

## REGISTRO DE EVALUACIÓN

AUTORIZADO Coordinación de la Especialidad AUTORIZADO Coordinación de Evaluación

## EVALUACIÓN Nº 01

Modalidad:	Prueba:	Objetiva	Ensayo	Mixta	_ Práctica	_ Oral	NOTA
	Trabajo:	Campo	Investigación	Grupal	Individual	_	
Periodo:	<u>2021-l</u> Fed	cha: Nive	I Sección	_ <u>01</u> Pond	leración 100 <u>%</u>	Objetivo	-
Especialidad: INFORMÁTICA Unidad Curricular: PROGRAMACIÓN IV Facilitador: ROYMER CENTENO.							
Estudiante: Apellidos y Nombres: <u>Matos Rojas Jeferson Rafael</u> C.I <u>. 29.793.343</u>							
RECOMENDACIONES: ea cuidadosamente las instrucciones ≦ Medite su Respuesta ≦ Cuide su Redacción y Ortografía endiente de la fecha y la hora límite para la entrega de esta evaluación. Sea responsable la Coordinación de Evaluación no se ace responsable por entregas de evaluaciones retardadas. consultas o dudas sobre esta evolución, hacerlo al docente por la sección de comentarios de Classroom cualquier actitud de su parte, que comprometa la confiabilidad de la prueba será sancionada.							
PRUEBA 1 PROGRAMACIÓN IV.							
1. 1.Realizar un programa en c++ obedeciendo a la siguiente argumentación: El costo de la carrera del IUTA puede ser cancelado de la siguiente manera : una inicial del 20% del costo completo y el resto debe ser cancelado en cuotas mensuales durante 3 años, imprima un conjunto de instrucciones que permita calcular e imprimir la inicial y el monto de las cuotas mensuales dado el costo de la carrera							
Puntua	lidad: 10%	6					
Se eval	uará:						
<ul> <li>b) Utilización de las herramientas provistas en clase 10 %</li> <li>c) Implementación del sistema de control de versiones para su código 10 %</li> <li>a) la organización del código (Incluye utilización de estructuras de control y organización de los métodos según las prácticas presentadas en clases) (25%)</li> </ul>							

## Se evaluará:

- b) Utilización de las herramientas provistas en clase 10 %
- c) Implementación del sistema de control de versiones para su código 10 %

2. Escriba un programa que permita determina si el número es par e impar

a) la organización del código (Incluye utilización de estructuras de control y organización de los métodos según las prácticas presentadas en clases) (25%)