



DESARROLLO AVANZADO DE APLICACIONES WEB EN

JAVA

Evidencia 1. Crear una Java applicaction en Netbeans IDE 8.1





Evidencia de Aprendizaje #1: Crear una Java applicaction en Netbeans IDE 8.1					
Instrucciones:	 Crea una aplicación llamada Evidencia_1. Dentro del método Main realizarás las siguientes instrucciones. Muestra en pantalla el mensaje "Ingresa tu nombre:". Guardar el valor en una variable de tipo String. Muestra en pantalla el mensaje "Ingresa un numero entero:". Guardar el valor en una variable de tipo int. Muestra en pantalla el mensaje "Ingresa un numero decimal:". Guardar el valor en una variable de tipo double. Muestra un mensaje de similar al siguiente: Hola Carlos, el resultado de la suma entre 15 y 20.33 es 35.33. Donde "Carlos" es el valor del nombre, "15" es el valor del numero entero y "20.33" es el valor del numero decimal. Termina la ejecución del programa. 				
Ponderación:	1 punto				
Criterios de evaluación:	 La evidencia se evaluará con base en los siguientes criterios: El mensaje debe imprimirse de manera correcta, respetando los espacios entre las palabras. Identifica con comentarios los siguientes elementos de la clase: librerías, espacio de nombre, método Main, variables primitivas creadas. Seguir los estándares de trabajo especificados en el video tutorial. 				
Forma de trabajo:	Individual				





Medio de entrega:	Formato .zip o .rar al portafolio de la plataforma NEXUS.
-------------------	---

Rúbrica para evaluar Evidencia #1

CATEGORIA	EXCELENTE	SUFICIENTE	Insuficiente
	.33 pts.	.1 pts.	0 pts.
Lectura e impresión de datos	La lectura e impresión de todos los datos es correcta.	La lectura e impresión de un solo dato es correcta.	La lectura y/o impresión de datos no es correcta.
	.33 pts.	.1 pts.	0 pts.
Ortografía del	La ortografía del mensaje de		El mensaje de bienvenida
mensaje	bienvenida es correcta.	El mensaje de bienvenida	presenta muchos errores de
		presenta algunos errores de ortografía.	ortografía o es ilegible.
	.33 pts	.1 pts	0 pts
Comentarios	Los elementos indicados han sido correctamente identificados, con comentarios.	Algunos de los elementos indicados han sido identificados, con comentarios.	Ningún elemento indicado fue identificado.