos extra en el repositorio (Revisión y Final)				
	El estilo cumple con las normas y estándares enunciadas en el documento de PEP 8 (Revis[on y Final)				
Tecnologías SEG0702A  Interpretación: Incorporación de nuevas herramientas usadas en el área e investigación por cuenta propia	Usa herramientas de control de veriosnes, de tal forma que se puedan observar los avances en los commits (Revisión y Final)		2	básico	sum +1
	Crea correctamente un repositorio de programación en línea (avance 1)	1			
	Incorpora y explica nuevas funciones en su progra e incluya su referencias al API de pythoon. (Revisión y Final)				
Retroalimentación del Proyecto	plantea una situación problema que le permite aplicar y demostrar sus conocimientos de programación (avance 1) Crea correctamente un repositorio de programación en línea (avance 1)	El proyecto es interesante y me parece que es lo suficientemente complejo para los objetivos de la materia. Se deben especificar de qué tipo serán (cómo se representarán) las entradas y salidas del programa. No se entregó el pseudocódigo con el algoritmo principal del programa.			
	usa operadores aritméticos de manera eficaz (avance 2)	Buen uso de los operadores			
	Separa el código en funciones pequeñas reusables, haciendo uso correcto de paso por parametros y return (avance 3)	Un poco sencilla la función, pero sirve			
	aplica estructuras condicionales para resolver un problema (avance 4)	No hay entrega.			
	aplica estructuras cíclicas para resolver un problema de manera eficiente (avance 5)	Aunque no ocupas ciclos for, el uso de los ciclos while esta bien.			
	usa la forma más a apropiada al problema para guardar los datos (listas, variable, tipo de dato, etc...) (avance 6) (listas)	Buen uso de listas			
	componente: usa la forma más a apropiada al problema para guardar los datos (listas, variable, tipo de dato, etc...) (avance 7) (listas anidadas)				
	El proyecto no contiene código que no se usa en comentarios, ni archivos extra en el repositorio (Revisión y Final)				
	El estilo cumple con las normas y estándares enunciadas en el documento de PEP 8 (Revis[on y Final)				
	Usa herramientas de control de veriosnes, de tal forma que se puedan observar los avances en los commits (Revisión y Final)				
	Incorpora y explica nuevas funciones en su progra e incluya su referencias al API de pythoon. (Revisión y Final)				
Calificación numérica total del Proyecto		50			