

## **Información general para el primer parcial de** **Programación Imperativa**



Manejo del tiempo:

- El docente utilizará los primeros 10 minutos para repasar la dinámica del examen.
- Los estudiantes tendrán 90 minutos para completarlo.
- Diez minutos antes de cumplirse el tiempo estipulado, el docente les hará un recordatorio.

El examen es individual y se desarrollará de la siguiente manera:

- Utilizaremos la herramienta Google Forms, cuyos puntos a resolver pueden ser verdadero o falso, multiple choice o de fundamentación (por ejemplo, explicitar por qué eligieron esa opción con sus palabras y/o resolución de ejercicio).
- Las preguntas pueden ser teóricas y/o prácticas.

Para las consignas prácticas se solicitarán algunas líneas de código, el cual se puede resolver o comprobar su funcionamiento en Visual Studio Code, para luego pegarlo en el campo del formulario, tanto la resolución como la comprobación.



### Temas a evaluar:

- Pensamiento computacional
- Variables
- Tipos de datos
- Operadores matemáticos
- Funciones
- Operadores lógicos
- Condicionales



### **Buenas prácticas**

- Chequear unas horas antes el funcionamiento de tu conexión a Internet.
- Tener preparado Visual Studio Code y haber verificado previamente el correcto funcionamiento de carpetas y la terminal. Por ejemplo, realizar un console.log y asegurarse que se visualice correctamente en la terminal.
- Repasar conceptos y apuntes tomados en clases.
- Administrar bien los tiempos. Recuerden que son 90 minutos.

¡Les deseamos éxitos de parte del equipo de Programación Imperativa!

*"Destruir cualquier nación no requiere el uso de bombas atómicas o el uso de misiles de largo alcance, solo se requiere de un bajo nivel educativo, ignorancia de su historia y que sus estudiantes hagan trampas en los exámenes y ante cualquier barrera que encuentren en la vida".*

UNISA, puerta de entrada al hall (Sudáfrica)