

Temario de Algoritmos Computacionales

M. en C. Diego Alberto Barceló Nieves
Facultad de Ciencias
Universidad Nacional Autónoma de México

El siguiente temario está basado en el [temario oficial del curso](#). Al elaborarlo, asumimos que quienes tomarán el curso no tienen experiencia previa con programación, pero sí tienen bases teóricas sólidas de álgebra lineal y cálculo diferencial e integral de una variable, así como nociones básicas de ecuaciones diferenciales ordinarias. Para los Módulos 1, 2 y 3 utilizaremos el lenguaje de programación [Julia](#). La duración aproximada de cada módulo se indica en paréntesis.

0. Introducción a la programación (3 semanas)

1. ¿Qué es un programa? (Paradigma imperativo de la programación)
2. ¿Qué ocurre cuando se ejecuta un programa? (Código de máquina y código fuente, lenguajes de programación, sintaxis y semántica, comentarios y mensajes de error)
3. Licencias: legalidad y ética. (*Software* de código cerrado y de código abierto, *software* privativo y *software* libre)
4. ¿Cómo escribo y ejecuto un programa? (Editor de texto y terminal virtual, REPLs e IDEs)
5. ¿Cómo aprendo a programar? (Manuales, documentación y foros de preguntas)
6. Herramientas útiles para hacer programación. ([Jupyter](#) y [Pluto](#), [Git](#) y [GitHub/GitLab](#))
7. Algoritmos, diagramas de flujo y pseudocódigo.

1. Estructura básica de la programación (4 semanas)

1. Operadores aritméticos y tipos de datos numéricos. (Precedencia y asociatividad)
2. Sistemas numéricos de punto flotante y error numérico. (Épsilon de máquina y propagación de error)
3. Tipos de datos de texto y arreglos. (Matrices, vectores, índices y subarreglos)
4. Variables, constantes y funciones. (Manejo de memoria y recursividad)
5. Operaciones lógicas y valores Booleanos. (Operadores lógicos y de comparación)
6. Condicionales y control de flujo. (Declaraciones `if`, `else` y `elseif`)
7. Ciclos. (Ciclos iterativos `while`, `for`, y ciclos recursivos)
8. Estructura de la programación modular. (Bibliotecas)

2. Representaciones visuales (3 semanas)

1. Gráfica de funciones y animaciones con [Plots](#).
2. Visualización de datos con [Plots](#).
3. Visualización de sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias con [Plots](#).
4. Manipulación de imágenes digitales con [JuliaImages](#).

3. Cómputo científico (4 semanas)

1. Métodos numéricos. (Estabilidad y convergencia).
2. Solución de sistemas lineales de ecuaciones algebraicas. (Método de eliminación Gaussiana)
3. Aproximación de raíces. (Método de Newton)
4. Solución de ecuaciones diferenciales ordinarias. (Método de Euler)
5. Caminante aleatorio.

4. Introducción a otros lenguajes de programación (2 semanas)

1. Introducción a Python. (Sintaxis, tipos de datos básicos y funciones con cantidades variables de parámetros)
2. Introducción a Programación Orientada a Objetos. (Clases y objetos, parámetros y atributos, herencia y polimorfismo)
3. Introducción a [Manim](#).

Bibliografía recomendada para el curso

1. [Lauwens y Downey, *Think Julia: How to Think Like a Computer Scientist* \(2019\).](#)
2. Burden, Faires y Burden, *Numerical Analysis* (2016).
3. Cormen, Leiserson, Rivest y Stein, *Introduction to Algorithms* (2009).
4. Cairó, *Metodología de la programación: Algoritmos, diagramas de flujo y programas* (2003).

Bibliografía complementaria

1. [Documentación de Julia](#).
2. [Documentación de Jupyter](#).
3. Material del curso “[Introduction to Computational Thinking](#)” del MIT.
4. Blum y Bresnahan, *Linux Command Line and Shell Scripting Bible* (2015).
5. [Stallman, *Software libre para una sociedad libre* \(2004\).](#)