

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

MODELO PARA LA ELABORACIÓN DE LAS PRUEBAS

Convocatoria correspondiente al curso académico 2022-2023

(Resolución de 13 de diciembre de 2022 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: ADGM01	Denominación completa del título: TÉCNICO EN GESTIÓN ADMINISTRATIVA
Clave o código del módulo: 0440	Denominación completa del módulo profesional: TRATAMIENTO INFORMÁTICO DE LA INFORMACIÓN

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- Se deberán cumplimentar los datos del aspirante antes del examen y firmar en todas las hojas que se entreguen.
- Deberá estar disponible el DNI en la mesa.
- Señalar y escribir con bolígrafo (azul o negro) no borrable, las respuestas y su desarrollo.
- En las preguntas tipo test es obligatorio pasar las respuestas a la plantilla que encontrarás al final de esta parte.
- No utilizar material de consulta (salvo aquél que se autorice expresamente).
- Utilizar solamente el papel facilitado por el examinador (con el sello y formato correspondiente).
- BAJO NINGÚN CONCEPTO EL ALUMNO/A APAGARÁ EL EQUIPO INFORMÁTICO
- La prueba constará de tres partes diferenciadas no eliminatorias y la duración en conjunto será de 3 horas.
- Previamente, en el escritorio de cada equipo el alumno encontrará una carpeta con el nombre **PRUEBAS LIBRES 2023 TII. Deberá cambiar el nombre de esa carpeta por el suyo con este formato (Apellidos_Nombre)**. El alumno se hará responsable del contenido de dicha carpeta, eximiendo al profesor en todo caso de la responsabilidad de que falte alguna entrega, documento o ejercicio en su interior.
- Dentro de esa carpeta están los archivos necesarios para los ejercicios que se detallan en estas instrucciones, y es en esa carpeta donde deberá guardarse todo lo realizado con el

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

nombre que en cada ejercicio se indica.

- **PRIMERA.** Prueba de mecanografía. Consistirá en un ejercicio de mecanografía de 15 minutos en la que se deberán reproducir un texto/textos en la aplicación MECASOFT. El profesor indicará el texto/s a reproducir, así como el inicio y final del tiempo disponible. Los ejercicios se guardarán de acuerdo con las instrucciones del profesor.
- **SEGUNDA.** Parte teórica. Consistirá en una batería de 20 preguntas tipo TEST. Solamente existirá una respuesta correcta para cada pregunta. La parte relativa al cuestionario se contestará en La plantilla de respuestas que encontrarás en este mismo cuadernillo.
- **TERCERA.** Parte práctica compuesta por 4 ejercicios relativos a aplicaciones ofimáticas. Estos serán realizados usando las herramientas informáticas (Microsoft Office 365) en los equipos puestos a disposición de los participantes (no se podrá utilizar Hardware ni Software ajeno al centro para la prueba). Tales ejercicios se guardarán según las instrucciones que se indican en la hoja de ejercicios. Durante la prueba no podrá utilizarse la conexión a Internet del equipo, así como cualquier otra forma de acceso a información que desvirtúe el carácter de la prueba. La no observancia de esta norma conllevará la anulación del examen.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

Puntuación: se obtendrá por la suma de la parte de mecanografía (1 punto), el test (1 punto) y la parte práctica (8 puntos).

- **Primera parte:** prueba de **mecanografía** se valorará con 1 punto. El número de pulsaciones mínima para esta parte del examen será de 160ppm, lo que equivaldría a 0,50 puntos. Por cada incremento de 20 ppm que se logre por encima de 160, se obtendrá 0,25 puntos adicionales (200 ppm equivaldría a 1 punto). Se permitirá un número de errores sin penalización del 1 % de las pulsaciones realizadas. Por cada punto porcentual adicional de errores se restará 0,05 puntos.
- **Segunda parte.** Parte **test** que se valorará con 1 punto. Se trata de 20 preguntas tipo test de respuesta única. Cada respuesta correcta será calificada con 0,05 puntos. En el caso de que la respuesta sea errónea existirá una penalización de 0,016 de la puntuación correcta, que se restarán. Se considerará nula y restará como una errónea, es decir, con 0,03 puntos, aquella pregunta con más de una respuesta marcada.
- **Tercera parte.** Parte **práctica** que se valorará con 8 puntos del total del examen sobre 10.
 - **Ejercicio 1: PROCESADOR DE TEXTOS: 2,5 puntos. Desglosado en 6 apartados:**
 - **1.1: 0,25 puntos; 1.2: 0,5 puntos; 1.3: 1 punto; 1.4: 0,25 puntos; 1.5: 0,25 puntos; 1.6: 0,25 puntos.**
 - **Ejercicio 2: HOJA DE CALCULO: 2,5 puntos. Desglosado en dos ejercicios con 5 apartados cada uno de 0,25 puntos cada apartado.**
 - **Ejercicio 3: PRESENTACIONES MULTIMEDIA: 1,50 puntos. Desglosado por apartados con la siguiente calificación: a(0,10 puntos), b(0,15 puntos), c(0,20 puntos), d(0,10 puntos), e(0,20 puntos), f(0,25 puntos), g(0,10 puntos), h(0,20 puntos), i(0,20 puntos).**
 - **Ejercicio 4: BASE DE DATOS:1,50 puntos. Desglosado por apartados: a, b, c, d y e con 0,30 puntos cada uno.**

EL APARTADO QUE NO ESTÉ CORRECTO AL COMPLETO SUMARÁ 0 PUNTOS.

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

CALIFICACIÓN

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

PARTE MECANOGRAFÍA. Calificación total del apartado: 1 punto.

Para la realización de esta prueba dispone de un tiempo total de 15 minutos. En este tiempo deberá realizar 2 pruebas o intentos para obtener la calificación de mecanografía con un texto de 3 minutos de duración.

Cuando lo indique la profesora reproducirá el texto de la aplicación MECASOFT. La prueba habrá terminado cuando: pare el ordenador o termine el texto.

El número de pulsaciones mínima para esta parte del examen será de 160ppm, lo que equivaldría a 0,50 puntos. Por cada incremento de 20 ppm que se logre por encima de 160, se obtendrá 0,25 puntos adicionales (200 ppm equivaldría a 1 punto). Se permitirá un número de errores sin penalización del 1 % de las pulsaciones realizadas. Por cada punto porcentual adicional de errores se restará 0,05 puntos.

TEXTO: Abra la aplicación MECASOFT PRO 5.0 y en el botón de VELOCIDAD abra, en VELOCIDAD 180 PPM, la CARPETA 1 y el TEXTO N.03 que comienza con “Ya están prácticamente olvidados (...)”

MECASOFT pro 5.0 > VELOCIDAD > VELOCIDAD 180 PPM > Carpeta 1.ª > TEXTO N.03

Podrá realizar 2 intentos. La calificación se obtendrá del mejor de los 2 realizados.

LA PROFESORA ANOTARÁ CON UN BOLÍGRAFO ROJO, en la siguiente tabla los valores obtenidos en cada intento, **sin tachones ni enmiendas**:

N.º DE INTENTO	PULSACIONES (PPM NETAS)	COEFICIENTE ERROR
Intento 1.º		
Intento 2.º		

El alumno muestra su conformidad con las pulsaciones y coeficiente de error registrado firmando este documento:

CONFORME DEL ALUMNO. Pulsaciones (PPM netas): _____ Coeficiente error: _____	Firma del alumno:
---	--------------------------

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

PARTE TEÓRICA: TEST – Calificación total del apartado: 1 punto.

Cada pregunta tiene una única respuesta correcta de entre las cuatro opciones. Obligatoriamente tendrán que ser trasladadas a la plantilla que encontrarás al final de esta parte. Las respuestas deben estar claras y legibles, sin tachones ni corrector. Se considerará nula y se restará como errónea, aquella pregunta con más de una respuesta marcada o dónde la marca sea confusa. Las preguntas que se dejen en blanco ni suman ni restan.

Cada respuesta correcta será calificada con 0,05 puntos. En el caso de que la respuesta sea errónea se penalizará, restando una respuesta correcta cada 3 errores (-0,016 por error).

1. Señala la opción verdadera:
 - a) La conexión 5G es 5 veces más rápida que la conexión 4G y 3G
 - b) Con ADSL una avería se puede detectar fácilmente a través de control remoto sin necesidad de intervenir en la instalación de los hogares
 - c) La fibra óptica es más lenta que el ADSL
 - d) El principal inconveniente y el motivo por el que realmente se sigue ofreciendo ADSL al mismo precio que la fibra a pesar de las diferencias de velocidad es la que Mientras que el ADSL funciona prácticamente en cualquier lugar de España, la cobertura de la fibra óptica está todavía limitada al 71,4% del territorio

2. Una diferencia entre una intranet de una extranet es:
 - a) La intranet es permite el acceso al personal interno de la entidad y la extranet también a sus stakeholders
 - b) La intranet es pública y la extranet es privada
 - c) La intranet sólo se emplea para el ámbito educativo, y la extranet para el campo empresarial
 - d) Todas son correctas

3. El tipo de cable que interrumpe las interferencias es:
 - a) Par trenzado
 - b) Fibra óptica
 - c) Cable coaxial
 - d) Cable de antena

4. Si hablamos de la memoria RAM del equipo:
 - a) Cuantos más GB tengamos de memoria, más tareas podremos hacer de manera simultánea
 - b) Muchos expertos recomiendan que se necesitan 16 GB o más para una buena experiencia usuario
 - c) Almacena ficheros y datos a los que luego vamos a acceder
 - d) Todas son correctas

5. Si hablamos de la tarjeta gráfica de un ordenador:
 - a) Puede ser integrada o dedicada

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

- b) Cuantos más FLOPS tenga, contará con más capacidad de cómputo y mejor será la imagen
- c) Las de tipo integrado suelen ser más que suficiente para la mayoría de tareas de los usuarios
- d) Todas son correctas
6. Es un ejemplo de licencia Freeware:
- a) Una App gratuita para el móvil
- b) La suscripción gratuita a Netflix por dos semanas
- c) El paquete Office
- d) Todas son correctas
7. Di cual de los siguientes software no es de comunicación:
- a) Google Chrome
- b) Outlook
- c) Mozilla Firefox
- d) Ninguna es correcta
8. El Back-end:
- a) Se ocupa de que todo el razonamiento interno de un sistema funcione
- b) Nos permitirá abrir una ventana o barra de herramientas
- c) Nos permite avanzar en una pasarela de pago
- d) Todas son correctas
9. El Front-end:
- a) Es la parte del desarrollo web que se dedica a la parte externa, es decir el diseño de lo que podemos ver
- b) Tiene la funcionalidad de establecer colores, fuentes, animaciones o efectos en una web
- c) Es la parte del desarrollo web que se ocupa de la capa de presentación al usuario o cliente
- d) Todas son correctas
10. ¿Cuál de los siguientes es un hardware de almacenamiento?
- a) USB
- b) iCloud, DropBox, OneDrive...)
- c) Dropbox
- d) OneDrive
11. Es un elemento periférico de entrada:
- a) El escáner
- b) El altavoz
- c) El teclado
- d) Todas son correctas
12. Un Gigabyte:

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

- a) Son 1024 megabytes
- b) Son 1000 megabytes
- c) Son 1024 terabytes
- d) Son 1024 bytes

13. El uso más frecuente de un NANOORDENADOR suele ser:

- a) Investigación médica y científica
- b) Realizar multitud de cálculos a gran velocidad
- c) Hacer inventarios más rápidamente
- d) Centros de información en lugares públicos

14. Los equipos informáticos MAINFRAME se usan principalmente para:

- a) Grandes empresas que quieran trabajar en red y mover datos masivos o hacer gestiones complejas
- b) Poder proporcionar equipos informáticos individuales a bajo coste a todos los miembros de la empresa
- c) Investigar en medicina gracias a su pequeño tamaño
- d) Hacer inventarios de manera más rápida

15. Ubuntu Linux es un sistema:

- a) De código abierto
- b) Que incluye permiso para que se pueda usar su código fuente
- c) Que puede ser adaptado a cada usuario
- d) Todas son correctas

16. Si en mi pc personal, decido programar un usuario sólo para que lo use mi hijo menor, y que restrinja determinadas webs y accesos, tendré a estos efectos un sistema operativo:

- a) Monousuario
- b) Multiusuario
- c) Multiprocesador
- d) De tiempo compartido

17. El bit:

- a) Es la unidad mínima de información
- b) Es una cifra binaria (0 o 1)
- c) En grupos de 8 forman los BYTES
- d) Todas son correctas

17. Un sistema operativo:

- a) Es un conjunto de programas que permite manejar la memoria, disco, medios de almacenamiento de información
- b) Es el programa principal el que gestiona al hardware y los distintos periféricos como son el teclado, el mouse, la impresora, la placa de red, entre otros.
- c) Es un software diseñado para que el usuario pueda mandar y recibir órdenes al ordenador

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

d) Todas son correctas

19. La diferencia entre “http” y “https” es:

- a) Ambas son elementos de sintaxis que utilizan los elementos software de arquitectura web para comunicarse entre sí pero HTTPs impide que otros usuarios puedan interceptar la información que se transfiere entre el usuario y el servidor web.
- b) Http es un término que se usa en lenguaje máquina y https el lenguaje de alto nivel
- c) Https es un código clave que nos permite navegar en la Deep Web sin ser controlado
- d) Todas son falsas

20. Un elemento de un documento electrónico que hace referencia a otro recurso es:

- a) Enlace
- b) Link
- c) Hipervínculo
- d) Todas son correctas

NO OLVIDES PASAR TUS RESPUESTAS A LA PLANTILLA.

LA RESPUESTA QUE NO SE ENCUENTRE EN LA PLANTILLA NO OPTARÁ A CORRECCIÓN.

PREGUNTA	OPCIÓN
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	

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

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

PARTE PRÁCTICA. CALIFICACIÓN TOTAL APARTADO: 8 PUNTOS.

Esta parte se compone de 4 ejercicios prácticos que evalúan el dominio de las 4 herramientas principales de MS Office. Se recuerda que la calificación y valoración de cada ejercicio se encuentra detallada en los criterios de calificación y valoración, en la primera página del examen.

En el escritorio de cada equipo **el alumno encontrará una carpeta con el nombre PRUEBAS LIBRES 2022 TII. Deberá cambiar el nombre de esa carpeta por el suyo con este formato (Apellidos_Nombre)**, por ejemplo: (CasasTorrado_Isabel).

Dentro de esa carpeta están los archivos necesarios para detallan en estas instrucciones, y es en esa carpeta donde se deberá guardar todo lo realizado con el nombre que en cada ejercicio se indica.

Lea con atención las instrucciones de cada ejercicio. En ellas encontrará todos los datos necesarios para su realización así como la calificación de cada ítem solicitado.

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

EJERCICIO 1. Procesador de textos (2,5 puntos).

Los archivos que sean necesarios para la realización del ejercicio se encuentran dentro de la carpeta inicial (a la que debe haber cambiado el nombre por el suyo) con el nombre **PRUEBAS LIBRES 2023 TII**.

Dentro de la carpeta inicial, encontrarás un archivo Excel con el nombre **EJERCICIO1_PTEXTOS** que **deberás abrir y leer las instrucciones para realizar el ejercicio que se propone en su interior**. Guárdalo en tu carpeta de examen renombrándolo de la siguiente manera: **Apellidos_Nombre_PTEXTOS**

Sigue las instrucciones detalladas a continuación y no olvides guardar el documento en tu carpeta en formato WORD y también en PDF (*Apellidos_Nombre_PTEXTOS_Word y Apellidos_Nombre_PTEXTOS_PDF*)

Instrucciones:

Eres un alumno del Máster en Psicología Social por la UNED y estás realizando un trabajo de fin de Máster que decides titular de la siguiente manera: **“¿Por qué los demás nos resultan atractivos? Una investigación cuantitativa”**. Ya tienes terminado un borrador de tu documento, pero tu tutora te pide que arregles distintas cuestiones de formato, que te detalla a continuación:

1. Inserta una **portada** (de las que vienen predeterminadas) que incluya: **(0,25 puntos)**
 - **Título del trabajo:** “TFM: ¿Por qué los demás nos resultan atractivos? Una investigación cuantitativa”.
 - **Autor:** *tu nombre*
 - **Tutor:** Beatriz Villalobos y Valiente
 - **Máster en Psicología Social por la UNED**
 - **Fecha:** Curso 2022/23
2. Debes establecer las siguientes cuestiones de formato: **(0,5 puntos)**
 - Texto justificado
 - Espaciado de 1,15
 - Márgenes moderados
 - Sangría de primera línea de 0,5 (al principio de cada párrafo)
3. Se te pide establecer un índice dinámico mediante el sistema **Tabla de contenidos** de la herramienta de Word para este trabajo de fin de Máster. La tabla de contenidos debe estar correctamente programada; esto quiere decir que los títulos y subtítulos han de ser identificados con distintos **estilos** (que ya se te proponen o que puedes programar). Los títulos y subtítulos que encontrarás en este documento y que deben aparecer en el índice son los siguientes:

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

RESUMEN/ABSTRACT

INTRODUCCIÓN

JUSTIFICACIÓN DEL TRABAJO

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

OBJETIVOS

METODOLOGÍA

PARTICIPANTES

INSTRUMENTO DE MEDIDA

PROCEDIMIENTO

ANÁLISIS ESTADÍSTICOS

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

OBJETIVO 1

OBJETIVO 2

OBJETIVO 3

OBJETIVO 4

CONCLUSIONES Y PROSPECTIVA

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Recuerda que, cuando programas una tabla de contenido o índice dinámico, **los números de página han de aparecer en el índice de manera automática**, o bien pinchando encima del índice o bien, posicionándote encima del título y pulsando la tecla Control; el índice ha de estar habilitado para redirigirte la parte del documento a la que se refiere. **(1 punto)**

- Enumera las páginas. Recuerda que ni la página del índice, ni la portada, pueden ir numeradas. Es decir, tu documento debe empezar en la página 1 sin contar la portada ni el índice. **(0,25 puntos)**
- Pon un **borde de página** (a tu gusto) y pon el título del trabajo como **encabezado** a la derecha de la página *“¿Por qué los demás nos resultan atractivos? Una investigación cuantitativa”* **(0,25 puntos)**
- Inserta una nota a pie de página en la palabra *“fructíferas”* con lo que creas que signifique (puedes buscarla en el texto con la herramienta BUSCAR) **(0,25 puntos)**

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

EJERCICIO 2. Hoja de cálculo (2,5 puntos).

Los archivos que sean necesarios para la realización del ejercicio se encuentran dentro de la carpeta inicial (a la que debe haber cambiado el nombre por el suyo) con el nombre **PRUEBAS LIBRES 2023 TII**.

Dentro de la carpeta inicial, encontrarás un archivo Excel con el nombre **EJERCICIO2_HCALCULO** que **deberás abrir y leer las instrucciones para realizar el ejercicio que se propone en su interior**. Guárdalo en tu carpeta de examen renombrándolo de la siguiente manera: **Apellidos_Nombre_HCALCULO**.

HOJA 1. NOTAS ALUMNOS

Un profesor de la facultad de Biología tiene 5 alumnos que se examinan en convocatoria extraordinaria de las siguientes materias. Obtienen las siguientes notas para cada una de las competencias de cada asignatura.

- 1- Saca la media de cada asignatura utilizando la función correcta (columna MEDIA). **(0,25 puntos)**
- 2- Redondéala a un número entero usando la función correcta (columna MEDIA BOLETÍN). **(0,25 puntos)**
- 3- Copia la columna "MEDIA BOLETÍN" en la siguiente columna "COPIA MEDIA BOLETÍN" y pega solamente los valores numéricos (sin formular). **(0,25 puntos)**
- 4- En el boletín ha de salir también la calificación que supone cada nota numérica según el programa formativo. Para ello se usará la siguiente nomenclatura: *Sobresaliente: mayor o igual a 9 puntos; Notable: mayor o igual a 7 puntos; Bien: mayor o igual a 6; Suficiente: mayor o igual a 5 puntos; Insuficiente: menos de 5 puntos.*
(columna CALIFICACIÓN BOLETÍN) *IMPORTANTE: para formular esta casilla utiliza los datos de "COPIA MEDIA BOLETÍN" (0,25 puntos)

- 5- Para **pasar de curso** se necesita que el alumno no haya suspendido ni microbiología ni bioquímica; que son las materias troncales, o que tenga más de un 7 en las tres restantes. Se pide que aparezca en la **casilla azul PASA DE CURSO**, "SI", si el alumno cumple las anteriores condiciones, y "NO" si no las cumple. **(0,25 puntos)**

HOJA 2. STOCK CEREALES

Trabajas en un supermercado y te piden configurar una tabla Excel para controlar el stock de determinados productos; en este caso, los cereales. Utiliza las fórmulas adecuadas para encontrar los siguientes datos, y completa las casillas destinadas en esta hoja Excel para cada pregunta.

1. Van a acudir unos promotores al supermercado a publicitar unas ofertas de cereales. Formula la columna UBICACIÓN de tal forma que dependiendo de la CATEGORÍA del producto que se va a promocionar, la campaña publicitaria se lleve a cabo en una ubicación u otra del supermercado. De esta forma si en la columna CATEGORÍA aparece: **(0,25 puntos)**
 - "light" la promoción se llevará a cabo en la "VITRINA FITNESS".
 - "muesli" la promoción se llevará a cabo en el "PASILLO 4"
 - "azucarado" la promoción se llevará a cabo en la "SECCIÓN BOLLERÍA"

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

2. Calcula y escribe en la casilla "2": **(0,25 puntos)**

- La media de las ventas de los cereales "Golden Grahams"
- La diferencia entre las ventas de los cereales sabor "chocolate" con los de sabor "natural"

3. ¿Cuántas promociones de "Chocapic" se han hecho? **(0,25 puntos)**

4. Programa las casillas CATEGORÍA y SABOR, de manera que insertando la fecha de la promoción, nos aparezcan los datos de los cereales que se han promocionado ese día. **(0,25 puntos)**

5. Debes sumar el total de ventas de cereales light que sean de chocolate, y muesli que sean de chocolate. (Pon el resultado en la casilla "5") **(0,25 puntos)**

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



EJERCICIO 3. Presentación multimedia (1,5 puntos).

Los archivos que sean necesarios para la realización del ejercicio se encuentran dentro de la carpeta inicial (a la que debe haber cambiado el nombre por el suyo) con el nombre **PRUEBAS LIBRES 2023 TII**.

Dentro de la carpeta inicial, encontrarás un archivo Excel con el nombre **EJERCICIO3_PPT** que deberás **abrir y leer las instrucciones para realizar el ejercicio que se propone en su interior**. Guárdalo en tu carpeta de examen renombrándolo de la siguiente manera: **Apellidos_Nombre_PPT**

INSTRUCCIONES:

Trabaja como administrativo en Viajes Martinica y te hacen llegar esta presentación, así como una serie de tareas que debes realizar sobre la misma:

Diapositiva 1	Diapositiva 2
	

Diapositiva 1

a) Establece una altura en los tres iconos de 7 cm. **(0,10 puntos)**

- Elige para los tres iconos y para el título DOS animaciones sobre cada uno, siguiendo lo que se indica a continuación.

b) Sobre el título establece una animación de entrada y otra de trayecto. **(0,15 puntos)**

c) Las animaciones de los iconos se visualizarán a la vez. Elige las dos que prefieras, pero deben ser las mismas. **(0,20 puntos)**

Diapositiva 2

d) Inserta en la esquina superior derecha un diseño 3d en forma de sol, de 4,2 cm de ancho. **(0,10 puntos)**

e) Nombra cada objeto de la diapositiva uno con un nombre: TÍTULO, SUBTÍTULO 1, SUBTÍTULO 2, GRÁFICO, FOTO, SOL. **(0,20 puntos)**

f) Establece una animación sobre la fotografía que solo se visualizará cuando se haga clic sobre “Viajes únicos”, el título de la diapositiva **(0,25 puntos)**.

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

En ambas diapositivas

- g) Establece una transición distinta en cada una, con sonido **(0,10 puntos)**
- h) Configura la presentación para que se muestre solo una diapositiva y sin animaciones. **(0,20 puntos).**
- i) Realiza la impresión en PDF de la presentación en un documento que agrupe las dos diapositivas y en escala de grises. Guarda el documento como Apellidos_Nombre_PPT_PDF. **(0,20 puntos).**

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

EJERCICIO 4. Base de datos (1,50 puntos)

Los archivos que sean necesarios para la realización del ejercicio se encuentran dentro de la carpeta inicial (a la que debía haber cambiado el nombre por el suyo) con el nombre **PRUEBAS LIBRES 2023 TII**.

Dentro de la carpeta inicial, además, encontrará una base de datos de Access llamada **EJERCICIO4_BBDD**. Debe abrir dicho archivo y cambiarle el nombre a **Apellidos_Nombre_BBDD** y guardarlo en la carpeta del examen. Con él deberá realizar el ejercicio que se propone.

El gerente de la agencia de viajes **WONDERLUST S. A.** quiere elaborar una pequeña base de datos, puesto que hasta ahora trabajaba con Excel. Para comenzar has incorporado 3 tablas, relacionadas entre sí.

- a) La tabla de clientes y la de proveedores se encuentra con datos, pero no la tabla de viajes, en la que deberá introducir los siguientes datos **(0,30 puntos)**

Código viaje	Destino	Fecha de inicio
UZ	UZBEKISTAN	01/07/2023
MV	MOLDAVIA	05/07/2023
IC	ISLAS COMORAS	12/07/2023
MN	MONTENEGRO	15/07/2023
AB	ALBACETE	21/07/2023

- b) Añada un nuevo campo a la tabla VIAJES, que será “Teléfono consultas”, estableciendo para el mismo un formato que solo permita introducir números de teléfono con el aspecto (123) 455 67 89. **(0,30 puntos)**.
- c) Cree un formulario para CLIENTES en el que no aparezca el campo teléfono. Guárdelo como FORMULARIO CLIENTES **(0,30 puntos)**.
- d) Consulte el nombre y el código de viaje de los clientes. Se guardará como CLIENTES CONSULTA **(0,30 puntos)**.
- e) Realice una consulta que elimine la dirección y el código postal de los clientes. Se guardará como CLIENTES Consulta sin CP **(0,30 puntos)**.