

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2021-2022

(Resolución de 3 de diciembre de 2021 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo:	Denominación completa del título:
IFCS03	Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones WEB
Clave o código del módulo:	Denominación completa del módulo profesional:
12	Inglés Técnico para Grado Superior

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

Para la realización de la prueba, el aspirante deberá:

1. Cumplimentar sus datos antes del examen y firmar en todas las hojas que se le entreguen.
2. Tener disponible el DNI en la mesa.
3. Señalar y escribir las respuestas y su desarrollo con tinta indeleble en color azul o negro. En ningún caso podrá utilizar otro color o lápiz.
4. Si se ha de rectificar una respuesta, trazar un aspa o tachar con una línea horizontal. No utilizar líquido corrector (Tippex).
5. Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente). Se dispondrá de una hoja borrador que deberá entregarse al final del examen y cuyo contenido no será evaluado.

Asimismo:

6. No se permite el uso de diccionarios ni de cualquier otro material de consulta.
7. Queda terminantemente prohibido el uso de teléfonos móviles, smartphones, tablets o cualquier otro dispositivo electrónico. Su utilización conllevará la expulsión del alumno del examen y su calificación con una nota de 1.
8. El alumno deberá presentarse a las pruebas provisto de mascarilla.
9. El examen escrito tendrá una duración de 1 hora y 30 minutos. El examen oral tendrá una duración de 10 minutos por persona.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN								
<p>Este módulo consta de cuatro pruebas: comprensión oral (<i>Listening</i>), comprensión escrita (<i>Reading</i>), expresión oral (<i>Speaking</i>) y expresión escrita (<i>Writing</i>). Las pruebas se realizarán el mismo día y en la misma aula.</p> <p>1ª PARTE: PRUEBA ESCRITA</p> <p>Consideraciones: la prueba escrita consta de tres partes en las que se valorará la comprensión oral (<i>Listening</i>), la comprensión escrita (<i>Reading</i>) y la expresión escrita (<i>Writing</i>). En todas ellas habrá preguntas sobre vocabulario técnico relativo al campo de la Informática. En el <i>Listening</i>, el audio se escuchará un total de TRES VECES. En el <i>Writing</i>, cada error de ortografía, gramática y vocabulario se penalizará con 0'2 puntos. Cada una de las pruebas será valorada sobre 10 puntos, siendo necesario obtener un 5 en cada una para poder calcular la nota media con las demás.</p> <p>2ª PARTE: PRUEBA ORAL</p> <p>Consideraciones: La prueba oral (<i>Speaking</i>) consistirá en una entrevista individual donde los alumnos deberán responder a preguntas tanto personales (gustos, hobbies, familia, etc.), como de carácter profesional (planes de futuro, estudios, trabajo desempeñados, el porqué está cursando estos estudios, qué campo de la informática le interesa más, etc.).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Duración: la prueba por alumno no excederá de los diez minutos. ▪ Los criterios de evaluación se basarán en estos apartados: <ul style="list-style-type: none"> ○ Claridad y corrección gramatical ○ Pronunciación y fluidez ○ Uso de vocabulario general y específico ○ Comprensión por parte del alumno ○ Contenido de las respuestas. ▪ Cada uno de estos apartados se valorarán con la siguiente puntuación: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Poor</th> <th>Fair</th> <th>Good</th> <th>Excellent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2'5 points</td> <td>5 points</td> <td>7'5 points</td> <td>10 points</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La prueba oral se valorará sobre 10 puntos, siendo necesario obtener un 5 para poder calcular la nota media con las demás. <p>IMPORTANTE:</p> <p>Para superar el módulo será obligatorio tener una nota mínima de 5 en cada una de las cuatro pruebas: <i>Reading</i>, <i>Writing</i>, <i>Listening</i> y <i>Speaking</i>. Si la nota en cualquiera de las cuatro pruebas es inferior a 5, la nota final del módulo será como máximo 4, independientemente de la lograda en las demás. La nota final del módulo será un valor entero entre 1 y 10 y se calculará haciendo la media de la obtenida en las cuatro pruebas (teniendo en cuenta la consideración del párrafo anterior). En el cálculo de la nota media, la calificación se redondeará al entero más bajo si los decimales son inferiores a 0'5 y al entero más alto si son superiores o iguales a 0'5. Esta regla tiene una excepción: las notas medias inferiores a 1 se redondearán a 1.</p>	Poor	Fair	Good	Excellent	2'5 points	5 points	7'5 points	10 points
Poor	Fair	Good	Excellent					
2'5 points	5 points	7'5 points	10 points					

CALIFICACIÓN

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

READING (10 points)

Score: _____

Avoiding Risks

Security is one crucial aspect when sending information online. Consider ordinary and common situations such as buying a flight ticket or buying a book online. These online purchases imply the introduction of your most personal information such as name, address, ID number and what is even more dangerous, your credit card number. This confidential information passes from computer to computer on its way to the final destination, that is, the bookstore or the airline company. If one of the intermediary computers is infiltrated by hackers, your information can be stolen and copied.

What should ordinary users do to avoid these risks? Malware can damage your computer. Viruses, trojans, worms or spyware can enter your PC and destroy important information. It is recommended not to download unknown programs from the Internet which may end up being a risk for your PC and not to open email attachments unless you know the sender and the content of the message. Moreover, it is advisable to update your anti-virus software as often as possible since new viruses are created all the time.

It is also necessary to set security alerts to protect your browser. For instance, there are browsers that display a lock and allow the user to delete, disable cookies or prevent them from being created. A cookie is a small amount of data generated by a website and saved by your web browser. Therefore, disallowing cookies provides a higher level of privacy.

SSL certificates are also a way to identify secure websites. These certificates are files installed on a website. They verify the authenticity of a company so online shoppers can trust the web and know that it is secure and reliable. It is advisable that users make sure that banking services, above all, use these digital certificates.

Email privacy should also be taken into account. Your email can be read by thousands of people who may have access to it illegally. To protect a message, it should be encoded with encryption. Encryption changes data into a secret code so it can only be decoded and read by someone who has the correct decoding key. It is one of the most used medium of data transfer. To guarantee network security, firewalls are also used to limit the data that can pass through them and protect a server from damage by unauthorized users. It is also known that using passwords is a must if you want to protect your computer. All systems must be accessed by a password which should not be shared with others and should be changed often.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

1. Decide if the following statements are true (T) or false (F). Write down the evidence to justify your answer (6 x 0'5 = 3 points)

___ a) Buying online is always dangerous for online shoppers.

EVIDENCE: _____

___ b) Users can open email attachments provided that they know their sender.

EVIDENCE: _____

___ c) Ordinary users can disable cookies to protect their computers.

EVIDENCE: _____

___ d) SSL certificates are used by banking services to prove they exist and they are real.

EVIDENCE: _____

___ e) Decryption converts encrypted data back into its original form.

EVIDENCE: _____

___ f) Firewalls are used to transfer data.

EVIDENCE: _____

2. Look for words in the text that have the same meaning (4 x 0'5 = 2 points)

a) Acquisitions = _____

b) Prevent = _____

c) Install, apply = _____

d) Consequently = _____

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

3. Find words in the text that have the opposite meaning (6 x 0'5 = 3 points)

- a) Irrelevant: _____
- b) Safe: _____
- c) Allowing: _____
- d) Lower: _____
- e) Mistrust: _____
- f) Unreliable: _____

4. Answer the following questions according to the information in the text. Use your own words (4 x 0'5 = 2 points)

- a) How can you protect your PC from malware?
- b) Why is it advisable to disallow cookies?
- c) Why do online shoppers make sure that some websites use SSL certificates?
- d) Can messages be decoded by any user?

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

LISTENING (10 points)

Score: _____

Instructions: the audio file will be listened to three times.

1. Listen to the conversation and complete the sentences (5 x 1 = 5 points)

- a) Jack wants a job as a _____.
- b) Sandra tries to help Jack because Mr Blake is _____.
- c) Jack wants to _____ in the summer.
- d) Jack will write his questions in an _____.
- e) Sandra suggests that Jack write to Mr Blake or to the _____.

2. Listen again and write T (true), F (false) or DS (doesn't say) next to the sentences (5 x 1 = 5 points)

- _____ 1. Jack knows about Digital Repair House from an advert.
- _____ 2. Jack has completed his studies at the college.
- _____ 3. Mr Blake will return on Tuesday.
- _____ 4. Mr Blake will call Jack when he gets back.
- _____ 5. Jack can send the form to Mr Blake.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

WRITING (10 points)

Score: _____

Instructions: each spelling, grammar and vocabulary mistake will result in a penalty of 0'2 points.

1. Define the following concepts. Your definitions MUST BE TECHNICAL (5 x 1= 5 points)

a) Identity theft

b) Draft

c) Phishing

d) Motherboard

e) CPU

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

2. Read the following advertisement.

www.infojobs.com	April 16, 2022
<p>TELECOMS ENGINEER</p> <p>STC Company. Full time job.</p> <p>Monthly salary: 2,000 \$ with variable bonus.</p> <p>Requirements: degree in Electronics and Communication, 2 years of experience in Networking, Telecom and CCTV Systems. Fluent in Spanish would be a plus.</p> <p>Interested candidates please send CV and cover letter. Hilary Child - hilarychildhr@stc.com</p>	

Imagine you want to apply for the position. Write the cover letter you would attach to your CV. Remember to focus on your education, skills and personal qualities (150 words) (5 points)



Consejería de Educación,
Universidades, Ciencia y
Portavocía

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
CAÑAVERAL
Código de centro: 28074852

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	