

# Introduction to programming in Python and R

Juan Felipe Acevedo Pérez  
Monitor junior

Curso Libre

**Correo:** [uniic\\_bog@unal.edu.co](mailto:uniic_bog@unal.edu.co)

**Tel:** 3165000 **Ext:** 12301

# 1

## Presentación

Correo: [uniic\\_bog@unal.edu.co](mailto:uniic_bog@unal.edu.co)

Teléfono: 3165000 ext 12301

# Objetivo del curso

- Generar en los estudiantes las **bases** principales que toda persona que desee programar en Python y R debe conocer.
- El dar los insumos fundamentales y la lógica básica de programación, permitirá generar incentivos para que la comunidad académica pueda profundizar de forma autónoma o con cursos libres de la facultad.

# Reglas del curso

- La inasistencia a la *primera clase* es causal de la pérdida del cupo; el mismo será asignado a otro inscrito.
- El Curso Libre se pierde si no asiste al menos al 80% de las sesiones (aproximando son 2 sesiones).
- En caso de ser admitido y haber perdido el curso por fallas, se le generará una sanción, la cual consiste en no poder inscribir cursos durante los siguientes seis meses al lanzamiento.



# Reglas del curso

- La cancelación de la inscripción al curso debe realizarse dentro de las tres (3) primeras clases; después de este periodo no podrá realizar la cancelación y tendrá que asumir las sanciones correspondientes.
- En casos de entrega de trabajos con plagio copy & paste de páginas web, el estudiante no aprobará el curso y no podrá inscribirse a Cursos Libres durante los siguientes dos ciclos.

# Reglas del curso

- Al finalizar el Curso Libre los usuarios deben haber contestado las **Encuesta de evaluación y retroalimentación** de sus respectivos cursos, en caso contrario no se les generará constancia de aprobación del Curso.

# Reglas del curso

- Los usuarios tienen una semana después de haber terminado el curso libre para solicitar la reevaluación de su nota.
- El estudiante que no apruebe el curso inscrito no tendrá derecho a recibir constancia de la Unidad de Informática.
- Si existen archivos modificados con el fin de obtener el cupo en el curso, el estudiante asumirá las sanciones pertinentes por presentación de documentación falsa.

# Calificación

- El curso se aprueba con una calificación mínima de 3.5 en una escala de 0.0 a 5.0.
- La nota estará dada por dos *skill tests* y dos *talleres*.
- La ponderación de cada componente es la siguiente:

Componente	Ponderación
Skill tests	40%
Talleres	60%