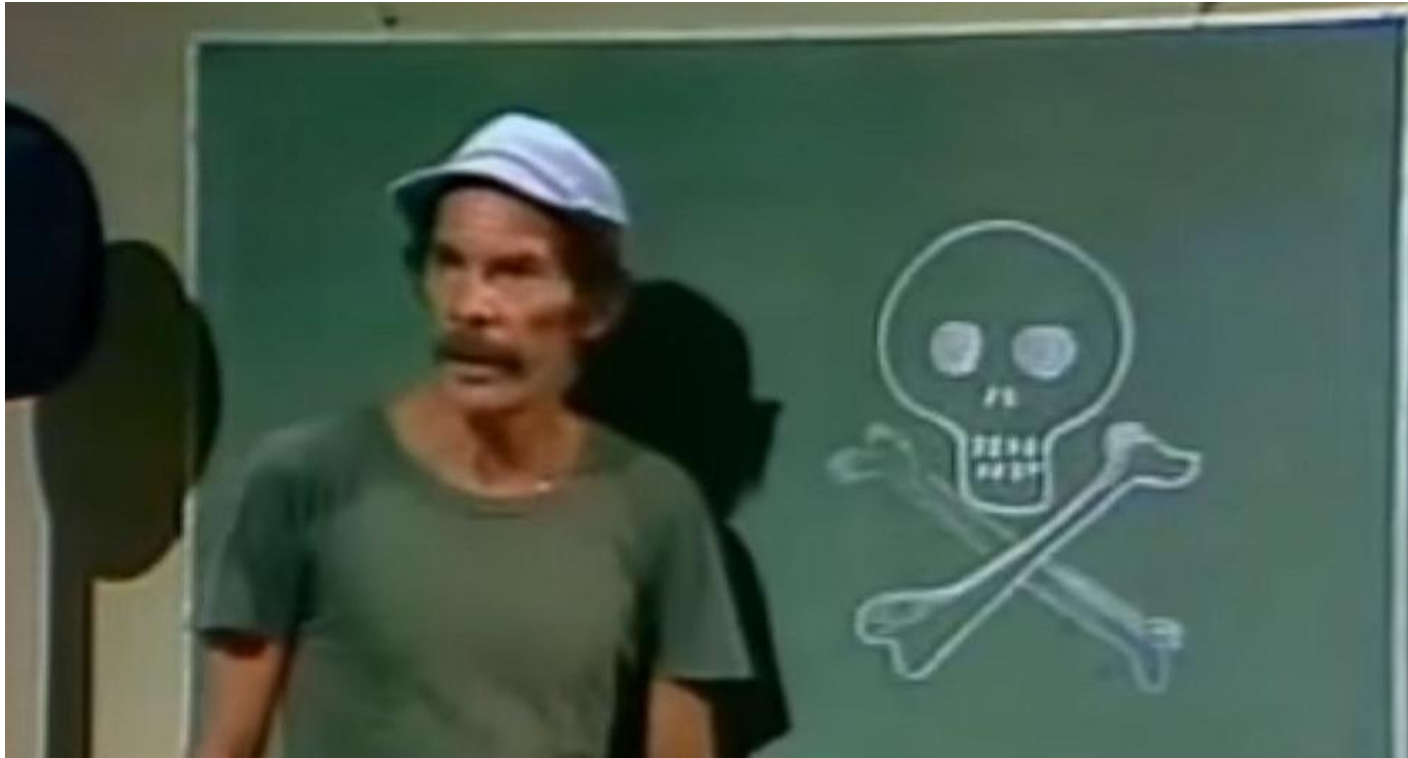


Lógica y Representación 1

Presentación del curso

Ingeniería de Sistemas

Universidad de Antioquia



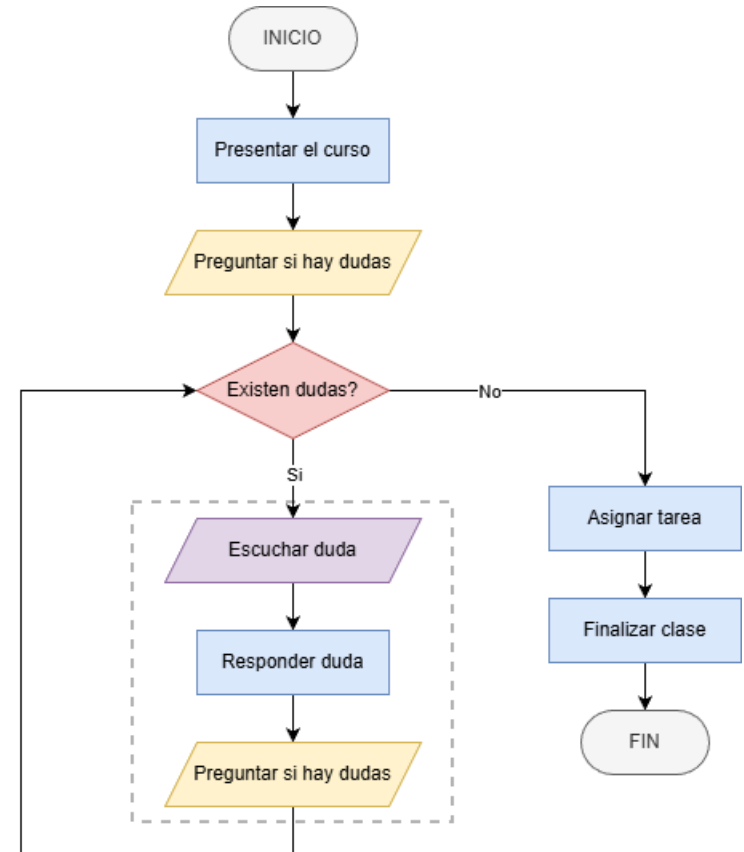
Agenda

ALGORITMO: Presentación del curso

INICIO

1. Presentar el curso.
2. Preguntar si hay dudas
3. Mientras **existan dudas** de los estudiantes hacer:
 - i. Escuchar duda.
 - ii. Responder duda.
 - iii. Preguntar si hay dudas
4. Asignar tarea.
5. Finalizar clase.

FIN ALGORITMO



Objetivos

- **Reconocer** los componentes del computador y el proceso general de desarrollo de software
- **Formular** soluciones algorítmicas haciendo uso de estructuras de control secuenciales, selectivas y repetitivas
- **Representar** problemas reales aplicando conceptos introductorios de la Programación Orientada a Objetos (abstracción y encapsulamiento)
- **Codificar** algoritmos e integrar estructuras de datos estáticas y persistencia mediante el lenguaje Python.

Contenido

- **Unidad 1:** Algoritmos Secuenciales
- **Unidad 2:** Estructuras de Control Selectivas
- **Unidad 3:** Estructuras de Control Repetitivas
- **Unidad 4:** Introducción a la Programación Orientada a Objetos
- **Unidad 5:** Arreglos Unidimensionales
- **Unidad 6:** Arreglos Bidimensionales
- **Unidad 7:** Persistencia de Datos con Archivos

Equipo de trabajo

Monitores:

- **Nombre:** Por definir
- **Horario de atención:** Por definir
- **Lugar:** Por definir

Profesor teoría:

- **Nombre:** Henry Arcila
- **Email:** henry.arcila@udea.edu.co

Recursos



Google classroom

<https://classroom.google.com/c/ODcxMjMyMjQ3MDAw>



Repositorios

- Texto guía: https://github.com/carlosmera20/Logica_y_Representacion_I
- Material de clase: <https://github.com/algoritmos-UdeA/logica1-20262>

Evaluación

Laboratorios y actividades de seguimiento: 20%

Teoría: 65%

- Examen 1 (10%): Algoritmos secuenciales
- Examen 2 (20%): Estructuras de control selectivas y repetitivas
- Examen 3 (15%): Programación Orientada a Objetos
- Examen 4 (20%): Arreglos y matrices

¡Cancelación ANTES de este examen!

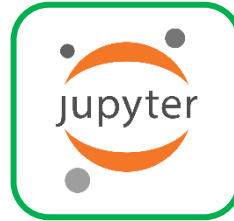
Proyecto de aula: 15%

Supletorios sólo bajo las normas de la universidad

Recomendaciones generales

- Ponga atención a que los **métodos de estudio** que usa sí sean adecuados. Una buena preparación para los exámenes debe incluir:
 - Asegurarse de **entender los conceptos** vistos (usar diapositivas sólo como guía de temas)
 - Hacer como mínimo los **ejercicios sugeridos** por el profesor
- Aproveche los espacios de **monitoría** y asesoría.
- Tómese el curso en serio desde el principio y solo cancele en caso de fuerza mayor.
- Si tiene problemas académicos o personales que afecten su vida académica acuda a la asesoría de los profesores y a Bienestar Universitario.

Herramientas de trabajo necesarias



IDEs



Interprete / Compilador

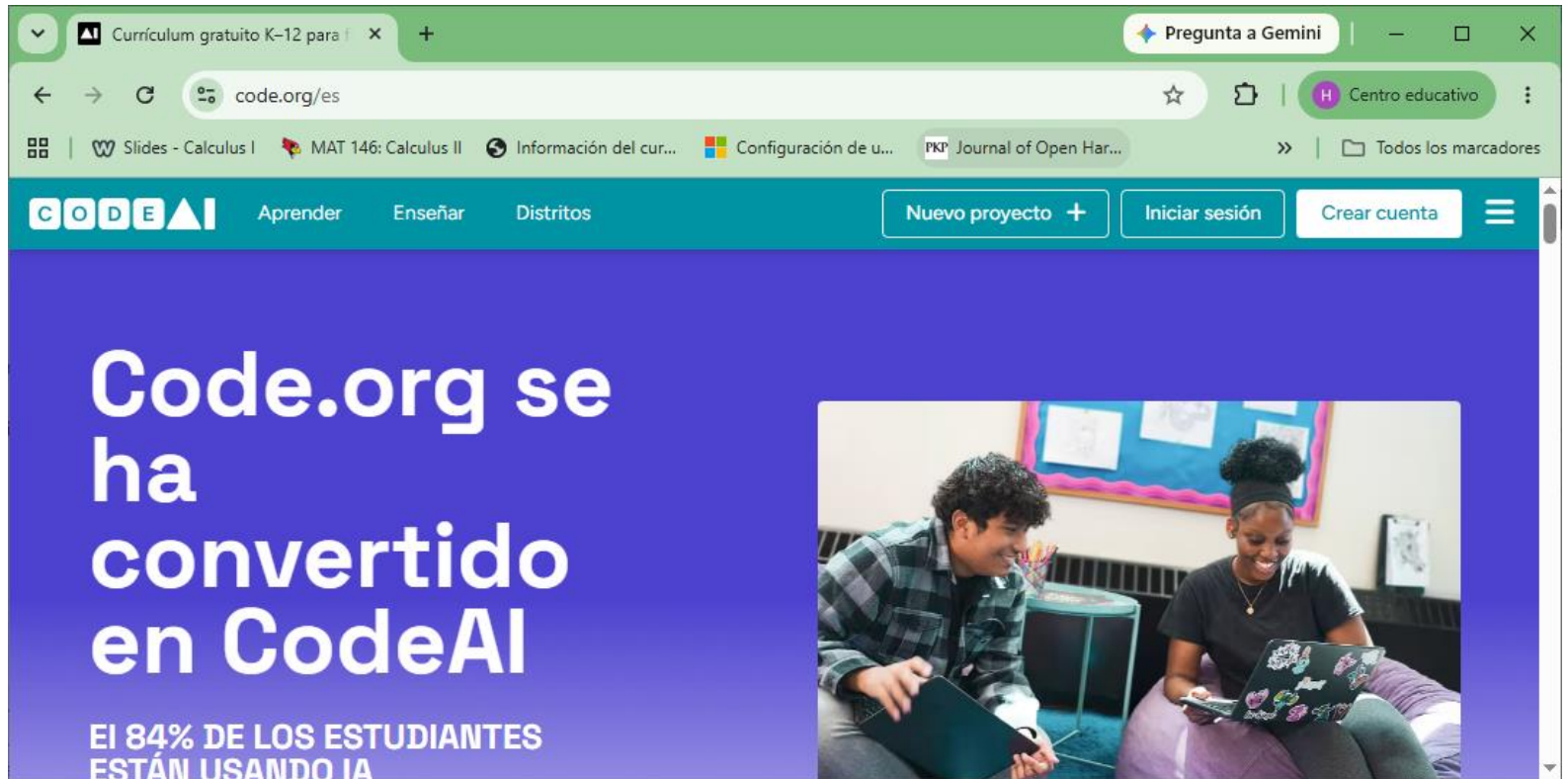


Sistema operativo



Computador de escritorio

Para aprender a programar



<https://code.org/es>

Para aprender a programar

- Para aprender a programar de manera intuitiva revisar antes de empezar los siguientes recursos



[link](#)



[link](#)



[link](#)

Curso recomendado para ir mas lejos



This is CS50.

<https://cs50.harvard.edu/x/>

Eso es todo amigos

