

# 1INF25 –Programación 2

## SEGUNDO SEMESTRE DEL 2024

### Docentes:

- Miguel Guanira
- Rony Cueva
- Erasmo Gómez
- Eric Huiza
- Andrés Melgar

### Clases:

Las sesiones se realizarán en forma presencial en su totalidad.

### Consultas fuera de clases:

- Los alumnos podrán realizar consultas sobre el curso las horas de asesorías que se acuerden en clase.
- También podrán hacer sus consultas por medio de correos electrónicos, estas consultas serán revisadas y contestadas de acuerdo a la disponibilidad de tiempo de los profesores y dentro de las horas de trabajo de cada profesor. Las consultas deberán ser puntuales y no muy extensas. Las consultas acerca de problemas en la ejecución de programas que el alumno pueda tener deberán presentarse en las horas de asesoría.

Horarios de trabajo:

Profesor Miguel Guanira: de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 5:00 pm.

### Laboratorios:

Los laboratorios se realizarán según el cronograma que se ha publicado en PAIDEIA. Los laboratorios serán presenciales. Deberán tener en cuenta que, según las “Normas relativas al sistema de evaluación” del “Reglamento de la Facultad de Ciencias e Ingeniería”: ***“Los alumnos que no asistan a un examen, práctica o laboratorio, o que lleguen con un retraso mayor de 15 minutos respecto a la hora programada, tendrán nota cero (0).”*** Por otro lado, los alumnos ***no podrán retirarse del aula hasta que los Jefes de práctica así lo indiquen.*** La hora programada para los laboratorios es las **8:00 a.m. para los horarios 0581, 0582 y 0583 y 10:00 am. para los horarios 0584, 0585 y 0586.**

No se permitirá el uso de material de consulta en las evaluaciones. Tampoco se permitirá el uso de mochilas, teléfonos ni dispositivos electrónicos como audífonos, memorias USB, etc. **La salida a los servicios higiénicos estará restringida.** En los laboratorios se le proporcionará alguna guía a modo de ayuda memoria.

Cualquier desacato a las indicaciones anteriores hará que el alumno obtenga la nota cero (0) en la evaluación.

**Los programas serán desarrollados obligatoriamente en el entorno de desarrollo NetBeans sobre el sistema operativo Windows y empleando el compilador MinGW, NO SE CALIFICARÁN LOS TRABAJOS DESARROLLADOS EN OTRAS PLATAFORMAS.**

Los laboratorios tendrán una duración de una **hora con 50 minutos**, esto quiere decir que el laboratorio empezará a las 8:00 am y terminarán a las 09:50 a.m. o empezará a las 10:00 y terminará a las 11:50 según el horario de clases.

## RECLAMOS

Durante los laboratorios, los jefes de práctica podrán entregarles las notas de los laboratorios anteriores. Si algún alumno no esté de acuerdo con la nota recibida podrá presentar un reclamo, este deberá ser hecho al final del laboratorio, de no hacerlo en ese momento, se perderá el derecho a reclamar.

## MODALIDAD DE EVALUACIÓN

La Facultad de Ciencias e Ingeniería ha dispuesto que, este semestre, la evaluación del curso se llevará a cabo bajo la modalidad 3.

### Evaluación:

El curso contará con 10 laboratorios, La evaluación consistirá en el promedio simple de las 10 evaluaciones. **NINGUNA NOTA SERÁ ELIMINADA.**

La nota final se calculará de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\frac{L1 + L2 + L3 + L4 + L5 + L6 + L7 + L8 + L9 + L10}{10}$$

Donde  $L_i$  será la nota del laboratorio  $i$ .

Todas las evaluaciones serán calificadas utilizando números enteros de la escala de 0 a 20.

***“La Nota Final de los cursos se calculará con aproximación a los décimos, redondeando luego al entero más cercano. La fracción igual o mayor de 0.5 se redondeará al entero inmediato superior. La Nota mínima aprobatoria es 11.”<sup>1</sup>***

---

<sup>1</sup> Tomado del Reglamento De La Facultad De Ciencias E Ingeniería, Anexo I, De las calificaciones y promedios, Acápites 19.