



## Extensión Deportiva

### Proyecto Social de Iniciación y Acceso a la Práctica Deportiva en la Zona Norte de Granada

La Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad de Granada promueve este proyecto como parte de su compromiso con la igualdad de oportunidades y el acceso universal a la práctica deportiva. Su finalidad es facilitar la participación de la ciudadanía, especialmente de los vecinos del distrito norte de Granada, en actividades físicas y deportivas de calidad, contribuyendo al bienestar, la inclusión y la cohesión social.

Ubicada en el barrio de Almanjáyar, la Facultad lidera esta iniciativa desde una perspectiva técnica y comunitaria, alineada con los principios establecidos en la Ley del Deporte y en el Plan Integral para la Actividad Física y el Deporte. Asimismo, responde al mandato social de la universidad recogido en la Ley Orgánica del Sistema Universitario.

Las actividades que integran este proyecto (programa deportivo, cursos intensivos, campamentos multideportivos, etc.) están diseñadas para eliminar barreras económicas o sociales, apoyar la conciliación familiar y fomentar valores como el respeto, la convivencia o la cooperación.

Información e inscripciones:

- Oficina Proyecto Deporte. Parking de la Facultad tras cafetería
- Horario de atención: de lunes a jueves de 11:30 - 14:00
- Teléfono: 958244351
- Correo electrónico: escuelasdeportivas@ugr.es

#### 1. Programa Deportivo (Escuelas)

- Periodos curso 2025/2026:
    - 1º Del 6 de octubre al 28 de noviembre de 2025
    - 2º Del 1 de diciembre de 2025 al 6 de febrero de 2026
    - 3º Del 9 de febrero al 10 de abril de 2026
    - 4º Del 13 de abril al 29 de mayo de 2025
- Los plazos de inscripción se abren 15 días antes del inicio de cada periodo

- Adjuntamos la información de los Proyectos Deportivos para **niños y adultos**
- 2. **Cursos intensivos (Espacio en construcción)**
- 3. **Campamentos de Semana Santa y Verano (Espacio en construcción)**

## **La Facultad de Ciencias del Deporte en el Trofeo Rector**