



**RESOLUCIÓN PROVISIONAL 12 DE ABRIL DE 2023 POR LA QUE SE RESUELVE EL CONCURSO PÚBLICO PARA LA CONTRATACIÓN DE UN GRADO (DIPLOMADOS; INGENIERIOS TÉCNICOS; ARQUITECTOS TÉCNICOS; GRADUADOS), CON CARGO AL PROYECTO IMP/00019, CONVOCADA POR RESOLUCIÓN DE 16 DE FEBRERO DE 2023**

Valorados los méritos de los participantes en el concurso público, convocado por resolución de 16 de Febrero de 2023, a una plaza de GRADO (DIPLOMADOS; INGENIERIOS TÉCNICOS; ARQUITECTOS TÉCNICOS; GRADUADOS), con cargo al proyecto IMP/00019, esta Comisión de Evaluación, por acuerdo unánime, propone que se resuelva el concurso en los siguientes términos:

| <b>Apellidos y Nombre</b>       | <b>Puntuación</b> | <b>Plaza Ofertada</b> |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------|
| DÍAZ SANTIAGO, ELENA<br>DOLORES | 86.5              | <b>CI-23-007</b>      |

Candidatos en reserva:

| <b>Orden</b> | <b>Apellidos y Nombre</b>    | <b>Puntuación</b> |
|--------------|------------------------------|-------------------|
| <b>1</b>     | GÁLVEZ MUÑOZ, ANTONIO JESÚS  | 45.4              |
| <b>2</b>     | NARANJO LADERAS, JUAN        | 21.8              |
| <b>3</b>     | CARAYOL GORDILLO, VIRGINIA   | 19.3              |
| <b>4</b>     | BETANZOS SALGUERO, CRISTINA  | 15.6              |
| <b>5</b>     | PÉREZ LAPIDO, DAVID PABLO    | 15.2              |
| <b>6</b>     | RAMA TORRES, PABLO           | 14.8              |
| <b>7</b>     | GARÍN ORTEGA, ROMINA NATALIA | 13.0              |
| <b>8</b>     | DE LA TORRE MENDOZA, ELENA M | 12.5              |



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA



Vicerrectorado de Investigación y  
Transferencia

Contra la presente resolución, los/as interesados/as podrán presentar las alegaciones que estimen oportunas en el plazo de 5 días hábiles, contados a partir del día siguiente al de su publicación.

Málaga, a 12 de Abril de 2023

EL RECTOR  
P.D.F. EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA  
(BOJA núm. 64, de 2 de abril de 2020)

Fdo.: Juan Teodomiro López Navarrete