

PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA

Trimestre 19-P

Horario: Lunes, miércoles y viernes de 8:30 a 10:00

Salón: Edificio T. Sala A. Byron

Profesor: Josué Figueroa González

Cubículo: H-293

Página web: <http://academicos.azc.uam.mx/jfg>

correo electrónico: jfgo@azc.uam.mx

CONTENIDO

1. Algoritmos y Programas
2. Diseño de Programas Estructurados
3. Ambiente de Desarrollo Unix
4. Programación Modular
5. Elementos Básicos de un Programa en C
6. Estructuras de Decisión
7. Estructuras de Repetición
8. Arreglos y Estructuras
9. Cadenas de Caracteres
10. Archivos

EVALUACIÓN

Exámenes Parciales:	20%
Tareas/Ejercicios en Clase:	30%
Programas de Evaluación:	30%
Programas de Puntos:	20%

8.8 - 10	MB
7.6 - 8.7	B
6 - 7.5	S
0 - 5.9	NA

BIBLIOGRAFÍA

- Kernighan B. W. y Ritchie D. M. “El lenguaje de programación C”, Prentice Hall Hispanoamericana, 2da. Edición
- Cevallos, F. J. “C/C++ Curso de Programación”, RA-MA, 3ra ed. México, 2007

EVALUACIÓN DE PROGRAMAS

Las fechas y rangos de calificación para las prácticas, se especificarán en el momento correspondiente.

*****NO SE RECIBEN PROGRAMAS DE EVALUACIÓN POR CORREO ELECTRÓNICO*****