

**PROPUESTA DE CONCESIÓN DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN DE I+D+I DE LA CONVOCATORIA
2023 DE AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN, AMPLIACIÓN Y RENOVACIÓN DE EQUIPAMIENTO
CIENTÍFICO PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALÁ**

Con fecha 24 de marzo de 2023 la Comisión de Investigación aprobó la convocatoria 2023 de Ayudas para la Adquisición, Ampliación y Renovación de Equipamiento Científico para Investigación de la Universidad de Alcalá dentro del Programa Propio del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 9 de la convocatoria, la Comisión de Valoración en su sesión de fecha 23 de mayo de 2023, atendiendo la valoración de las solicitudes por el procedimiento de concurrencia competitiva establecido en el artículo 8 así como a lo establecido en el artículo 2, aprobó la propuesta de concesión que se detalla en los Anexos adjuntos.

En virtud del ya mencionado artículo 9 la Comisión de Valoración,

ELEVA al Vicerrectorado de Investigación y Transferencia Propuesta de Concesión a fin de que dicte Resolución de Concesión.

En Alcalá de Henares, a la fecha de la firma digital.

LA PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN

Sandra García Gallego

PA. Agustín Martínez Hellín
Director de Transferencia

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------|
| Código Seguro De Verificación | 7gwHKdsWEo83MbL4etguaA== | Estado | Fecha y hora |
| Firmado Por | Agustín Martínez Hellín - Director/a de Transferencia | Firmado | 25/05/2023 11:57:05 |
| Observaciones | | Página | 1/1 |
| Url De Verificación | https://vfirma.uah.es/vfirma/code/7gwHKdsWEo83MbL4etguaA== | | |
| Normativa | Este documento ha sido generado en formato digital y se ha firmado electrónicamente. Si está consultando una copia impresa del certificado, puede comprobar su autenticidad contrastándolo con la versión digital del mismo. | | |

