

Universidad de los Andes
 Facultad de Ingeniería
 Escuela Básica
 Departamento De Ciencias Aplicadas Y Humanísticas
 Área de Programación Digital

PLAN DE EVALUACIÓN
 SEMESTRE A-2018

Materia: Programación Digital

TEMAS	CONTENIDO	EVALUACIÓN	Semana del 01 al 18	%
1	<ul style="list-style-type: none"> • Historia del Computador • Conceptos Básicos <ul style="list-style-type: none"> . Hardware y Software . Programa . Traductores . Datos y Expresiones . Metodología para La construcción de Programas. . Algoritmos . Estructuras Secuenciales y de Decisión • Partes de un Programa en Pascal 	1er. Parcial	4	15
2	Estructuras: <ul style="list-style-type: none"> • Decisión Compuesta • Decisión Anidada • Repetición Condicional <ul style="list-style-type: none"> . Repita Mientras . Repita Hasta 	2do. parcial	7	20
1-2	<i>1era Evaluación de Laboratorio, de los contenidos 1 y 2</i>		9	15
3	Estructuras: <ul style="list-style-type: none"> • Repetición Indexada • Arreglos <ul style="list-style-type: none"> . Vectores . Matrices 	3er. Parcial	12	17,5
4	Subprogramas: <ul style="list-style-type: none"> • Funciones • Procedimientos • Parámetros • Problemas 	4to. Parcial	14	17,5
3	<i>2da Evaluación de Laboratorio, del tema 3</i>		15	15
	<i>Examen Diferido</i>		16	

Notas Aclaratorias:

1. La nota **final y definitiva** del curso será aquella obtenida por el estudiante al finalizar las evaluaciones previstas en el Plan de Evaluación.
2. Las revisiones de los exámenes se hará hasta dos sesiones de clases luego de haber enviado la nota al correo electrónico.
3. Examen diferido se realizará al final del semestre y se basará en todo el contenido de toda la materia.
4. **Sólo se puede diferir un examen**
5. Las evaluaciones realizadas corresponderán solamente al parcial programado dentro del Plan de Evaluación, no está permitido el hecho de realizar una evaluación y que ésta sea válida para dos porcentajes diferentes del Plan de Evaluación.
6. No está contemplado la realización de un examen recuperativo.
7. No se pueden diferir los exámenes de laboratorio.
8. Cuando el profesor lo considere necesario, las clases prácticas serán evaluadas y tendrán un porcentaje del respectivo examen teórico. Análogamente, al final de las evaluaciones, el profesor puede realizar preguntas adicionales, a quien considere necesario, con la finalidad de poder constatar que la evaluación fue presentada y desarrollada por el propio estudiante.
9. Para aprobar la materia es necesario acumular más de 9,50 puntos y haber aprobado al menos una evaluación de laboratorio, en caso de no cumplirse esta última condición, el estudiante será reprobado.

Prof. Carlos Quintero Gull
C.I.. V- 12778702

Mérida, 27 de Enero del 2.018.