



CONCURSO-OPOSICIÓN PARA EL INGRESO, POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE, DE 5 PLAZAS DE LA ESCALA DE OPERADORES DE INFORMÁTICA, CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA DE 20 DE FEBRERO DE 2020 (BOE núm. 53, de 2 de marzo de 2020 y BOJA núm. 40, de 27 de febrero de 2020)

Reunido el día 18 de junio de 2021, el Tribunal Calificador encargado de juzgar el concurso-oposición para el ingreso, por el sistema de acceso libre, de 5 plazas de personal funcionario de la Escala de operadores de informática convocado por Resolución de la Universidad de Córdoba de 20 de febrero de 2020, ha acordado:

Primero: Resolver las reclamaciones presentadas contra el acuerdo del Tribunal Publicado con fecha 26 de mayo de 2021.

Pregunta nº 64: "El enunciado utiliza explícitamente el termino protocolo, lo cual no es aplicable a REST". Se solicita su anulación.

Pregunta nº 6: "La respuesta b) contradice lo establecido en el Artículo 14 de la Ley 39/2019 de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas". Se solicita su anulación.

Pregunta nº 14: "La respuesta b) contradice lo establecido por el Artículo 6 del Reglamento (UE) 2016/679 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE". Se solicita su anulación.

Segundo: Anular las preguntas nº 64, nº 6 y nº 14.

Tercero: Utilizar las preguntas de reserva R3 y R4.

Cuarto: Puntuar el ejercicio sobre 79 preguntas.

Córdoba, 21 de junio de 2021

LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

Rosa María Jorde Amo

vº Bº

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Lorenzo Salas Morera

Fecha de publicación: 21/06/2021

Código Seguro De Verificación:	wBuVsOeqTuwxZ2rQOcsXXw==	Fecha	21/06/2021
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
Firmado Por	Lorenzo Salas Morera		
	Rosa María Jorde Amo		
Url De Verificación	https://sede.uco.es/verifirma/code/wBuVsOeqTuwxZ2rQOcsXXw==	Página	1/1

