



CÓDIGO DE CONVOCATORIA: ADX00L20-3

ANUNCIO DEL TRIBUNAL

PRIMERO.- Una vez realizado el primer ejercicio de las pruebas selectivas para acceso al **CUERPO DE LETRADOS** de la Región de Murcia, por el sistema de **acceso libre**, convocadas por Orden de 17 de octubre de 2022, de la Consejería de Economía, Hacienda y Administración Digital (BORM nº 246, de 24 de octubre de 2022), el pasado día 11 de noviembre de 2023, procede **convocar** a la **lectura pública** de dicho ejercicio que se realizará en el **Salón de Actos del Consejo Jurídico de la Región de Murcia**, sito en la Calle Alejandro Seiquer, nº 14, de Murcia capital a las opositoras y opositores presentados conforme a los días y horario que a continuación se detallan de conformidad con el orden de actuación establecido en la Base 6.4 de la Orden de convocatoria :

Lunes 18 de diciembre de 2023, a las 09:30 horas

- ZAPATA MARTÍNEZ, FRANCISCO JAVIER DNI***8808**
- ZINI ROCA, LORETTA DNI***1172**
- ALARCON MESEGUER, INES MARÍA DNI***5143**
- CADENA GARCÍA KAREN ROMINA DNI***2989**

Lunes 18 de diciembre de 2023, a las 16:30 horas

- GASCON GUMBAO, MIRIAM DNI***1689**
- HERNANDEZ GARCÍA, MARÍA DNI***9876**
- MARTINEZ AMO, CRISTINA DNI***5417**
- MARTINEZ GARCÍA ROCÍO DNI***5851**

Martes 19 de diciembre de 2023, a las 09:30 horas

- MARTINEZ PASTOR, MARCOS DNI***2298**
- MOÑINO MARTÍNEZ, LIDIA DNI***9321**
- MORALES ARCAS, MARIA DNI***8822**
- MURCIA MOLINA RAQUEL DNI***9058**





Martes 19 de diciembre de 2023, a las 16:30 horas

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| - PEREZ FRUTOS, DIEGO | DNI***8929** |
| - QUESADA FERNANDEZ, CARMEN MARIA | DNI***5994** |
| - RUIZ ARCIS, AARON | DNI***4866** |
| - SAGARMINAGA ESCAMEZ, MARIA LUISA | DNI***1172** |

SEGUNDO. - Conforme al acuerdo adoptado por Tribunal se comunica que las calificaciones del ejercicio no se harán públicas hasta que haya finalizado la lectura del ejercicio por todos los aspirantes presentados.

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL

(Documento firmado electrónicamente al margen)

