



ACUERDO DEL TRIBUNAL DE VALORACIÓN NÚMERO 5, DE FECHA 3 DE MAYO DE 2021 POR EL QUE, ADVERTIDO ERROR MATERIAL EN EL CONTENIDO DEL ACUERDO DE ESTE TRIBUNAL DE FECHA 15 DE ABRIL DE 2021, SE PROCEDE A SU SUBSANACIÓN.

Detectado error material en el contenido del Acuerdo de este Tribunal de Valoración de fecha 15 de abril de 2021, que aprobó con carácter provisional la valoración de méritos de la fase de concurso y la relación de aprobados en la categoría profesional **Técnico/a Auxiliar de Medios Audiovisuales. Facultad de Comunicación (Código 4070)**, este Tribunal de Valoración ACUERDA:

Teniendo en cuenta lo dispuesto en el Apartado 1.1 de las bases de la convocatoria que rigen este proceso selectivo, aprobadas mediante Resolución de 26 de noviembre de 2018, sobre plazas reservadas para personas con discapacidad intelectual, y existiendo reserva para una plaza de la categoría profesional Técnico/a Auxiliar de Medios Audiovisuales (Código 4070), se procede a la rectificación del contenido de dicho Acuerdo, en virtud de lo establecido en el artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, siendo su contenido definitivo el siguiente:

CUARTO.- Publicar, igualmente con carácter provisional, la relación de personas aprobadas y que obtienen plaza en este procedimiento selectivo por el sistema de acceso general (Anexo I).

ANEXO I

RELACIÓN PROVISIONAL DE PERSONAS APROBADAS TÉCNICO/A AUXILIAR DE MEDIOS AUDIOVISUALES. FACULTAD DE COMUNICACIÓN (CÓDIGO 4070)

APELLIDOS Y NOMBRE

GOMEZ BIZCOCHO, RAUL
LOPEZ ESCUDERO, JUAN JOSE
MARTIN DEL VILLAR, JOSE ANTONIO
MORENO BENITEZ, JUAN ANTONIO
PRATS DE PRADO, ABEL
TOSCANO BENITEZ, ENRIQUE
VIDAL RICO, DAVID

Sevilla, 3 de mayo de 2021.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL DE VALORACIÓN Nº 5,

Fdo.: Leonardo Garrido Parish.

Código Seguro De Verificación	2zbXxPZ350Hq+jelr66aZw==	Fecha	03/05/2021
Firmado Por	LEONARDO GARRIDO PARISH	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/2zbXxPZ350Hq+jelr66aZw==		

