

FICHA GRUPO DE INVESTIGACIÓN O EQUIPO DE INVESTIGADORES

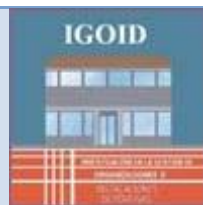
Denominación del Grupo de Investigación o Equipo de investigadores:

Grupo de Investigación en la Gestión de Organizaciones en Instalaciones Deportivas (IGOID)

Enlace web:

www.investigacionengestiondeportiva.es

Logo:



Responsable del grupo o equipo de investigación:

Dra. Leonor Gallardo Guerrero (Profesora Titular Universidad de Castilla-La Mancha)
www.leonor.gallardo@uclm.es

Composición del grupo o equipo:

NOMBRE	APELLIDOS	PUESTO Y CENTRO	CORREO ELECTRÓNICO
Pablo	Burillo Naranjo	Profesor. Universidad Camilo José Cela.	pburillo@ucjc.edu
José Luis	Felipe Hernández	Profesor. Universidad Europea de Madrid	joseluis.felipe@uem.es
Álvaro	Fernández Luna	Profesor. Universidad Europea de Madrid	alvaro.fernandez2@uem.es
María	Plaza Carmona	Becaria de Investigación. UCLM	maria.plazacarmona@uclm.es
Javier	Sánchez Sánchez	Becario de investigación. UCLM.	becario.jsanchez@uclm.es
Jorge	García Unanue	Becario de investigación. UCLM	jorge_fgu@hotmail.com
Esther	Ubago Guisado	Becaria de investigación. UCLM	esther.ubago@gmail.com
Enrique	Hernando Barrio	Profesor. UCLM	enrique.hernando@uclm.es
Marta	García Tascón	Profesora. Universidad Pablo Olavide. Sevilla.	margata@upo.es
Ana	Gallardo Guerrero	Profesora. Universidad San Antonio. Murcia	anamgallardo@hotmail.com

Descripción líneas de investigación fundamentales relacionadas con temática CYTEMA

1. Estudio de los nuevos tratamientos químicos del agua en piscinas cubiertas como vía de ahorro de energía y mejora de la calidad del agua utilizada.
2. Análisis de rendimiento de piscinas cubiertas en función del diseño estructural, y arquitectónico.
3. Medición del cloro total en el ambiente en piscinas cubiertas como método de prevención de riesgos laborales para trabajadores y usuarios y reducción de la contaminación atmosférica.
4. Evaluación de la funcionalidad deportiva y la durabilidad del material de relleno (caucho) de los campos de fútbol de césped artificial elaborado a partir de procesos de reciclado.
5. Análisis de la sostenibilidad de los campos de fútbol de césped artificial en base al deterioro de las propiedades mecánicas ocasionado por el desgaste continuado de la superficie.
6. Comprobación del rendimiento mecánico de las diferentes tipologías de los componentes estructurales que conforman los campos de fútbol de césped artificial elaborados a partir de procesos de bajo impacto medioambiental.