



**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 13 de enero de 2022, 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:** Hacer pública la relación definitiva de aspirantes que han superado la fase de oposición, con indicación de la puntuación obtenida.

<b>Nombre y Apellidos</b>	<b>Puntuación fase de oposición</b>
Arjona Reina, Laura	43,9325
Fuentes Alventosa, Javier	41,9075
Blancas González, Manuel	40,7450
Romero Montilla, Rafael	38,5200
Ortiz García, Francisco Javier	34,6975
Rodríguez Gil, Manuel Francisco de Borja	33,3225
Juan Mejías, Minerva	33,0125
Ponferrada López, Manuel Jesús	32,4475

**Segundo:** Abrir un plazo de diez días hábiles, a partir del día siguiente a esta publicación, para que los aspirantes que han superado la fase de oposición aporten la documentación acreditativa de los méritos alegados para la fase de concurso, de acuerdo con lo recogido en el anexo I (Fase de concurso) de la convocatoria.

Córdoba, 13 de enero de 2022

LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

Rosa María Jorde Amo

Vº Bº  
EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Fecha de publicación: 13/01/2022

<b>Código Seguro De Verificación:</b>	+GKu+3VQ7BjXpIvVmA5DGA==	<b>Fecha</b>	13/01/2022
<b>Normativa</b>	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.		
<b>Firmado Por</b>	Lorenzo Salas Morera Rosa María Jorde Amo		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://sede.uco.es/verifirma/code/+GKu+3VQ7BjXpIvVmA5DGA==">https://sede.uco.es/verifirma/code/+GKu+3VQ7BjXpIvVmA5DGA==</a>	<b>Página</b>	1/1

