



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS  
DE GRAN CANARIA



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA  
ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

<b>Laboratorio</b>	<b>LABORATORIO DE ANÁLISIS Y MEDIDAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD FÍSICA Y AL DEPORTE</b> (Departamento de Educación Física)	
<b>Ubicación /lugar</b>	<b>1ª Planta Edificio EF</b>	Teléfono: 928 45 88 95
<b>Profesor- Coordinador</b>	Dr. José Hernández Moreno	e-mail: <a href="mailto:jose.hernandezmoreno@ulpgc.es">jose.hernandezmoreno@ulpgc.es</a>
<b>Técnico Laboratorio</b>	Sergio M. Rodríguez Matos	e-mail: <a href="mailto:sergio.rodriguez@ulpgc.es">sergio.rodriguez@ulpgc.es</a>
<b>Oficial Laboratorio</b>	María Teresa Melo Rodríguez	e-mail: <a href="mailto:tmelo@pas.ulpgc.es">tmelo@pas.ulpgc.es</a>
<b>DESCRIPCIÓN DE OBJETIVOS, ACTIVIDADES E INFRAESTRUCTURAS</b>		
<b>Objetivos formativos:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.</li> <li>- Video Análisis del rendimiento deportivo</li> </ul>	
<b>Información general de las actividades del Laboratorio</b>	<p>Apoyo al alumnado en investigación con programas de video análisis deportivos como Nac-Sport</p> <p>Préstamo de material a alumnos y ayuda en la edición del material grabado.</p> <p>Préstamo de material a profesores a ayuda en la realización de material didáctico</p> <p>Duplicado de material para conservación y préstamo de la biblioteca</p>	
<b>Infraestructuras, Equipamientos, materiales e instrumentos</b>	<p>Sala de edición y postproducción de vídeo</p> <p>Sala de visionado y análisis</p> <p>Sala de duplicación</p> <p>Cámaras de vídeo</p>	
<b>Asignaturas vinculadas / asociadas</b>	<p>Antropología, Badminton, Pádel y Golf, Praxiología Motriz y sus aplicaciones, Fútbol y Baloncesto, Voleibol y Balonmano, Atletismo y Natación, Vela y Tablas deslizadoras a Vela, Expresión Corporal, Juegos Motores, Lucha Canaria y Judo, Nuevas Tecnologías aplicadas a la Actividad Física, Planificación del Entrenamiento, Evaluación de las capacidades Físicas, Técnicas y Tácticas, Nuevas Tecnologías aplicadas a la Actividad Física, Deportes Acrobáticos, Entrenamiento de la Estrategia y Técnicas, Ética y Arbitraje Deportivo, Prácticas Externas, T.F.G.</p>	
<b>Grupos de investigación que realizan trabajos en el Laboratorio</b>	<p>-Praxiología Motriz, Entrenamiento Deportivo, Didáctica de las actividades física y deportivas y Salud (GIPEDS)</p> <p>-Rendimiento Humano, Ejercicio Físico y Salud</p>	

<b>Trabajos de docencia e investigación más significativos, enlaces webs</b>	<p>En los dos últimos años hemos leído cuatro tesis doctorales, para las que ha sido fundamental el uso del Laboratorio y sus programas informáticos. Los autores de dichas tesis son Yamila, Luján ( Sobre turismo activo), Francisco González Romero ( sobre competencia motriz) Rómulo Díaz Díaz (sobre análisis praxiológico del fútbol 11) y Yanira Troya Montañez sobre Análisis praxiológico del Ballet Clásico)</p> <p>Una investigación sobre ANALISIS DEL CURRÍCULO DE LA FORMACIÓN DE LOS DOCENTES DE EDUCACIÓN FÍSICA EN IBEROAMERICA.</p> <p>Tres Trabajos de Fin de Grado, sobre Lucha Canaria y Fútbol.</p>
<b>Profesores, Becarios</b>	<p>Profesores:</p> <p>Antonio Almeida Aguiar  Ulises Castro Núñez  Rómulo Díaz Díaz  Cecilia Dorado García  Antonio González Molina  Félix Guillén García  José Hernández Moreno  Covadonga Mateos Perdomo  Miriam Quiroga Escudero  Eduardo Ramos Verde  Rafael Reyes Romero</p>
<b>Normativas de utilización</b>	<p>Tanto el préstamo de material como la realización de investigación en el laboratorio está supeditado a la autorización previa del Departamento de Educación Física o a la FCAyD</p>
<b>Otros aspectos de interés general</b>	<p>El laboratorio ejecuta muchos proyectos de investigación nacionales e internacionales, así como gestiona convenios de colaboración de investigación con instituciones públicas y privadas</p>
<b>Fotografías e imágenes de los ambientes del Laboratorio</b>	<p style="text-align: center;"><b>Pendiente de incluir fotografías de distintos ambientes del laboratorio</b></p>



