

PLAN DE EVALUACIÓN

I. Algoritmos y Diagramas de Flujo			
Módulo	Fecha de Inicio	Semanas	Peso (%)
Lenguaje pseudo-formal: Variables y constantes. Entrada y salida. Tipos de datos. Operadores Aritméticos, Lógicos y Relacionales. Algoritmo de la División Entera: DIV y MOD.	31/08/26	2	15
Estructuras de Control: Condicionales. Ciclos iterativos: Contadores y Acumuladores.	14/09/26	2	10
Datos Estructurados: Registros. Arreglos: Vectores, Matrices y N dimensionales. Funciones: Simples, con pase de parámetros y con retorno de valor.	28/09/26	2	10
Elementos del diagrama de flujo: Variables. Procesos. Condicionales. Ciclos. Funciones. Conectores.	12/10/26	1	10
II. Búsqueda y Ordenamiento			
Búsqueda: Secuencial y binaria.	19/10/26	1	10
Algoritmos de Ordenamiento: Burbuja. Selección. Inserción.	26/10/26	2	20
III. Programación Python			
Estructura de un programa: Entrada y salida. Tipos de datos. Operadores. Condicionales. Ciclos. Funciones.	09/11/26	2	20
Archivos: Lectura, creación, actualización y eliminación de archivos.	23/11/26	1	5

Normas Generales

1. Las evaluaciones serán efectuadas al finalizar cada módulo. No se harán evaluaciones extra bajo ningún concepto. No se recibirán evaluaciones fuera de la fecha.
2. Trabajos copiados ameritan una sanción disciplinaria y la pérdida de la asignatura –con 0 puntos– a los(as) involucrados(as). Asimismo, pierden el derecho a revisión.
3. El(la) estudiante acepta los términos del citado Plan de Evaluación con el compromiso de hacer entrega de las actividades programadas en cada módulo. En caso contrario, notifique su decisión de retiro a la Coordinación.
4. Los trabajos serán enviados por correo a: dbarrios@unihumboldt.edu.ve. El asunto del correo debe ser “Computación II - Evaluación N” (donde N es el número de la evaluación). El mensaje debe contener: nombre completo del estudiante y número de cédula. Los archivos anexos deben llamarse: ejercicio1, ejercicio2, etc., con su respectiva extensión, como corresponda.