



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 **revisor - 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?