



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

**Entidad:** Facultad de Psicología, Universidad de Málaga

**Título del proyecto:** Investigación en Psicología del Deporte, Salud y Organizaciones

**Acrónimo:** IPDSO

**Investigadores:**

Verónica Morales Sánchez<sup>1</sup>

Antonio Hernández Mendo<sup>1</sup>

Rafael Enrique Reigal Garrido<sup>1</sup>

Juan Antonio Vázquez Diz

Juan Pablo Morillo Baro

Montserrat Caballero Cerbán

Rocío Pérez López

María Auxiliadora Franquelo Egea

Alejandro Sabarit Peñalosa

María Sánchez Izquierdo

Jacobo Hernández Martos

Nuria Pérez Romero

Carolina Sánchez García

Rocío Enríquez Molina

Yarisel Quiñones Rodríguez

Luna Moral Campillo

Jose Antonio García Rabaneda

Cristina Sanz Fernández

**Departamento del Investigador:** DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA SOCIAL, TRABAJO SOCIAL Y SERVICIOS SOCIALES, Y ANTROPOLOGÍA SOCIAL<sup>1</sup>

**Número de Alumnos:** 15-20

**Nivel educativo del alumnado:** Bachillerato

**Breve descripción del proyecto:**

Este proyecto se sitúa en el contexto del grupo de investigación EVALUACIÓN PSICOSOCIAL EN CONTEXTOS NATURALES: DEPORTE Y CONSUMO, el cual engloba diferentes líneas de investigación en el ámbito de la Actividad Física y el Deporte.

El objetivo de este proyecto es dar a conocer a alumnos/as de bachillerato las principales investigaciones que este grupo de investigación ha llevado a cabo y está realizando actualmente (Trabajos Fin de Máster, Tesis Doctorales, participación en congresos, proyectos de investigación, etc.).

Fundamentalmente las líneas de investigación se agrupan en:

1. Psicología del deporte: ámbitos, técnicas y estrategias de intervención.
2. Metodología observacional aplicada al rendimiento deportivo.
3. Organizaciones saludables: calidad emocional.
4. Fundamentos psicosociales aplicados de la práctica deportiva.
5. Ejercicio físico y cognición.

Se organizarán seis sesiones (semana 1: lunes, miércoles y viernes; semana 2: lunes, miércoles y viernes) en horario de 10:00 a 12:00 horas. Diferentes componentes del grupo ofrecerán su perspectiva científica y explicarán los procedimientos y técnicas que se están utilizando en los diferentes estudios.