# Sistemas de gestión empresarial - 2324

<u>Área personal</u> Mis cursos <u>FORMACIÓN PROFESIONAL 23/24</u> <u>CIFP CARLOS III</u>

CGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 23/24 Segundo(DAM)

Sistemas de gestión empresarial - 2324 la CONVOCATORIA Tarea para SGE05. (23-24) (copia).

Tarea para SGE05. (23-24) (copia)

# Tarea para SGE05 (Python).

## Detalles de la tarea de esta unidad.

#### Enunciado.

En esta unidad hemos visto que el lenguaje de programación utilizado en Odoo es el lenguaje Phyton. Se hace una breve descripción de los tipos de datos y estructuras de control.

Ahora es el momento que poner en práctica lo aprendido de manera sencilla .

La tarea consiste en realizar en lenguaje Python los cuatro programas siguientes:

#### Estructuras alternativas

- Escribe un programa que permita leer un año e indique si es bisiesto o no. Nota: un año es bisiesto si es un número divisible por 4, pero no si es divisible por 100, excepto que también sea divisible por 400.
- Escribe un programa que pida un número entero entre uno y doce e imprima el número de días que tiene el mes correspondiente.

#### Estructuras iterativas

- Escribe un programa que permita adivinar un número. Se debe pedir un número entero por teclado. A
  continuación va pidiendo números y va respondiendo si el número a adivinar es mayor o menor que el
  introducido. El programa termina cuando se acierta el número.
- Escribe un programa que diga si un número introducido por teclado es o no primo. Un número primo es aquel que sólo es divisible entre él mismo y la unidad.

Entrega: un archivo por cada programa con el código correspondiente.

#### Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

Los 10 puntos que tiene esta tarea están repartidos de la siguiente forma: 2,5 puntos por programa,

### Recursos necesarios para realizar la Tarea.

- Ordenador personal.
- Sistema operativo Windows o Linux.
- Conexión a Internet.

### Consejos y recomendaciones.

Para realizar los ejercicios puedes consultar los tutoriales de la unidad. Se puede utilizar tanto la versión escritorio como la versión web de la aplicación, ya que todos los ejercicios pueden ser realizados en cualquiera de las dos versiones.

### Indicaciones de entrega.

Una vez realizada la tarea elaborarás un único documento donde figuren las respuestas correspondientes. El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y el archivo se nombrará siguiendo las siguientes pautas:

apellido1\_apellido2\_nombre\_SIGxx\_Tarea

Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales extraños. Así por ejemplo la alumna **Begoña Sánchez Mañas para la quinta unidad del <u>MP</u> de <u>SGF</u>, debería nombrar esta tarea como...** 

sanchez\_manas\_begona\_SGE05\_Tarea

# Estado de la entrega

| Estado de la<br>entrega      | No entregado   |
|------------------------------|--|
| Estado de la<br>calificación | No calificada  |
| Fecha de<br>entrega          | domingo, 18 de febrero de 2024, 23:59                  |
| Tiempo restante              | 10 días 6 horas  |
| Última<br>modificación       | _  |
| Comentarios de<br>la entrega | Comentarios (0)  |
|                              | Agregar entrega  Todavía no has realizado una entrega. |
|                              | Actividad previa                                       |
| ▼ Tarea para SGE05. (23-24)  |  |
| Ir a                         |  |
|                              |  |

## Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

Resumen de retención de datos

Descargar la app para dispositivos móviles