



N.º Resolución: 55R/2021

Fecha: 24 de noviembre de 2021

DESIGNACIÓN Y NOMBRAMIENTO DEL JURADO DE LA V EDICIÓN DEL CONCURSO DE VIDEOS 'DE MAJOR VULL SER COM...' IMPULSADO POR LA FUNDACIÓN LAS NAVES Y LA FUNDACIÓN FISABIO

De acuerdo a la propuesta remitida a este órgano de contratación por Sara Verdú Vila, Técnica I+d+i y Responsable de Igualdad, participación y políticas inclusivas de la Fundación Las Naves, de designación de los miembros del jurado de la selección de audiovisuales de la V edición del Concurso de vídeos "De Major Vull ser Com..." impulsado por la Fundación Las Naves y FISABIO y en cumplimiento de las Bases para la Selección, publicadas el 13/10/2021 en el apartado "Perfil del Contratante" de la página web corporativa de la entidad según enlace que a continuación se transcribe:

https://www.lasnaves.com/wp-content/uploads/2021/10/Bases-V-Edición_De-major-vull-ser-com....pdf

RESUELVO:

1.- Proceder a la designación y nombramiento de las personas abajo relacionadas como miembros del jurado y tras su aceptación para proceder a la selección de los audiovisuales presentados en V edición del Concurso de vídeos 'De Major Vull ser Com...' convocado por la Fundación Las Naves y FISABIO:

- Llúcia Martínez Priego, responsable del Servicio de Secuenciación de la Fundación FISABIO.
- Paqui Méndez Martínez, Directora de certámenes internacionales «Cortometrajes por la Igualdad», periodista y experta en género. Presidenta de l'Associació per la Coeducació.
- Soledad Rubio, Directora de la Unidad de Cultura Científica i de la Innovación Cátedra de Divulgación de la Ciencia Universitat de València.



- Luis Zurano Conches, periodista científico. Coordinador de la Unidad de Comunicación Científica e Innovación (UCC+i) de la Universitat Politècnica de València.
- Sara Verdú Vila, técnica I+D+i, Especialista en Participación, Inclusión i Políticas de Igualdad.

2.- Dar traslado del presente acuerdo a Sara Verdú Vila.

3.- Proceder a la publicación del acuerdo adoptado.

Marta Chillarón Escrivá
Directora Gerente