

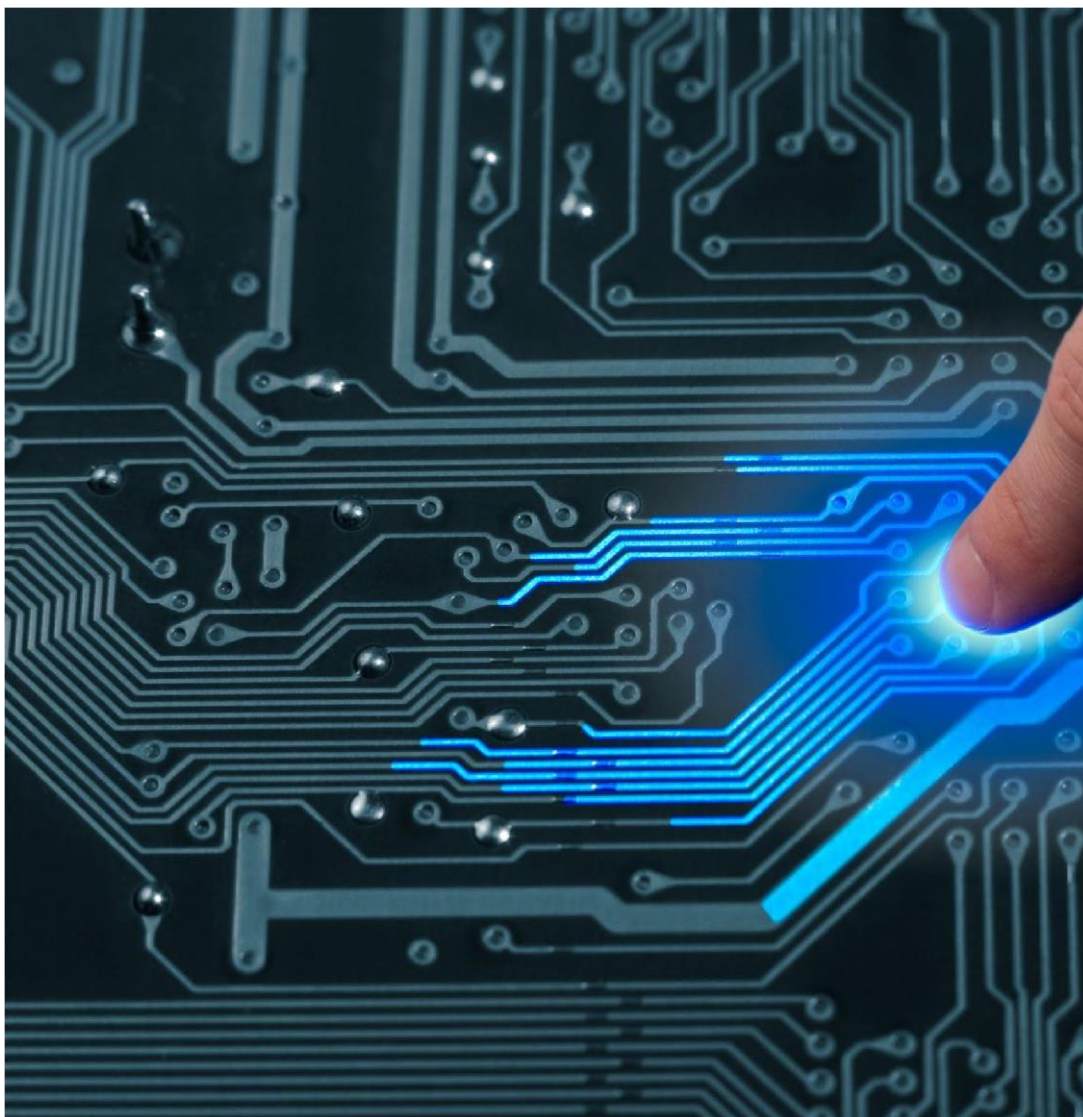
CFGS

# DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

DESARROLLO DE INTERFACES

DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE INTERFACES

PAC 5: Confección de informes



## PAC 5: Confección de informes

### INFORMACIÓN

Para responder a las siguientes cuestiones deberás ayudarte del material didáctico y consultar internet.

Requisitos varios que deben cumplirse en vuestros trabajos:

- Se debe entregar un archivo pdf con una portada en la que salga vuestro nombre
- Siempre que utilicéis información de Internet para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar la fuente (la página web) de dónde habéis sacado aquella información.
- Siempre que utilicéis información del libro digital para responder / resolver alguna pregunta, tenéis que citar el tema y la página de dónde habéis sacado aquella información.
- No se aceptarán respuestas sacadas de Internet utilizando la metodología de copiar y pegar. Podéis utilizar Internet para localizar información, pero el redactado de las respuestas ha de ser vuestro.
- Las respuestas a las preguntas deben estar bien argumentadas, no se admiten respuestas escuetas o monosílabas.
- Se valorará la presentación, ortografía y gramática de vuestro trabajo.

## Actividades

### Parte teórica

1. Responde a este test en la matriz de respuestas que se encuentra al final de las preguntas:

1.1. Las secciones definidas de forma predeterminada en un informe son:

- a. Cabecera, cuerpo y pie.
- b. Cabecera, cuerpo y cierre.
- c. Cabecera, contenido y pie.
- d. Introducción, cuerpo y pie.

- 1.2. En un informe, la sección correspondiente a la cabecera:
  - a. Introduce una serie de datos únicamente visibles en la primera página.
  - b. Muestra los datos de acuerdo con la presentación escogida.
  - c. Su funcionalidad se centra en mostrar resúmenes o datos totales.
  - d. Ninguna de las anteriores.
  
- 1.3. En un informe, la sección correspondiente al pie:
  - a. Introduce una serie de datos únicamente visibles en la primera página.
  - b. Muestra los datos de acuerdo con la presentación escogida.
  - c. Su funcionalidad se centra en mostrar resúmenes o datos totales.
  - d. Ninguna de las anteriores.
  
- 1.4. Las principales aplicaciones que podemos usar para la generación de informes son:
  - a. Eclipse y Visual Studio.
  - b. JasperReports y Eclipse.
  - c. JasperReports y Visual Studio
  - d. JasperReports y ReportingServices.
  
- 1.5. El primer paso a la hora de diseñar un informe es:
  - a. Diseñar el layout
  - b. Selección de datos
  - c. Modificación de la cabecera.
  - d. Organización de los datos en el informe.
  
- 1.6. Las formas más habituales de representación de los datos dentro de un informe son:
  - a. Tabular y Matriz
  - b. Indexada y Directa.
  - c. Por columnas y Continua
  - d. Todas las anteriores.

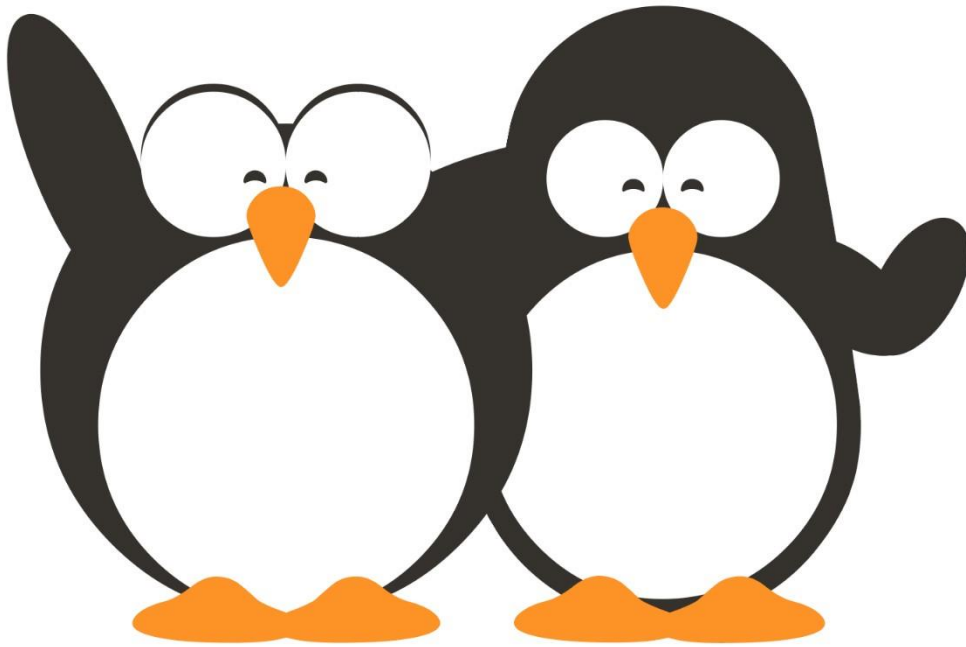
**MATRIZ**  
**DE**  
**RESPUESTAS**

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6

2. ¿Qué secciones predefinidas podemos identificar en un informe?
3. Enumere los tipos de gráficos que pueden insertarse en un informe.
4. ¿Qué es un subinforme?
5. ¿Qué función de agrupado le permite conocer el número de elementos existentes en una agrupación de datos?

**Entrega:** Se debe entregar la solución en un archivo pdf con vuestro nombre

# ¡Buen trabajo!



[www.ilterna.es](http://www.ilterna.es)