

Nombre	Apellidos	Tipos de TFG a dirigir.	Propuesta temática 1	Propuesta temática 2	Propuesta temática 3	Propuesta temática 4	Propuesta temática 5	Perfil académico y/o profesional y/o intereses de investigación.
Ángel	Alarcón Ronda	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de innovación educativa; Trabajo de Gestión/Emprendimiento;	Fatiga neuromuscular	Educació	Bàsquet	Medi Natural		Professor de Cicles Formatius d'Activitats Físic-esportives; Doctorand en Neurofisiologia de la fatiga; Preparador físic de bàsquet
Claudia	Alba Jimenez	Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de estudio con resultados;	Optimización de Programas de Entrenamiento de Fuerza para Jugadores de Baloncesto •Descripción: Desarrollar y evaluar un programa de entrenamiento de fuerza específico para jugadores de baloncesto, centrado en ejercicios que mejoren la potencia y explosividad. Esto incluiría la medición de resultados en pruebas de rendimiento físico. •Objetivos: Determinar cómo la mejora en la fuerza se correlaciona con el rendimiento en el campo y la prevención de lesiones.	Entrenamiento de la Agilidad y su Impacto en el Rendimiento Deportivo •Descripción: Investigar el efecto del entrenamiento específico de agilidad en el rendimiento de jóvenes jugadores de baloncesto. Esto podría incluir la implementación de drills y ejercicios específicos, seguido de la evaluación de su impacto en la velocidad y agilidad. •Objetivos: Medir la mejora en el rendimiento en situaciones de juego y analizar cómo la agilidad contribuye a la efectividad del jugador.	Prevención de Lesiones en Baloncesto: Protocolos de Entrenamiento •Descripción: Diseñar y evaluar protocolos de entrenamiento centrados en la prevención de lesiones comunes en baloncesto, como esguinces de tobillo y lesiones de rodilla. El proyecto podría incluir la implementación de programas de fortalecimiento y ejercicios de movilidad. •Objetivos: Medir la efectividad de estos protocolos en la reducción de lesiones y mejorar la disponibilidad de los jugadores durante la temporada.	Estrategias de RTP en Jóvenes Atletas •Descripción: Investigar y desarrollar un protocolo integral de retorno al juego para jóvenes jugadores de baloncesto que han sufrido lesiones. Este estudio podría incluir la evaluación de la condición física, la gestión psicológica y la planificación del entrenamiento progresivo. •Objetivos: Evaluar la efectividad del protocolo en la reincorporación de los jugadores a la competición, minimizando el riesgo de recaídas y optimizando su rendimiento.		Soy preparadora física en baloncesto desde 2017 en el Club Joventut Badalona, donde colaboro con el primer equipo y coordino la preparación física de la cantera. Mi enfoque se centra en la mejora del rendimiento y la salud de los jóvenes atletas, utilizando metodologías basadas en la evidencia y herramientas de monitoreo para evaluar la fatiga neuromuscular y otros indicadores de rendimiento. He colaborado con la Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya en el grupo de investigación SEaHM, publicando artículos científicos que contribuyen al desarrollo de estrategias efectivas en el entrenamiento deportivo. https://www.linkedin.com/in/clàudia-alba-jiménez-908356109/
Lluís	Albesa Albiol	Trabajo de proyecto de investigación;	Anàlisi del rendiment esportiu. Disseny i validació d'un instrument d'observació.	Optimització del rendiment en esports col·lectius / Futbol	Entrenament coadjuvant/ Futbol	Planificació esports col·lectius / Futbol		Dr. Lluís Albesa. LinkedIn (https://www.linkedin.com/in/llu%C3%ADs-albesa-albiol-2a5300145/). Doctor per la UB. Màster en Rendiment Tecnificació i Alt Nivell (RETAN). Real Federació Espanyola de Futbol: Entrenador Nacional, UEFA-Pro. 7 anys d'experiència al futbol semi professional (3a Divisió i 2 Divisió B) i 4 al món professional (2a Divisió LaLiga). ResearchGate: (https://www.researchgate.net/profile/Lluís-Albesa-Albiol) ORCID: https://orcid.org/0000-0003-1871-6157
Albert	Baile Rey	Trabajo de Gestión/Emprendimiento; Trabajo de innovación educativa; Trabajo de estudio con resultados; Trabajo de proyecto de investigación;	Gamificació com a eina per a millorar la motivació i resultats a les classes d'educació física	Obertura d'un negoci relacionat amb l'activitat física, l'esport i/o la fisioteràpia	Impacte de l'activitat física en el rendiment escolar i/o la salut	Aplicacions de la IA en la millora del rendiment esportiu	Creació d'un Centre d'entrenament funcional per a esportistes amateurs	Sóc Llicenciat en ADE i, des de fa anys, sóc el Tutor de Projectes i de Grup de Cicles Formatius de Grau Superior de diferents especialitats (Finances, Comerç Internacional i Transport i logística). Durant vuit anys, vaig regentar un centre de reforç escolar a Barcelona i, de jove, vaig ser federat en l'esport que practicava. M'interessa tot allò relacionat amb el món de l'empresa, emprendre i l'esport. Link: https://www.linkedin.com/in/albert-baile-rey-1a405563/
Elisabeth	Boloix Ripoll	Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de Gestión/Emprendimiento;	Gènere i igualtat	Esport Escolar i extraescolar	Gestió d'esdeveniments			https://www.linkedin.com/in/elisabeth-boloix-i-ripoll-a2248b1b/
Marian	Buil Fabrega	Trabajo de Gestión/Emprendimiento;	Proyecto de creación de empresa en deporte	Proyecto de creación de empresa en salud	Proyecto de intervención en empresa en deporte	Proyecto de intervención en empresa en salud		www.linkedin.com/in/marianbuil https://orcid.org/0000-0003-2821-3166
Marc	Carmona	Trabajo de innovación educativa; Trabajo de Gestión/Emprendimiento; Trabajo de proyecto de investigación;	Docencia	Rendimiento				Tengo experiencia en el mundo del deporte profesional y en el mundo de la docencia en diferentes niveles educativos. La programación de contenidos en ambos ámbitos, la gestión de grupos y propuestas de investigación en ambos ámbitos.
Pedro Luis	Cosio Fernández	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación;	Daño muscular, inflamación y estrés oxidativo	Monitorización de la recuperación muscular	Entrenamiento - método rotacional/inercial/flywheel	Revisiones sistemáticas		Mi investigación se ha centrado en el estudio de las respuestas agudas y crónicas del sistema musculoesquelético al ejercicio físico y al entrenamiento. En especial, las temáticas relacionadas con la fatiga aguda, fatiga residual y recuperación muscular tras el ejercicio físico, así como la monitorización de biomarcadores en fluidos biológicos, o métodos de entrenamiento basado en resistencias inerciales.
Alicia	Costa Izurdiaga	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de Gestión/Emprendimiento;	Nutrició funcional i problemes gastrointestinals de l'esportista	Salut integral del deportista	Resposta inflamatòria adaptativa en l'esportista	Salut mitocondrial i fatiga	Alocació energètica	Diplomada en Nutrición Humana y Dietética (UB). Licenciada en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UAB). Máster en Nutrición y Metabolismo (UB-URV). Máster en coaching y PNL. Doctora en Medicina (UAB). Máster en Psiconeuroinmunología (IXV). Experiencia de 20 años trabajando como dietista-nutricionista clínica y deportiva en ámbito público y privado, y como docente y comunicadora.
Eduardo	Domínguez Sala	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de estudio con resultados;	Entrenamiento y mejoras cognitivas	Entrenamiento y salud mental	Entrenamiento y trastornos neurológicos			https://scholar.google.es/citations?user=puKKalwAAAAJ&hl=es

Pau	Estévez Planas	Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura;	Carga externa-interna en deportes colectivos / fútbol	Comportamiento técnico-táctico en competición/fútbol				https://www.linkedin.com/in/pau-estévez-planas-236252aa/
Jordi	Falgueras Saballs	Trabajo de innovación educativa;	Proyecto escolar					Propuesta de proyecto de acción/innovación en el ámbito escolar.
Daniel	Fernández Raventós	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación;	Proyecto de investigación sobre el tiempo de juego y pausa en el hockey sobre patines	Revisión bibliográfica sistemática sobre los escenarios de máxima exigencia en deportes colectivos	Proyecto de investigación sobre la fuerza adductora en el hockey sobre patines			https://www.researchgate.net/profile/Daniel-Fernandez-54
Bruno	Fernandez-Valdes Villa	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de estudio con resultados;	Entrenamiento y monitorización de la fuerza	Monitorización en el proceso de readaptación deportiva	Entrenamiento con máquinas isoinerciales	Tecnología aplicada al alto rendimiento y la salud	Análisis de la variabilidad de movimiento	Profesor permanente acreditado en Tecnocampus, Universidad Pompeu Fabra (UPF) desde 2022. En 2018, realicé una estancia de investigación financiada por becas competitivas para estancias cortas del FPU (EST17/00366) en la Leeds Beckett University (Reino Unido). En 2020, defendí mi doctorado en ciencias del deporte con la máxima distinción de Cum Laude. En 2023, fundé el grupo de investigación denominado Tecnología Aplicada al Alto Rendimiento y Salud (TAARS) en Tecnocampus (Universidad Pompeu Fabra). Actualmente, soy el investigador principal. También fui el investigador principal en Tecnocampus (Universidad Pompeu Fabra) para un Proyecto de Especialización y Competitividad Territorial (PECT): Mataró-Maresme: ecosistema de innovación para ciudades cuidadoras (PR15-020210). Financiado por la Generalitat de Cataluña y la Unión Europea, recibí una financiación de 270.720,66€
Pau	Ferrer i Ramos	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación;	Fisiología aplicada a l'exercici	Preparació física, readaptació de lesions i rendiment esportiu	Entrenament de força i fitness			Graduat en CAFIE; Màster en rendiment esportiu, tecnificació i alt nivell; Màster en fisiologia integrativa. Preparador físic de judo, entrenador personal i readaptador físic. Interès de recerca en fisiologia aplicada a l'exercici i rendiment esportiu. Perfil LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/pauferrerramos/
Roger	Font Ribas	Trabajo de proyecto de investigación;	Carga Externa	Carga Interna	Prevención de lesiones	Propuesta del trabajo condicional con niños		*Doctor en Ciencias del Deporte por la Universidad de Barcelona *Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte *Doctorando UB *Máster Profesional en alto Rendimiento en Deportes de equipo Byomedic-FC Barcelona *Máster en Readaptación de lesiones deportivas- Fundació Universitat de Girona *Máster oficial Retan- Inefc Barcelona *Entrenador Nacional de Balonmano *Acreditado CSCS per la NSCA *Profesor Permanente Tecnocampus en las asignaturas de Readaptaciones de Lesiones, Fisiopatología, Nuevas Tecnologías aplicadas al deporte y Prescripción de Ejercicio Físico para la salud *Preparador Físic y Readaptador 1r equipo FC Barcelona de balonmano durante 11 temporadas *Preparador Físico Selección Nacional de Rumania de balonmano masculino y Dinamo de Bucarest (3 temporadas)
Javier	García pierantozzi	Trabajo de innovación educativa;	Nuevas tendencias educativas y métodos de aprendizaje	Nuevos métodos de aprendizaje	Nova visió de situacions d'aprenentatge			He tenido mucha experiencia en educación, más de 15 años y he podido ver la evolución que ha hecho estos métodos, por eso creo que mi experiencia aportaría una nueva visión de este campo.
Adrián	García-Fresneda	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de estudio con resultados;	Efectos del entrenamiento de la fuerza en cualquier tipo de población	Efectos del entrenamiento de la velocidad en cualquier tipo de población	Efectos del ejercicio sobre cualquier tipo de población	Valoración del efecto agudo a través de metodología PAPE en una calentamiento en rugby en silla de ruedas (intervención)		https://www.researchgate.net/profile/Adrian-Garcia-Fresneda/research
Miquel	Giménez Moreno	Trabajo de Gestión/Emprendimiento;	Proyecto emprendedor					https://www.linkedin.com/in/miquelgimenezmoreno/
Sara	González Millán	Trabajo de proyecto de investigación;	Prevención de lesiones	Readaptación de lesiones	Análisis de asimetría en tren inferior	Propuesta de test funcionales en deportes colectivos		Licenciada en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. Diplomada en fisioterapia. Máster oficial fisioterapia y readaptación deportiva. Doctoranda en Ciencias de la salud. https://www.researchgate.net/profile/Sara-Gonzalez-Millan
Ingrid	Hinojosa Alcalde	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de Gestión/Emprendimiento; Trabajo de innovación educativa; Trabajo de proyecto de investigación;	Metodología d'aprenentatge servei i activitat física	Metodologies en educació física	AF i esport en els centres penitenciaris / col·lectius vulnerats	Racisme en l'AF i l'esport	Perspectiva de gènere en EF i AF	https://www.researchgate.net/profile/Ingrid-Hinojosa-Alcalde
Víctor	Illera Domínguez	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación;	Revisión sistemática en intervenciones de entrenamiento y salud o mejora del rendimiento	Entrenamiento de fuerza con dispositivos "Flywheel" y entropía	Entrenamiento isoinercial (Flywheels)	Validación de tecnología aplicada al entrenamiento		Profesor permanente en Tecnocampus. Doctor en ciencias del deporte por la UB (Entrenamiento con sistemas isoinerciales) y miembro del grupo de investigación en tecnología aplicada al alto rendimiento y la salud. Puedes ver mis publicaciones en el siguiente enlace: https://www.researchgate.net/profile/Victor-Illera-Dominguez-2

Alexandra	Masó Llorente	Trabajo de Gestión/Emprendimiento;	Creació de nova empresa						Professora en gestió d'empreses, creació d'empreses i màrqueting. Consultora en creació de negocis i gestió corporativa. LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/alexandramaso/
Lia	Moreno Simonet	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura;Trabajo de proyecto de investigación;	Estudi de marcadors indirectes de dany muscular (DOMS).	Estudi del cicle menstrual i els seus efectes en el rendiment esportiu.	Estudi relacionat amb la disciplina esportiva de la gimnàstica rítmica.	Estudi relacionat amb les lesions esportives i/o la seva prevenció.			Graduada en CAFE con máster oficial en Actividad Física i Salud. Actualmente finalizando doctorado que aborda el proceso fisiológico de daño muscular relacionado con la placa motora. Profesionalmente me dedico a la Gimnasia Rítmica (GR) (entrenadora, gimnasta y juez). Intereses de investigación relacionados con lesiones deportivas y/o prevención, ciclo menstrual femenino y su afectación a nivel de rendimiento o lesiones, procesos de daño muscular, o cualquier tema relacionado con la GR.
Mónica	Morral Yepes	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura;Trabajo de proyecto de investigación;	Entrenamiento de agilidad en deportes colectivos	Control de estado fatiga-recuperación	Prevención de lesiones en fútbol	Planificación en fútbol	Entrenamiento de fuerza en deporte colectivo		Profesora asociada en Tecnocampus de asignaturas de rendimiento y salud. Profesora colaboradora en mastercede y el máster de Readaptación de Tecnocampus. Especializada en ámbito de rendimiento deportivo en deporte colectivo. Diez años de experiencia como preparadora física en fútbol (RCD Espanyol, FC Levante Las Planas, FC Barcelona y actualmente en CE Europa). Doctorado en agilidad reactiva en fútbol. Interés en temas de investigación de control de estados de fatiga y recuperación, control de carga, planificación y entrenamiento de fuerza y agilidad.
Alberto	Ortegón Piñero	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura;Trabajo de proyecto de investigación;	Mejora de la composición corporal	Dolor Lumbar	Entrenamiento Interválico de alta Intensidad (HIIT)	Salud Mental			Doctor en Ciencias de la Educación y del Deporte (Col. nº 54.765), Co-director Goals Personal Training, Profesor TecnoCampus, Profesor NSCA-CPT, Technogym Educator, Nike Trainer
Estel	Paloma Cisa	Trabajo de Gestión/Emprendimiento;	Emprenedoria i innovació en la rehabilitació física: models de negoci basats en serveis de fisioteràpia i entrenament funcional	Emprenedoria en la prevenció de lesions esportives: com desenvolupar projectes sostenibles de salut i rendiment	Plataformes digitals i empenedoria en fisioteràpia i activitat física: cap a un model de negoci online	Disseny de programes d'activitat física a l'aire lliure i en entorns naturals: la protecció del medi natural	La integració de la fisioteràpia en la gestió de centres esportius		Especialista en competència empenedoria, amb un enfocament en la seva avaluació des de la sostenibilitat. Té 35 anys d'experiència docent en centres d'educació postobligatòria i 5 anys de recerca en projectes sobre l'avaluació de la competència empenedoria i la seva relació amb la sostenibilitat. Els seus interessos de recerca inclouen tant l'empenedoria externa com l'intraprenedoria, amb especial atenció a l'impacte d'aquestes en el desenvolupament sostenible i la innovació dins d'organitzacions
Alba	Pardo Fernandez	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura;Trabajo de proyecto de investigación;Trabajo de estudio con resultados;Trabajo de innovación educativa;	Diseño de intervención y evaluación en hábitos saludables (actividad física, alimentación, sueño, etc) en población educativa, laboral, comunitaria, sanitaria.	Actividad física en la salud mental y bienestar emocional	Activitat física y género	Terapias corporales y salud	Expresión corporal y salud		Mis líneas de investigación actualmente son: (i) la evaluación de estilo de vida y salud de la comunidad universitaria y laboral y estrategias de intervención; (ii) la evaluación de programas de ejercicio físico en personas con problemas de salud mental o bienestar emocional; (iii) el impacto de las terapias psico-corporales, expresión corporal, danza, etc en la salud. https://www.researchgate.net/profile/Alba-Pardo-Fernandez
Carla	Pérez-Chirinos Buxadé	Trabajo de estudio con resultados;Trabajo de proyecto de investigación;	Análisis biomecánico con tecnología wearable para la mejora del rendimiento deportivo.	Validación de herramientas de medida para el rendimiento deportivo.	Prevención de caídas en gente mayor con dispositivos IMU.	Efectos de la fatigabilidad sobre los aspectos coordinativos anlaizados a través de la variabilidad del movimiento. En proceso de aprobación por un comité de ética			Doctora en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte por la Universidad de Barcelona (UB), (2022); Profesora de Biomecánica, Cinesiología y Entrenamiento Deportivo en Tecnocampus (Universidad Pompeu Fabra) (2022-Presente); Interés actual de investigación en la aplicación de sensores wearables en el esquí alpino y los deportes de nieve para la evaluación de la biomecánica del movimiento humano y la variabilidad del movimiento humano. https://orcid.org/0000-0001-8260-7276
Paula	Pla Pla	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura;Trabajo de proyecto de investigación;Trabajo de estudio con resultados;Trabajo de innovación educativa;	Educación del conflicto motor en educación formal, no formal y informal	Intervención educativa multidimensional (social, emocional, cognitiva y física)	Intervención educativa mediante el uso de juegos motores	Análisis de la conducta motriz (toma de decisiones/relaciones/emociones/orgánico)	Valores en el ámbito deportivo		Estudiant predoctoral i professora de l'INEFC Barcelona en l'assignatura de Teoria i Pràctica del Joc Motor amb la realització de la tesi doctoral titulada "Gènere i convivència. Educació del conflicte motor a través del joc". Membre del Grup de Recerca en Acció Motriu (GIAM), grup consolidat [2021 SGR 00847]. Graduada en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport i Educació Primària, juntament amb el Màster Universitari en Formació del Professorat de Secundària Obligatòria i Batxillerat, Formació Professorat i Ensenyament d'idiomes per la Universitat de Lleida. En l'àmbit esportiu entrenadora superior de bàsquet. Línies de recerca: Educació, conducta motriu, presa de decisions, esports col·lectius, bàsquet, conflicte motor, jocs motors, valors. Orcid: https://www.orcid.org/0000-0002-6066-6424 LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/paula-pla-pla-49b245284/ Researchgate:
Meritxell	Puyané Oliva	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura;	Aspectes psicològics i emocionals vinculats a la pràctica esportiva						Psicòloga. Doctora pel programa de doctorat de psicologia clínica i de la salut de la Universitat Autònoma de Barcelona. Coordinadora de la línia de recerca "Gènere i Salut" del grup GRACIS.
Xavi	Reche Royo	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura;Trabajo de proyecto de investigación;Trabajo de estudio con resultados;	Monitorización de cargas de entrenamiento	Entrenamiento de resistencia	Adaptaciones fisiológicas	Entrenamiento en deportes colectivos	Entrenamiento en ciclismo		Ex-Responsable de monitorización de cargas y analista de datos en el FC Barcelona. Actual analista de rendimiento del Girona FC. Especializado en análisis de datos. Researchgate: https://www.researchgate.net/profile/Xavi-Reche
Xènia	Ríos Sisó	Trabajo de proyecto de investigación;Trabajo de Gestión/Emprendimiento;Trabajo de innovación educativa;	Bullying a l'esport i a l'Educació Física	Educació Física i la seva didàctica	Les violències a l'esport				https://www.researchgate.net/profile/Xenia-Rios
Albert	Rof Bertrams	Trabajo de Gestión/Emprendimiento;Trabajo de innovación educativa;Trabajo de proyecto de investigación;	Crear un centro deportivo	Crear una plataforma de expertos	Crear una comunidad de deportistas	Crear un e-commerce especializado			https://es.linkedin.com/in/albertrof https://orcid.org/0000-0002-6839-0338

Jordi	Sanchez Grau	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de estudio con resultados;	Esport adaptat (rendiment o inclusió)	Avaluació de les capacitats condicionals del bàsquet	Desenvolupament motor i/o activitat física en la infància		https://www.researchgate.net/profile/Jordi-Sanchez-Grau-2	
Joana	Sans-Osanz	Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura; Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de innovación educativa; Trabajo de Gestión/Emprendimiento;	Activitats Esportives en el Medi Natural	Gènere, LGBTQIA+ i Esport	Activitats Esportives en el Medi Natural: Sostenibilitat	Activitats Esportives en el Medi Natural: Gestió	Professora en l'àmbit de les Activitats en el Medi Natural, Esquí, Snowboard, Vela, Surf, Travessa, Piragüisme, Pràcticum i Treball de Fi de Grau. Realitzà docència en assignatures com Sociologia i Història de l'Activitat Física i l'Esport i Aprenentatge i Desenvolupament Motor. Forma part del Grup d'Investigació Social i Educativa en Activitat Física i Esport (GISEAFE, 2021 SGR 01189) des del gener del 2019 i el seu àmbit d'interès en la recerca són les activitats esportives en el medi natural, les titulacions tècniques esportives, el turisme actiu, i el gènere i el col·lectiu LGBTQIA+	
Víctor	Toro Román	Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de estudio con resultados; Trabajo de estudio de revisión sistemática de la literatura;	Valoración fisiológica del deportista	Suplementación deportiva para la recuperación y el rendimiento del atleta	Ejercicio físico en ambientes hipóxicos	Efectos del ejercicio físico en los parámetros hematológicos y bioquímicos del deportista	Profesor Docente Investigador (Departamento de Salud). Doctor en Biomarcadores de Salud y Estados Patológicos en el Departamento de Fisiología (Universidad de Extremadura). Especializado en Fisiología del Ejercicio. Concretamente, en la valoración fisiológica del deportista. En los siguientes link aparecen toda la información respecto a mi actividad investigadora ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Victor-Toro-Roman LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/v%C3%ADctor-toro-rom%C3%A1n-071306142/	
Kevin	Valiente Moscardó	Trabajo de proyecto de investigación; Trabajo de innovación educativa;	Gamificación y educación física	Fomentar estilos de vida activos mediante la educación física	Aplicación de la inteligencia artificial en la educación física	Estrategias de intervención con alumnado de necesidades educativas especiales en educación física	Me llamo Kevin Valiente Moscardó, y soy graduado en ciencias de la actividad física y del deporte, además cuento con el máster de profesorado en educación secundaria. Actualmente me dedico a la docencia en centros de educación secundaria, y durante unos años he sido preparador físico de natación.	
Francisco	Varo Ruiz	Trabajo de proyecto de investigación;	Propuestas metodológicas para el entrenamiento de las capacidades neuromusculares en los equipos de fútbol de élite.	Los escenarios de máxima exigencia en el fútbol.	La planificación de una temporada de un equipo de élite que juega tres competiciones.	Abordaje holístico para la reducción de las lesiones del bíceps femoral en los jugadores fútbol.	El control de la carga externa en los equipos de fútbol de élite.	Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. INEFC. UB. Master RETAN. INEFC. UB. Master en Alto Rendimiento Deportivo. COE. UAM. Las líneas de investigación que más e interesan son: Entrenamiento de las capacidades neuromusculares (Aplicación de la sobrecarga excéntrica), entrenamiento coadyuvante, carga externa, lesiones, fútbol. Más de 25 años como preparador físico en diferentes disciplinas (Tenis, Tenis de mesa, Fútbol, Futsal, Hockey sobre patines, Patinaje Artístico, Corredores de montaña). 6 temporadas en el FCB y en diferentes etapas. Dos últimas temporadas como preparador físico en el futbol formativo del FCB. https://www.researchgate.net/profile/Francisco-Varo-Ruiz . www.linkedin.com/in/francisco-varo-ruiz-958b9636
Jairo	Vázquez Guerrero	Trabajo de proyecto de investigación;	Baloncesto y rendimiento	Entrenamiento de fuerza con dispositivos "Flywheel" y entropía			Una década de experiencia como preparador físico del 1er Equipo de Baloncesto del FCBarcelona así como de diferentes selecciones españolas de baloncesto (U13, U16, U18, y U22). Profesor universitario en ciencias de la actividad física y deporte, speaker en congresos nacionales e internacionales en temas de rendimiento deportivo en deportes de equipo (ej. Federación de fútbol de Arabia Saudi, asociaciones de baloncesto como ESCCA, ELPA, APFIP...), fitness y salud. Autor de artículos científicos sobre monitorización de la carga y entrenamiento de fuerza con dispositivos "Flywheel". LinkedIn: jairosportVG Researchgate: Jairo Vázquez-Guerrero	