

GUÍA 3.2

10145 - FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA



Ejercicios



INTRUCCIONES GENERALES

- Cree un .py con su RUN como nombre del archivo.
- Agregue como encabezado del programa los siguientes datos:
- # FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA/FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN Y PROGRAMACIÓN
- # SECCIÓN DEL CURSO:
- # PROFESOR DE TEORÍA:
- # PROFESOR DE LABORATORIO:
- **-** #
- # AUTOR
- # NOMBRE:
- # RUN:
- # CARRERA:



Ejercicio 3.2

- Utilizando el revisador estudiante 3.2
- Construya un programa que solicite como entrada el número de un mes (1 para enero, 2 para febrero y así sucesivamente) e indique cuántos días tiene dicho mes en un año no bisiesto.
- Solicite el número con el mensaje "Ingrese el número del mes: ".
- Note que hay un espacio luego del dos puntos.
- Ejemplo:
- Ingrese el número del mes: 3
- 31



¿CONSULTAS?