



Ejercicios

"A28"



**Departamento de Ciencias
de la Computación**

Asignatura:

"Lenguajes Inteligentes"

Profesor:

Alejandro Padilla Díaz

Fecha:

8 de noviembre de 2024

Alumnos:

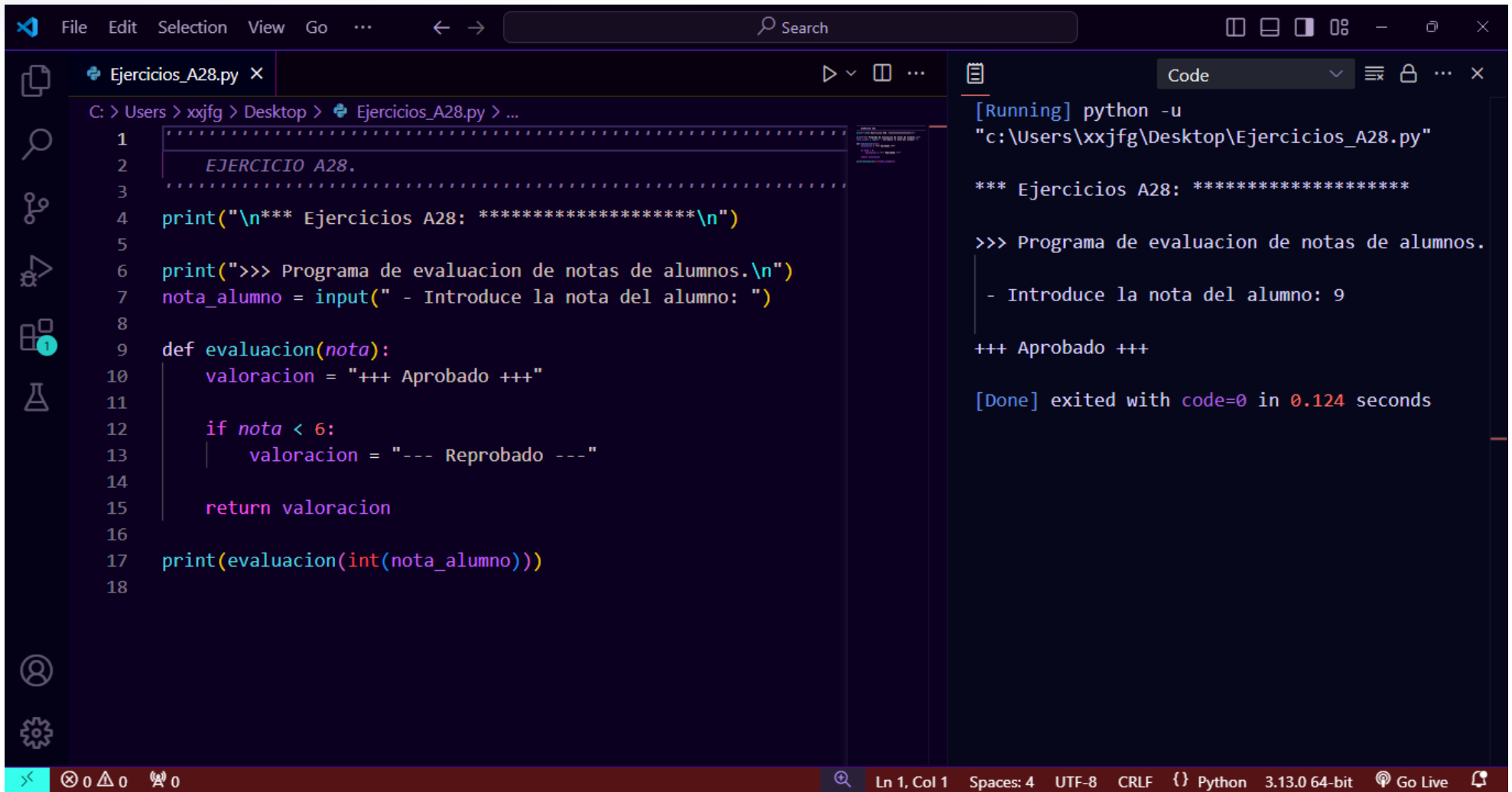
Juan Francisco Gallo
Ramírez

ID: 23287

**Ingeniería en Computación
Inteligente**

5to Semestre

Evidencias



The image shows a Visual Studio Code editor window with a Python file named `Ejercicios_A28.py` open. The file path is `C:\Users\xxjfg\Desktop\Ejercicios_A28.py`. The code is a Python script for a student evaluation program. It includes a header, a print statement for the program title, an input for the student's grade, a function `evaluacion` that returns a status based on the grade, and a final print statement. The output window on the right shows the script being executed with `python -u`, displaying the same header, the program title, the prompt for the grade, the user input of 9, the status `+++ Aprobado +++`, and a completion message.

```
1  """
2  EJERCICIO A28.
3  """
4  print("\n*** Ejercicios A28: *****\n")
5
6  print(">>> Programa de evaluacion de notas de alumnos.\n")
7  nota_alumno = input(" - Introduce la nota del alumno: ")
8
9  def evaluacion(nota):
10     valoracion = "+++ Aprobado +++"
11
12     if nota < 6:
13         valoracion = "--- Reprobado ---"
14
15     return valoracion
16
17 print(evaluacion(int(nota_alumno)))
18
```

[Running] python -u
"c:\Users\xxjfg\Desktop\Ejercicios_A28.py"

*** Ejercicios A28: *****

>>> Programa de evaluacion de notas de alumnos.
- Introduce la nota del alumno: 9

+++ Aprobado +++

[Done] exited with code=0 in 0.124 seconds

Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF {} Python 3.13.0 64-bit Go Live