

## **ACTA DE LA REUNIÓN DE LA JUNTA ELECTORAL DE LA FACV CELEBRADA EL DÍA 31 DE OCTUBRE DE 2022**

### Presidente:

D. David Villar Simarro

### Secretario:

D. Francisco-Vicente Pons Catalá

### Vocal:

D. Francisco-Antonio García Pérez

En Cheste (Valencia), a treinta y uno de octubre de dos mil veintidós, en la sede de la Federación de Automovilismo de la Comunidad Valenciana, siendo las 11:00 horas, se abre la sesión de la Junta Electoral de la FACV en el día de la fecha.

Habiendo vencido el plazo reglamentariamente previsto para la presentación de las candidaturas a presidente y junta directiva de la Federación de Automovilismo de la Comunitat Valenciana, han tenido entrada en esta Junta Electoral la encabezada por D. Ignacio Aviñó Roger, como candidato a presidente, cuya lista a continuación se reproduce:

### Candidato a presidente

D. Ignacio Aviñó Roger

### Candidatos a miembros de la junta directiva

D. Francisco-Javier Viciano Carceller

D. Javier Martínez Martínez

D. Víctor Cañizares Romero

Dña. Marta-María Tesón Rodríguez

Dña. Teresa Real Panisello

D. Manuel Durán Pérez

Dña. María-Dolores Ballester París

Examinada la documentación aportada por dicho candidato, se observa que su candidatura se ajusta a las exigencias reglamentarias en cuanto a tiempo y forma, dando cumplimiento, además, a lo previsto en la Base 28.1 del Reglamento Electoral para garantizar la igualdad de sexos en la candidatura.

En virtud de lo expuesto, esta junta electoral, con carácter provisional y sin perjuicio del régimen de recursos previsto en el Reglamento Electoral, proclama como único candidato a la presidencia de la Federación de Automovilismo de la Comunitat Valenciana a **D. IGNACIO AVIÑÓ ROGER** y, como candidatos a formar parte de la junta directiva, a las señoras y señores antes relacionados.

Y sin más asuntos que tratar, se levante la sesión siendo las 11:20 horas del día de la fecha.

El presidente

El secretario

David Villar Simarro

Francisco V. Pons Catalá

El vocal

Francisco A. García Pérez