## Desarrollo de interfaces - 2324

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

CGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 23/24 Segundo (DAM) Desarrollo de interfaces - 2324

1ª CONVOCATORIA Tarea para DI02 (x3)

## Tarea para DI02 (x3)

(Dedicación estimada a la tarea: 26 horas durante 4 semanas)

#### Ponderación de la tarea: \*3 (triple de una tarea normal)

Vamos a desarrollar un prototipo horizontal de una suite de ofimática.

Un prototipo horizontal es una implementación de interfaz sin funcionalidad subyacente. Solo espero que desarrolléis el 'look and feel'.

La suite prototipada debe incluir, como mínimo dos de los siguientes (los dos que no hayas elegido en esta tarea los harás en la Tarea para D103):

- Procesador de textos, con menús, barras de funcionalidades variadas y botones para efectos de texto, alineación, viñetas y numeración.
- Hoja de cálculo con organización en cuadros de texto, barra de fórmulas, menús y barras de funcionalidades.
- Otros dos programas más que puedan formar parte de alguna suite comercial de ofimática. También con menús, barras de funcionalidades y botones adecuados al tipo de programa.

#### ENTREGABLE:

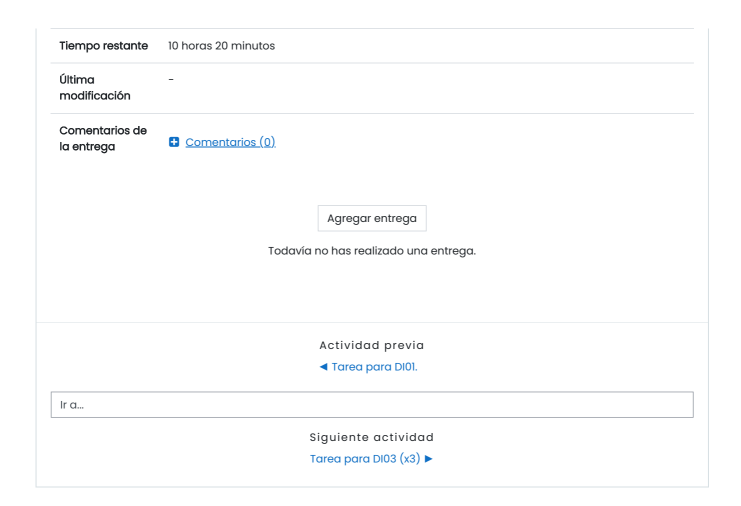
- Documento y/o vídeo explicativo de la tarea, tanto explicando cómo sería la funcionalidad a nivel de usuario, como la forma en la que se ha estructurado por dentro la interfaz, partes interesantes del código, cómo se han realizado ciertas funciones adicionales, y cualquier información que creáis relevante destacar. Indicar también la Jerarquía de clases construidas (en UML).
- Proyecto exportado en .ZIP.

### VALORACIÓN:

- Documentación: 2 puntos.
- Interface de Usuario: 5 puntos.
- Contribuciones adicionales del alumno: 3 puntos.

# Estado de la entrega

Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Fecha de entrega	miércoles, 22 de noviembre de 2023, 23:59



## Mantente en contacto

Dirección General de Formación Profesional e Innovación

🗀 Resumen de retención de datos

🗓 Descargar la app para dispositivos móviles

