



## Convocatoria para ingreso como personal laboral fijo en la Consejería de Educación en China con la categoría de Auxiliar Administrativo.

### Calificaciones de la prueba de conocimiento de español y de chino y convocatoria de la prueba escrita de cultura general de la fase de oposición

De acuerdo con lo dispuesto en la convocatoria de 26 de junio de 2023, para ingreso como personal laboral fijo en la Consejería de Educación de la Embajada de España en la R.P. China con la categoría de Auxiliar Administrativo, la Presidenta del órgano de selección **RESUELVE**:

1. Publicar la relación ordenada alfabéticamente de los aspirantes con la puntuación obtenida en la prueba escrita de conocimiento de español y chino de la fase de oposición.

	Apellidos y nombre	Puntuación
1	Guo, Ran	NP
2	Hu, Yuan	8,15
3	Lyu, Yafei	4,25
4	Meng, Wei	5,00
5	Ordóñez Martínez, Claudia	NP
6	Su, Liya	8,50
7	Xie, Tingting	NP
8	Xu, Hui	NP
9	Xu, Xiang	NP
10	Yu, Miao	4,00
11	Zilbermann Remón, Clara	NP

NP: No presentado

2. Publicar la relación de aspirantes que han superado la prueba escrita de conocimiento de español y chino de la fase de oposición:
  - Hu, Yuan.
  - Meng, Wei.
  - Su, Liya.





3. Convocar a los aspirantes que han superado la prueba escrita de conocimiento de español y chino **a la realización de la prueba escrita de cultura general el viernes, 15 de septiembre, a las 10:00 horas:**

**Lugar:** Consejería de Educación de la Embajada de España en China  
Tayuan Diplomatic Compound  
1 Xin Dong Lu  
Building 1, Apt. 1-102  
Beijing 100600

Para la asistencia a esta prueba los aspirantes deberán ir provistos del documento de identidad o pasaporte y bolígrafo propio (azul o negro).

Durante el acceso a las instalaciones de la Consejería y la realización de la prueba, los aspirantes deberán cumplir en todo momento con las medidas de seguridad y las instrucciones que le sean indicadas por el personal responsable.

Pekín, a 13 de septiembre de 2023  
La Presidenta del Órgano de Selección  
María Luisa Ochoa Fernández

