



ACUERDO DEL TRIBUNAL DE VALORACIÓN NOMBRADO PARA JUZGAR LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL INGRESO EN LA ESCALA ADMINISTRATIVA (ESPECIALIDAD INFORMÁTICA), POR EL SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN, CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 4 DE DICIEMBRE DE 2024 (BOJA N.º 242, DE 16 DE DICIEMBRE), POR EL QUE SE APRUEBA, CON CARÁCTER DEFINITIVO, LA PLANTILLA DE RESPUESTAS CORRECTAS DEL EJERCICIO.

Finalizado el plazo de reclamaciones contra el Acuerdo de este Tribunal, de fecha 20 de septiembre de 2025, por el que se publica la plantilla de respuestas correctas, con carácter provisional, y una vez estudiadas las impugnaciones contra dicha plantilla correspondiente al proceso selectivo para el acceso a la Escala Administrativa (Especialidad Informática), convocado por Resolución de 4 de diciembre de 2024, este Tribunal de Valoración acuerda lo siguiente:

PRIMERO: Estimar o desestimar las reclamaciones presentadas contras las preguntas del ejercicio, tal como se indica en el Anexo I.

SEGUNDO: Aprobar, con carácter definitivo, la plantilla de respuestas del ejercicio (Anexo II).

Contra el presente acuerdo, que no agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente a la publicación del presente acuerdo, ante el Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Sevilla, según disponen los artículos 112, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, a través de la aplicación "Interposición de recursos administrativos" incluida en la sede electrónica de la Universidad de Sevilla:

<https://sede.us.es/opencms/system/modules/sede/index>.

Sevilla, a la fecha de la firma
LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL DE VALORACIÓN
Fdo.: D.ª Carmen López Herrera

Código Seguro De Verificación	dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	1/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	1/11	



ANEXO I

Reclamaciones presentadas contra la plantilla de respuestas consideradas correctas por el Tribunal de Valoración:

PREGUNTA N.º 15

Reclamante:
SÁNCHEZ MADUEÑO, JOSÉ ANTONIO

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

El responsable del sistema se considera la única respuesta correcta, al ser el único rol con capacidad efectiva para detener el acceso a la información o la prestación del servicio ante deficiencias graves de seguridad.

PREGUNTA N.º 18

Reclamantes:
GATA EXPÓSITO, DANIEL
ORTEGA PÉREZ, GUILLERMO

Respuesta: Se ESTIMA la petición y se declara NULA la pregunta.

El Reglamento sobre administración electrónica de la Universidad de Sevilla, publicado en el BOUS 12/2022, en su artículo 13 punto 1, del Título II, establece que "Los órganos responsables de la gestión de la sede serán la secretaría general y la gerencia, que coordinarán y supervisarán sus contenidos en el ejercicio de sus respectivas funciones y competencias".

PREGUNTA N.º 19

Reclamante:
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

En referencia a la respuesta, podemos encontrar literatura variada donde se indica lo siguiente:
La ALU (Unidad Aritmético-Lógica) es una parte fundamental de la Unidad Central de Proceso (CPU).

La pregunta entra perfectamente dentro del tema de oposición, específicamente en la sección de "Arquitectura de ordenadores. Componentes internos de los equipos microinformáticos."

Bibliografía:

Arquitectura y Organización de Computadores William Stallings

Organización de Computadoras: Un enfoque estructurado Andrew S. Tanenbaum

Arquitectura de Computadores: Un enfoque cuantitativo David A. Patterson y John L. Hennessy

Código Seguro De Verificación	dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	2/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	2/11	



PREGUNTA N.º 20

Reclamantes:

ALMISAS SALAS, ENRIQUE JOSÉ
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES
TALAMINOS BARROSO, ALEJANDRO

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

La pregunta tiene cabida perfectamente en el Tema 7, específicamente en la sección de "Representación y comunicación de la información: elementos constitutivos de un sistema de información".

En el sistema decimal, lo que da un valor a un número es el hecho de que sus dígitos tienen un peso diferente según su posición, basado en la potencia de la base (10), la suma y la multiplicación son las operaciones que *ejecutan* el concepto posicional, pero no son el concepto en sí.

Bibliografía:

Fundamentos de Sistemas Digitales (Thomas L. Floyd):

"El sistema decimal es un sistema de base 10. La característica más importante es que el valor de un dígito depende de su posición. Las posiciones son potencias de diez."

PREGUNTA N.º 21

Reclamantes:

ALMISAS SALAS, ENRIQUE JOSÉ
LLORENTE GONZÁLEZ, MIGUEL
RUS ALONSO, ADRIÁN

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

El POST es el primer programa que se ejecuta al encender el ordenador. Su función es realizar una serie de pruebas de diagnóstico para verificar que los componentes esenciales del *hardware* funcionan correctamente. Es uno de los módulos o programas que se encuentran en la BIOS.

Bibliografía:

Arquitectura y Organización de Computadores William Stallings

Organización de Computadoras: Un enfoque estructurado Andrew S. Tanenbaum

Arquitectura de Computadores David A. Patterson y John L. Hennessy

PREGUNTA N.º 24

Reclamantes:

ALFONSO DE LA HOZ, SAMUEL
ALCAIDE MUÑOZ, MANUEL
ALMISAS SALAS, ENRIQUE JOSÉ
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES
CANTERO CERVERA, FERNANDO
CONDE HERCE, IGNACIO
DE LUNA LÓPEZ, JOSÉ LUIS

Código Seguro De Verificación	dbClNWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbClNWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	3/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+r1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG+r2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	3/11	



DÍAZ GÁLVEZ, MARÍA
ESTÉVEZ PRIETO, JUAN LUIS
FERNÁNDEZ MONTES, JAVIER
GÁMEZ RÍOS, JULIO JAVIER
GATA EXPÓSITO, DANIEL
GONZÁLEZ DÍAZ, ALEJANDRO
GORDILLO GUERRERO, FRANCISCO ANTONIO
JIMÉNEZ CASTRO, CARLOS JOSÉ
JIMÉNEZ RODRÍGUEZ, JUAN ANTONIO
LEAL PAZ, DAVID
LOSPITAO BOYER, JOAQUÍN
LLORENTE GONZÁLEZ, MIGUEL
MACÍAS GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
MARTÍNEZ GARCÍA, DAVID
MONGE DÍAZ, JUAN JOSÉ
MORENO MORENO, JOSÉ ÁNGEL
NAVARRO MARTÍNEZ, VÍCTOR
NÚÑEZ GONZÁLEZ, MANUEL ALBERTO
PÉREZ BOZA, PEDRO
RODRÍGUEZ GÓMEZ, ALICIA
ROMERO FERNÁNDEZ, MARÍA PIEDAD
RUIZ BAÑOS, FRANCISCO MANUEL
RUS ALONSO, ADRIÁN
SÁNCHEZ MADUEÑO, JOSÉ ANTONIO
SERRATO GALLARDO, SERGIO
SILVA OJEDA, MANUEL BENJAMÍN
SILVESTRE PIMENTEL, JOSÉ DANIEL
TALAMINOS BARROSO, ALEJANDRO
VÁZQUEZ CASTRO, FRANCISCO JAVIER
VÍLCHEZ NARANJO, ÁNGEL LUIS
VILLANUEVA CINTA, MANUEL

Respuesta: Se ESTIMA la petición y se declara NULA la pregunta.

La pregunta tiene dos respuestas válidas, la opción a) Firewire y la opción b) USB 1.0.

PREGUNTA N.º 29

Reclamante:
PEREA BUENO, JOSÉ

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

La pregunta se desestima en virtud de la información contenida en las siguientes fuentes:

<https://learn.microsoft.com/es-es/windows/win32/sysinfo/structure-of-the-registry>

El registro es una base de datos jerárquica que contiene datos críticos para el funcionamiento de Windows y las aplicaciones y servicios que se ejecutan en Windows.

<https://learn.microsoft.com/es-es/windows/win32/sysinfo/registry-hives>

Código Seguro De Verificación	dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	4/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	4/11	



El registro de Windows no es un archivo sino un conjunto de ellos:

Subárbol del Registro	Archivos auxiliares
HKEY_CURRENT_CONFIG	System, System.alt

PREGUNTA N.º 30

Reclamante:
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

La reclamación se desestima en base a que la respuesta se ajusta al funcionamiento actual, ya que desde principios del siglo XXI las claves de los usuarios se almacenan en el fichero /etc/shadow

PREGUNTA N.º 31

Reclamantes:
DE LUNA LÓPEZ, JOSÉ LUIS
HAYDEE GARCÍA, OLAYA
HURTADO NOGALES, ANDRÉS
JIMÉNEZ CASTRO, CARLOS JOSÉ
JIMÉNEZ RODRÍGUEZ, JUAN ANTONIO
RODRÍGUEZ GÓMEZ, ALICIA
RUIZ UBER, ANTONIO JULIO
TALAMINOS BARROSO, ALEJANDRO
VALDERRAMA DÍAZ, FRANCISCO JAVIER
VÁZQUEZ CASTRO, FRANCISCO JAVIER

Respuesta: Se ESTIMA la petición y se declara NULA la pregunta.

El Tribunal considera que la respuesta dada como correcta no se ajusta a lo que puede considerarse una característica en sentido estricto.

PREGUNTA N.º 35

Reclamantes:
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES
CARO ROMERO, IVÁN
GORDILLO GUERRERO, FRANCISCO ANTONIO

Código Seguro De Verificación	dbCl1NWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbCl1NWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	5/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	5/11	



Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

Lenguaje máquina (o código máquina) es la única opción que se compone de secuencias de bits (binario, es decir, 0s y 1s). Estas secuencias son las instrucciones nativas que el hardware de la computadora está diseñado para interpretar y ejecutar de inmediato.

Lenguaje de bajo nivel está compuesto de un grupo que incluye tanto el lenguaje máquina como el lenguaje ensamblador. Aunque el ensamblador está muy cerca del hardware (una instrucción de ensamblador corresponde a una o pocas instrucciones de máquina), no es entendido directamente; debe ser traducido a lenguaje máquina por un programa llamado ensamblador.

Bibliografía

Título: *Organización y Arquitectura de Computadoras: Diseño para el rendimiento.*

Autor: William Stallings (o autores como Andrew S. Tanenbaum, Carl Hamacher, etc.).

PREGUNTA N.º 36

Reclamantes:

AMODEO CRUZADO, ÁNGELES

FERNÁNDEZ MONTES, JAVIER

LEAL PAZ, DAVID

ORTEGA PÉREZ, GUILLERMO

RUIZ UBER, ANTONIO JULIO

Respuesta: Se ESTIMA la petición y se declara NULA la pregunta.

La formulación de la pregunta atribuye incorrectamente al paréntesis la condición de operador aritmético.

PREGUNTA N.º 42

Reclamantes:

MARTÍNEZ GARCÍA, DAVID

PÉREZ BOZA, PEDRO

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

El acceso a la cuenta de usuario se realizará exclusivamente mediante el Protocolo de Transferencia Segura de Ficheros.

Fuente:

<https://sic.us.es/servicios/servicios-web/alojamiento-de-paginas-institucionales/guia-del-servicio-de-alojamiento-de>

PREGUNTA N.º 44

Reclamantes:

ALMISAS SALAS, ENRIQUE JOSÉ

AMODEO CRUZADO, ÁNGELES

CONDE HERCE, IGNACIO

Código Seguro De Verificación	dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	6/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	6/11	



DE LUNA LÓPEZ, JOSÉ LUIS
DÍAZ CORDERO, SILVESTRE
DÍAZ GÁLVEZ, MARÍA
GIL RODRÍGUEZ, RUBÉN
GORDILLO GUERRERO, FRANCISCO ANTONIO
IBÁÑEZ AMAT, JUAN JOSÉ
LEAL PAZ, DAVID
LOSPITAÓ BOYER, JOAQUÍN
MACÍAS GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
MÁRQUEZ PALACIOS, ÁLVARO
MONGE DÍAZ, JUAN JOSÉ
NÚÑEZ GONZÁLEZ, MANUEL ALBERTO
PEREA BUENO, JOSÉ
PÉREZ BOZA, PEDRO
RODRÍGUEZ GÓMEZ, ALICIA
ROLDÁN SAYAGO, DANIEL
ROMERO FERNÁNDEZ, MARÍA PIEDAD
RUIZ BAÑOS, FRANCISCO MANUEL
RUIZ UBER, ANTONIO JULIO
RUS ALONSO, ADRIÁN
SILVESTRE PIMENTEL, JOSÉ DANIEL
VÁZQUEZ CASTRO, FRANCISCO JAVIER
VÍLCHEZ NARANJO, ÁNGEL LUIS
VILLANUEVA CINTA, MANUEL

Respuesta: Se ESTIMA la petición y se declara NULA la pregunta.

Debido a un error de tipográfico la opción a) no puede considerarse correcta.

PREGUNTA N.º 46

Reclamante:
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

La pregunta se desestima atendiendo a la siguiente fuente:
https://www.incibe.es/sites/default/files/contenidos/guias/doc/guia_glosario_ciberseguridad_2021.pdf

PREGUNTA N.º 48

Reclamante:
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

La pregunta se desestima atendiendo a las siguientes fuentes:
<https://www.ibm.com/es-es/think/topics/integration-testing>

Código Seguro De Verificación	dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	7/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	7/11	



<https://www.ibm.com/es-es/think/topics/software-testing>

PREGUNTA N.º 52

Reclamantes:

AMADOR VILLARUBIA, JUAN ANTONIO
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES
CARO ROMERO, IVÁN
ESTÉVEZ PRIETO, JUAN LUIS
FERNÁNDEZ MONTES, JAVIER
GIL RODRÍGUEZ, RUBÉN
IBÁÑEZ AMAT, JUAN JOSÉ
JIMÉNEZ RODRÍGUEZ, JUAN ANTONIO
MACÍAS GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ
MELERO GALLEGU, FRANCISCO
NAVARRO MARTÍNEZ, VÍCTOR
RODRÍGUEZ HOYOS, ALEJANDRO
ROMERO FERNÁNDEZ, MARÍA PIEDAD
RUS ALONSO, ADRIÁN
SÁNCHEZ MADUEÑO, JOSÉ ANTONIO
VÍLCHEZ NARANJO, ÁNGEL LUIS
VILLANUEVA CINTA, MANUEL

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

Aunque en el caso planteado se hayan incluido dos opciones con contenido coincidente, conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria, únicamente una de las cuatro alternativas se considera válida.

Tras estudiar la reclamación este tribunal considera que la pregunta se ajusta al contenido del temario establecido en la convocatoria, hace referencia al respaldo de datos, estas cuestiones están íntimamente ligadas a la seguridad de la información (tema 23) y obviamente al sistema operativo en sí (temas 10 y 19).

PREGUNTA N.º 57

Reclamantes:

ALCAIDE MUÑOZ, MANUEL
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES
IBÁÑEZ AMAT, JUAN JOSÉ
SÁNCHEZ MADUEÑO, JOSÉ ANTONIO

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

Un router doméstico hace uso de un DHCP para asignar direcciones.

Un dispositivo es cualquier componente, herramienta o máquina, siendo el DHCP un componente.

Código Seguro De Verificación	dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	8/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	8/11	



PREGUNTA N.º 60

Reclamante:
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

La pregunta se desestima atendiendo a la siguiente fuente:
<https://www.incibe.es/ciudadania/blog/que-son-los-ataques-dos-y-ddos>

PREGUNTA N.º 63

Reclamante:
MELERO GALLEGO, FRANCISCO

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

La cuestión solo plantea una respuesta válida, la respuesta alternativa que se propone no se puede aplicar ya que no se optimiza el consumo, solo se traslada de hora.

Bibliografía:
Título: Data Center Dynamics (DCD). (Varias publicaciones e informes).

PREGUNTA N.º 64

Reclamantes:
SERRATO GALLARDO, SERGIO
TALAMINOS BARROSO, ALEJANDRO

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

Según la RAE, el término enseguida se define como “*Inmediatamente después en el tiempo o en el espacio*”, por lo cual está perfectamente integrado en la pregunta.

No se hace referencia en la pregunta a la duración del procedimiento, sí a su orden.

Bibliografía:
Título: Data Center Dynamics (DCD). (Varias publicaciones e informes).

PREGUNTA N.º 65

Reclamantes:
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES
VALONERO ZAERA, JOAQUÍN

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

Tras estudiar la reclamación este tribunal considera que la pregunta se ajusta al contenido del temario establecido en la convocatoria, concretamente al tema 26.- Redes de comunicaciones.

Código Seguro De Verificación	dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	9/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	9/11	



La RAE define el verbo «interconectar» como sinónimo de «conectar».

PREGUNTA N.º 67

Reclamante:
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

Tras estudiar la reclamación este tribunal considera que la pregunta se ajusta al contenido del temario establecido en la convocatoria, concretamente al tema 25.- Medios de transmisión.
La RAE define «cercano» como próximo, inmediato.

PREGUNTA N.º 68

Reclamante:
AMODEO CRUZADO, ÁNGELES

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.


Tras estudiar la reclamación este tribunal considera que la pregunta se ajusta al contenido del temario establecido en la convocatoria, concretamente al tema 26.- Redes de comunicaciones.


PREGUNTA N.º 78

Reclamante:
ALCAIDE MUÑOZ, MANUEL

Respuesta: Se DESESTIMA la petición.

El Tribunal considera que la pregunta es inequívoca en su formulación y la respuesta dada por válida es la correcta.

Código Seguro De Verificación	dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbC1NWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	10/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	10/11	



ANEXO II

PLANTILLA DEFINITIVA

ACCESO LIBRE ESCALA ADMINISTRATIVA (ESPECIALIDAD INFORMÁTICA)

Resolución 4 de diciembre de 2024.

Fecha ejercicio fase oposición: 20 de septiembre de 2025.

PLANTILLA RESPUESTAS

1	b
2	a
3	b
4	a
5	d
6	c
7	c
8	b
9	b
10	a
11	c
12	a
13	d
14	a
15	b
16	d
17	b
18	ANULADA
19	c
20	b
21	a
22	d
23	a
24	ANULADA
25	d
26	b
27	a
28	b
29	c
30	a

31	ANULADA
32	d
33	d
34	c
35	d
36	ANULADA
37	b
38	b
39	d
40	b
41	c
42	b
43	c
44	ANULADA
45	a
46	b
47	b
48	b
49	a
50	c
51	c
52	c
53	d
54	a
55	c
56	b
57	c
58	d
59	a
60	d

61	a
62	c
63	a
64	a
65	c
66	a
67	b
68	b
69	a
70	d
71	b
72	c
73	c
74	b
75	a
76	d
77	c
78	c
79	b
80	c
81	c
82	a
83	a
84	b
85	c

Código Seguro De Verificación	dbClNWkhDdtbzURaivpVXg==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	CARMEN LOPEZ HERRERA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dbClNWkhDdtbzURaivpVXg%3D%3D	Página	11/11	

Código Seguro De Verificación	FzWLG+1MIhVfAR+kPPp3w==	Fecha	11/11/2025	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FzWLG%2B1MIhVfAR%2BkPPp3w%3D%3D	Página	11/11	