



# FRANCISCO CANO NOGUERA

Miembro de la Junta Directiva de la  
Real Federación Española de Salvamento y Socorrismo

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### **Doctor en Psicología deportiva**

Universidad Miguel Hernández. Elche

### **Licenciado en Pedagogía**

Universidad de Murcia

## FORMACIÓN DEPORTIVA (SALVAMENTO Y SOCORRISMO)

### **REAL FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SALVAMENTO Y SOCORRISMO**

**Técnico Deportivo Superior de Salvamento y Socorrismo**

**Profesor de Salvamento y Socorrismo**

## EXPERIENCIA EN EL ÁMBITO DEPORTIVO

- |                |  |
|----------------|--|
| Desde 2020     | Director de Prevención y Seguridad de la Real Federación Española de Salvamento y Socorrismo (RFESS).  |
| De 2019 a 2020 | Miembro de la Comisión de Investigación de la Real Federación Española de Salvamento y Socorrismo (RFESS).   |
| De 2016 a 2018 | Coordinador de la Comisión de Investigación de la Real Federación Española de Salvamento y Socorrismo (RFESS).   |
| De 2014 a 2018 | Miembro de la Comisión de Rescate de la Federación Mundial de Salvamento y Socorrismo (ILS).   |
| Desde 2014     | Miembro de la Junta Directiva de la Real Federación Española de Salvamento y Socorrismo (RFESS).<br><br>Miembro de la Comisión de Prevención y Seguridad de la Real Federación Española de Salvamento y Socorrismo (RFESS).<br><br>Miembro de la Comisión de Investigación Científica de América Latina (FLASS).<br><br>Experto tecnológico reconocido por el servicio público de empleo estatal para el desarrollo de certificados de profesionalidad y de la cualificación deportiva al salvamento y socorrismo (INCUAL).<br><br>Profesor de la Facultad de Ciencias del Deporte. Universidad de Murcia. |

Profesor de Grado Superior de Actividad Física y deportiva. Centro de Educación Samaniego. Murcia.

De 2008 a 2018 Miembro de la Comisión de Rescate de la Federación Europea de Salvamento y Socorrismo (ILSE).

De 2004 a 2018 Presidente de la Federación de Murcia de Salvamento y Socorrismo

## PREMIOS

Año 2018 **Insignia Olímpica.** Comité Olímpico Español (COE)