

Asignaturas de Modalidad: **TIC II**

PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE BACHILLER PARA PERSONAS MAYORES DE 20 AÑOS

Convocatoria de 8 y 9 de abril de 2019

SEGUNDO EJERCICIO

Asignaturas de Modalidad: **Tecnología de la Información y de la Comunicación II**

DATOS DEL ASPIRANTE		CALIFICACIÓN
Apellidos: _____		
Nombre: _____		
DNI/NIE: _____		
INSTRUCCIONES GENERALES		
<ol style="list-style-type: none"> 1. La nota final de examen será numérica, utilizando la escala de 0 a 10 sin decimales, sin perjuicio de cada una de las partes que conforman los apartados se califiquen con decimales. La nota final será la calificación global con decimales redondeada a la cifra entera más próxima y, en caso de equidistancia, a la superior. 2. La puntuación correspondiente a cada pregunta se especifica en cada una de ellas. 3. La presentación, la redacción y la ortografía pueden tener un factor corrector de hasta $\pm 20\%$ sobre su nota. 		
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Escuche atentamente las instrucciones que le dé el examinador.</i> • <i>Antes de empezar, rellene los datos personales (apellidos, nombre y DNI/NIE) que figuran en esta página. Mantenga su DNI/NIE en lugar visible durante la realización del ejercicio.</i> • <i>Haga una lectura pausada de las cuestiones antes de escribir la respuesta.</i> • <i>Realice primero aquellos ejercicios que tenga seguridad en su resolución. Deje para el final aquellos que tenga dudas.</i> • <i>Emplee bolígrafo de tinta azul o negra para responder las preguntas.</i> • <i>Dispone de una hoja en blanco que puede utilizar para anotaciones en sucio, etc.; deberá entregarla al finalizar la prueba junto con el cuadernillo.</i> • <i>Cuide la presentación y escriba el proceso de solución de forma ordenada.</i> • <i>Antes de entregar los ejercicios, revíselos minuciosamente.</i> • <i>No está permitido el uso de dispositivos móviles, ni informáticos. Los móviles deberán ser guardados en las mochilas o bolsos en la cabecera de la sala donde se realizará el examen.</i> • <i>Solamente está permitido del material específico de cada prueba.</i> 		
<p>■ Las actas provisionales se harán públicas el día 16 de abril del 2018 a partir de las 12:00 h en el Tablón de anuncios del IES Práxedes Mateo Sagasta y en el tablón virtual del Gobierno de La Rioja; en su web, www.larioja.org, en el apartado de Adultos – Pruebas para la obtención del título de Bachiller para personas mayores de 20 años.</p>		

Asignaturas de Modalidad: **TIC II**

CUESTIONES

1. Los dispositivos móviles de la marca Apple como el Ipad o el Ipod utilizan como sistema operativo:
 - a) Android
 - b) BIOS
 - c) DOS
 - d) IOS
2. Señala la dirección IP verdadera
 - a) 293.160.0.15
 - b) 296.150.0.28
 - c) 242.124.0.27
 - d) 260.128.0.100
3. ¿Cuál de los siguientes no es un tipo de campo en Access?
 - a) Sí/No
 - b) Texto
 - c) Hipervínculo
 - d) Estructura
4. ¿Qué significa que una página empiece por https?
 - a) Que el protocolo de conexión es seguro
 - b) Que no debe entrarse en esa página
 - c) Que no funciona
 - d) Todas las respuestas anteriores son falsas
5. Una LAN es:
 - a) Una red privada o intranet
 - b) Una red integral ciudadana
 - c) Una red metropolitana
 - d) Una red conmutada
 - e) Una red de área local
6. ¿Qué tipo de cuentas existen en Windows 7?
 - a) Usuario y administrador
 - b) Usuario y profesor
 - c) Usuario, programador e Invitado
 - d) Usuario, administrador e Invitado
7. Un escaner es un dispositivo de
 - a) Entrada
 - b) Salida
 - c) Entrada/salida
 - d) Conexión rápida
8. Los programas escritos para realizar una tarea específica, como por ejemplo los procesadores de texto son
 - a) Software de programación
 - b) Software de aplicación
 - c) Software de sistema
 - d) Software de clonación

Asignaturas de Modalidad: **TIC II**

9. El correo basura se denomina
 - a) Spam
 - b) Gusano
 - c) Virus
 - d) Troyano
10. Un documento que puede tener una lectura no lineal al disponer de vínculos a otras partes del texto, a elementos multimedia o a otros documentos se denomina:
 - a) Hipertextual.
 - b) Multimodal.
 - c) Hiperrelacionado.
 - d) Multitextual.
11. Si trabajamos con dos tablas y necesitamos tener información de ambas tablas, sin tener duplicaciones de datos. ¿Cómo lo haremos?
 - a) Estableceremos campos claves en cada una de ellas y crearemos una relación entre ellas.
 - b) Estableceremos campos claves.
 - c) Crearemos una relación entre las tablas.
 - d) Crearemos una nueva consulta, sacando los datos de ambas.
12. ¿La principal ventaja distintiva del webmail respecto al uso tradicional de un programa cliente de correo (Outlook, Eudora, Evolution, etc) es que:
 - a) Si se quiere, se puede no borrar los mensajes.
 - b) Se tarda menos en recibir los archivos adjuntos.
 - c) No hay limitación en el tamaño de los adjuntos.
 - d) No hay que instalar ningún programa; se puede acceder al correo desde cualquier equipo con conexión a Internet con un simple navegador.
13. Si un equipo de una red local tiene una dirección IP 192.168.1.121, ¿cuál de las siguientes podría corresponder a otro equipo de la misma red?
 - a) 192.168.1.121.
 - b) 192.168.1.315.
 - c) 192.168.1.14.
 - d) Cualquiera de las anteriores es válida.
14. ¿Que es el SATA?
 - a) Un controlador para discos duros
 - b) Un tipo de procesador
 - c) Un periférico de Entrada/Salida
 - d) Una fuente de alimentación específica.
15. ¿Cómo accedemos a una página web?
 - a) Con un navegador web
 - b) Con el explorador de windows
 - c) Con Google
 - d) Con Microsoft
16. ¿Qué es el lenguaje HTML?
 - a) Un lenguaje de programación.
 - b) Un lenguaje de etiquetas

Asignaturas de Modalidad: TIC II

- c) Un lenguaje promocional
 - d) Un lenguaje direccional.
17. ¿Qué es el cache?
- a) Es una sección reservada de memoria de alta velocidad que almacena temporalmente aquellos datos que son utilizados con mayor frecuencia con el fin de mejorar el rendimiento del ordenador.
 - b) Es un periférico utilizado para acelerar la velocidad de las conexiones en Internet o de una Intranet.
 - c) Es un dispositivo de entrada de datos al ordenador; utiliza su punta fotosensible para el dibujo en una pantalla vectorial a través de menús de pantalla y/o tabletas digitalizadoras
18. El sistema operativo:
- a) Es el hardware básico de un ordenador.
 - b) Solo pueden tener una interfaz de usuario en modo texto.
 - c) Se encargan de controlar y hacer funcionar los demás programas y el hardware
 - d) instalado.
 - e) Las opciones A y C son correctas.
19. El método abreviado del teclado [CTRL][X]:
- a) Pega el contenido del portapapeles
 - b) Copia objetos seleccionados
 - c) Corta objetos seleccionados
 - d) Ninguna de las anteriores
20. En Word ¿En que consiste la opción de combinar celdas?
- a) En dar el mismo formato a todas las celdas con contenidos similares
 - b) Varias celdas convertirlas en una
 - c) No tiene una misión especial
 - d) Ninguna de las anteriores
21. En algunas ocasiones se necesita que la referencia de una celda no se modifique cuando se copie la fórmula que la contiene. Indica que referencia cumpliría esta condición (referencia absoluta)
- a) No se puede hacer esto
 - b) \$B\$1
 - c) \$B1
 - d) B\$1
 - e) Cualquiera que incluya el carácter \$
22. ¿Que extensión tienen los archivos de hojas de estilo independientes del archivo HTML en las páginas Web?
- a) CSC
 - b) En HTML 5 ya no se usan estas hojas
 - c) No existen archivos de hojas de estilos.
 - d) CSS
 - e) HEIC
23. ¿Qué es un servidor DNS?
- a) Un servidor de páginas Web principalmente de noticias.
 - b) Un servidor propio de buscadores.



Asignaturas de Modalidad: TIC II

- c) Un servidor que forma parte del protocolo TCP/IP
 - d) Un servidor con una base de datos que relaciona direcciones textuales con direcciones IP.
 - e) Un servidor de uso exclusivo en Internet.
24. ¿Qué es una ventana POP-UP?
- a) Una ventana basada en el protocolo de correo POP-3.
 - b) Una ventana que tú abres voluntariamente para acceder a su información.
 - c) Una ventana emergente que aparece automáticamente al navegar en determinadas páginas.
 - d) La ventana normal de trabajo del navegador.
25. ¿Qué dirección en un PC no cambia, incluso si el PC se mueve a una red diferente?
- a) Dirección IP
 - b) Dirección lógica
 - c) Dirección MAC
 - d) Dirección de puerta de enlace predeterminada

0,4 puntos por pregunta