# Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica en Informática de Oviedo

# Junio-2003 Modelo 1

Comunicación Persona-Máquina

Razonar las respuestas

TEST: Respuesta correcta 3 puntos, incorrecta 1 punto, en blanco  $\pm 0$ 

Sólo hay una respuesta correcta

Es obligatorio presentar documento de identificación

### **Apellidos y Nombre:**

#### **D.N.I**:

- 1. El proceso de adaptación de un producto software al idioma y a determinadas convenciones de un país se le conoce como
  - (a) Internacionalización
  - (b) Localización
  - (c) Regionalización
  - (d) Traducción
  - (e) Ninguna de las otras es cierta
- 2. La internacionalización de una aplicación
  - (a) Implica únicamente la traducción del texto y los mensajes de la aplicación
  - (b) Implica disponer de tantas versiones del código fuente de la aplicación como localizaciones se realicen
  - (c) Implica separar el código de la aplicación de aquellos elementos que cambian de un país a otro
  - (d) No guarda relación con la usabilidad de la aplicación
  - (e) Ninguna de las otras es cierta
- 3. La ayuda en línea para una aplicación
  - (a) Debe estar constituida únicamente por texto
  - (b) Puede incluir referencias cruzadas, índice y tabla de contenidos
  - (c) No tiene relación directa con la usabilidad del producto final
  - (d) No es aconsejable que incluya gráficos ya que hace los ficheros de ayuda menos manejables
  - (e) Ninguna de las otras es cierta
- 4. A la hora de construir ayuda con JavaHelp, indica cuáles de los siguientes archivos son imprescindibles:
  - (a) Fichero con la tabla de contenidos y fichero con el índice
  - (b) Fichero con el índice y fichero helpset
  - (c) Fichero helpset v fichero map
  - (d) Fichero con el índice, fichero con la tabla de contenidos y fichero helpset.
  - (e) Ninguna de las otras es cierta
- 5. Si en una aplicación construida con JBuilder se desea que al presionar (hacer clic) sobre un elemento de menú se muestre la ayuda
  - (a) Es obligatorio programar el evento actionPerformed de dicho elemento de menú
  - (b) Hay que invocar el método enableHelpOnButton
  - (c) Hay que invocar el método enableHelp
  - (d) Hay que invocar el método enableHelpKey
  - (e) Ninguna de las otras es cierta

#### 6. Los estándares

- (a) Son principios abstractos que sugieren condiciones a cumplir por el hardware
- (b) Son principios abstractos que sugieren condiciones a cumplir por el software
- (c) Son principios que indican cuando usar los elementos de la interfaz y como presentarlos
- (d) Son reglas que especifican sugerencias
- (e) Ninguna de las otras es cierta

## 7. Las guías de estilo

- (a) Ayudan a conseguir consistencia en las interfaces de usuario
- (b) Indican cuando usar los elementos y controles de la interfaz
- (c) Son reglas
- (d) Todas las anteriores son ciertas
- (e) Ninguna de las anteriores es cierta

#### 8. Las interfaces WIMP

- (a) Promueven la consistencia de la interfaz entre programas
- (b) Pueden incluir menús y campos de texto
- (c) Son interfaces de manipulación directa
- (d) Todas las anteriores son ciertas
- (e) Ninguna de las anteriores es cierta
- 9. El empleo adecuado de la propiedad enabled de los elementos de menú de una interfaz de usuario
  - (a) Obliga al usuario a memorizar las operaciones que puede realizar en cada momento
  - (b) Facilita el aprendizaje de la aplicación garantizando la visibilidad de las operaciones
  - (c) No tiene ninguna implicación en la usabilidad de la aplicación
  - (d) Facilita la configuración del sistema
  - (e) Ninguna de las anteriores es cierta

#### 10. Señala el concepto fundamental en CPM

- (a) Seguridad
- (b) Utilidad
- (c) Eficiencia
- (d) Usabilidad
- (e) Efectividad

#### 11. La ergonomía

- (a) Estudia el comportamiento humano y los procesos que éste lleva asociados
- (b) Es una rama de la psicología cognitiva de gran importancia para CPM
- (c) Representa el estudio de las características físicas de la interacción
- (d) Es una disciplina que no guarda relación con CPM
- (e) Ninguna de las otras es cierta
- 12. Una interfaz diseñada teniendo en cuenta las limitaciones de la memoria a largo plazo
  - (a) No debería incluir nunca tooltips porque provocan una sobrecarga en dicha memoria
  - (b) No debería incluir nunca listas (*JList*) ya que éstas provocan en el usuario un esfuerzo de reconocimiento grande
  - (c) Puede incluir listas (JList) ya que facilitan el reconocimiento de las diferentes opciones
  - (d) Todas las anteriores son ciertas
  - (e) Ninguna de las otras es cierta

- 13. La memoria a corto plazo
  - (a) Es el almacenamiento sensorial
  - (b) Tiene una capacidad ilimitada
  - (c) Tiene una velocidad de acceso baja
  - (d) No tiene ninguna implicación en el diseño de interfaces
  - (e) Ninguna de las otras es cierta



- 14. En el cuadro de diálogo anterior, y teniendo en cuenta que Aceptar es el botón por defecto se puede afirmar que
  - (a) No es necesario asignar nemotécnicos a los botones ya que son los típicos
  - (b) El botón 1 está correcto
  - (c) El botón 2 está correcto
  - (d) La alineación de los botones es la correcta
  - (e) Ninguna de las otras es correcta
- 15. En el diálogo anterior si se desea validar que la fecha sea correcta cuando el campo de texto que la contiene deje de tener el cursor, el evento más adecuado a programar para realizar dicha comprobación sería:
  - (a) focusLost
  - (b) focus Gained
  - (c) keyPressed
  - (d) changeItemValue
  - (e) Ninguna de las otras es correcta

```
void ejemplo(ActionEvent e) {
   String fuente = ((JButton) e.getSource()).getText();
   JOptionPane.showMessageDialog(this, fuente);
}
```

- 16. Si tenemos el código anterior asociado al evento actionPerformed del botón 1 se generará un mensaje que muestra
  - (a) Aceptar
  - (b) Ayuda
  - (c) Cancelar
  - (d) fuente
  - (e) Ninguna de las otras es cierta

- 17. Atendiendo al cuadro de diálogo anterior y teniendo en cuenta que la propiedad *labelFor* de la etiqueta (*jLabel4*) tiene asociado el componente *jComboBox1*, se puede decir que
  - (a) No se debería proporcionar mnemotécnico a la etiqueta
  - (b) No se facilita acceso por teclado al *jComboBox1*
  - (c) Los ítems del *jComboBox1* son mostrados correctamente
  - (d) Los ítems del jComboBox1 no son mostrados correctamente
  - (e) Ninguna de las otras es correcta
- 18. Los Radio Botones pueden ser sustituidos, cuando representan un gran número de opciones, por:
  - (a) Una lista (*JList*) con un intervalo de selección múltiple
  - (b) Un JComboBox
  - (c) Botones de chequeo (*JCheckBox*) situados en un panel de scroll (*JScrollPane*) que permita el desplazamiento
  - (d) Botones de conmutación agrupados
  - (e) Ninguna de las otras es correcta
- 19. Las opciones que aparecen en un menú pop-up
  - (a) No es necesario que incluyan mnemotécnicos
  - (b) Es aconsejable que aparezcan en mayúsculas para garantizar su mejor visualización
  - (c) Deben además estar visibles en algún otro lugar de la aplicación
  - (d) Todas las anteriores son ciertas
  - (e) Ninguna de las otras es cierta
- 20. Un Tabbed Pane
  - (a) Es un componente que proporciona información acerca de otro componente cuando el usuario se detiene sobre él.
  - (b) Es un componente que permite diferentes modelos de selección
  - (c) Es un contenedor en el que el usuario selecciona que componente desea ver eligiendo la pestaña correspondiente.
  - (d) Es un contenedor especializado que ofrece barras de desplazamiento y que permite a los usuarios cambiar la parte visible del contenido de las ventanas.
  - (e) Ninguna de las otras es cierta