



COMITÉ DE ÉTICA DE LA UCAM

DATOS DEL PROYECTO

Título:	maquinaria aplicación	"Maquinaria Bio-saludable Inteligente: Diseño y fabricación de nueva maquinaria de fitness outdoor ergonómica, eficiente, saludable y con aplicación para dispositivos móviles (App) de valoración y control del entrenamiento"		
Investigador Principal		Nombre	Correo-e	
Dr.		Pablo Jorge Marcos Pardo	pmarcos@ucam.edu	

INFORME DEL COMITÉ

Fecha	29/11/2019	Código	CE111908	

Tipo de Experimentación

Investigación experimental clínica con seres humanos	
Utilización de tejidos humanos procedentes de pacientes, tejidos embrionarios o	
fetales	
Utilización de tejidos humanos, tejidos embrionarios o fetales procedentes de	
bancos de muestras o tejidos	
Investigación observacional con seres humanos, psicológica o comportamental	V
en humanos	X
Uso de datos personales, información genética, etc.	X
Experimentación animal	
Utilización de agentes biológicos de riesgo para la salud humana, animal o las	
plantas	
Uso de organismos modificados genéticamente (OMGs)	

Comentarios Respecto al Tipo de Experimentación				
Nada Obsta				

Comentarios Respecto a la Metodología de Experimentación		
Nada Obsta	OR CATOLICA SAN	
	NIVEAS	



COMITÉ DE ÉTICA DE LA UCAM

Sugerencias al Investigador					

A la vista de la solicitud de informe adjunto por el Investigador y de las recomendaciones anteriormente expuestas el dictamen del Comité es:

Emitir Informe Favorable	X	
Emitir Informe Desfavorable		
Emitir Informe Favorable condicionado a		
Subsanación		
MOTIVACIÓN		
Incrementará conocimientos en su área		

V° B° El Presidente,

El Secretario,

Fdo.: José Alberto Cánovas Sánchez

Fdo.: José Alarcón Teruel