



A. Datos del proyecto

Relacione los datos del proyecto. En caso de que haya algún cambio, indíquelo cambiando de color el texto

Referencia	DEP2011-13820-E
Investigador principal	David Cabello Manrique
Título	Red temática Científico-Profesional de Deportes de Raqueta
Entidad	Universidad de Granada
Centro	Facultad del Deporte
Fecha de inicio	15/12/2011
Fecha final	15/12/2012
Duración	1 AÑO
Total concedido	8.000 €

B. Resumen del proyecto para difusión pública

El Proyecto de la red temática Científico-Profesional de Deportes de Raqueta comenzó el 15 de Diciembre de 2011 con el fin de impulsar una iniciativa como punto convergente de estas tipologías deportivas, muy relevantes socialmente hablando, mediante un proceso de armonización de los hallazgos y adelantos científicos obtenidos en las distintas especialidades involucradas. En especial, en esta primera fase, se pretendió dotar de peso específico a los diversos canales de comunicación y para los distintos profesionales que de una u otra manera se relacionan en este ámbito; entrenadores, gestores, deportistas y profesionales de la Educación Física y los Deportes desde el sector Universidad.

Desde entonces, los promotores de la idea y expertos en los distintos campos disciplinares, especialmente nacionales en esta primera fase, han organizado reuniones, se ha participado en eventos internacionales (VII Congreso Internacional de la Asociación Nacional de Ciencias del Deporte, Granada 2012) y se han generado espacios virtuales de intercambio de experiencias (grupo Masracket en LinkedIn) con el fin de proyectar sucesivas fases de intervención, fijando nuevos criterios unificados para la consolidación de dicha red.

El proyecto ha tenido su sede en la Facultad de Ciencias del Deporte (Universidad de Granada) y ha sido liderado desde el grupo de investigación Ciencia y Deporte (SEJ-470) de la misma universidad. La imagen del mismo se ha centralizado en el término *Masracket*. La consecución de objetivos se puede definir como adecuada dentro de las circunstancias debida al transcurso del tiempo disponible, aún actualmente se realizan acciones al respecto, así como las particularidades propias de la ejecución del proyecto, p.e. se han obtenido objetivos temporalizados para 2013 y otros destinados para 2012 se han conseguido parcialmente.

La puesta en escena, y en el conocimiento de la población destino, mediante las tres actividades centrales: participación en Congreso Internacional, establecimiento de red Masracket, las comunicaciones entre grupos de investigación y la intercomunicación con los diversos agentes relacionados (Universidades, federaciones, deportistas, técnicos, empresas, etc...), han permitido extender la idea original del proyecto al espacio geográfico español y al espacio profesional del deporte de raqueta.

Las sucesivas prórrogas o proyecciones de dicho proyecto debe prolongar dichos efectos y extender la idea hasta los fines/objeto de esta red.

C. Informe de progreso y resultados del proyecto

C1. Desarrollo de los objetivos planteados	
Descripción de objetivos	Año de consecución 2012
Meta 1 Objetivo 1 (M1O1): Incrementar y coordinar la masa crítica alrededor del enfoque profesional y científico, facilitando el intercambio de información y del personal especializado de cada especialidad, la puesta en común de acciones y buenas prácticas, así como la generación de proyectos futuros de mayor valor añadido	Objetivo conseguido parcialmente mediante la generación de la red de profesionales en LinkedIn y las reuniones realizadas con expertos así como asistencia y participación en el VII Congreso Internacional de



	la Asociación Nacional de Ciencias del Deporte. Queda concretar proyectos futuros. 60%
M1O2. Enriquecer el enfoque de los problemas de investigación y la metodología por el intercambio de perspectivas y necesidades de los ámbitos científico, profesional y tecnológico	Objetivo conseguido 100%
M1O3. Promover la creación de equipos docentes multidisciplinares que orienten sus esfuerzos hacia la mejora y el perfeccionamiento de los deportes de raqueta en sus vertientes específicamente técnica y la relativa a la gestión, tanto en el grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, como en posgrados de Investigación o titulaciones encaminadas a las profesiones del rendimiento deportivo	Objetivo conseguido parcialmente ya que aunque se ha creado dichos equipos docentes en futuras fases se abordarán dichos asuntos con más profundidad. 70%
M1O6. Favorecer la divulgación, mediante un sistema de difusión del conocimiento generado por la red en medios más populares y accesibles para los ciudadanos que los estrictamente académicos (2013)	Objetivo conseguido aunque se deberá promover también en otras redes sociales en siguiente fase. 80%
Meta 2 Objetivo 2 (M2O13): Vincular la red con las asociaciones internacionales de las Ciencias del Deporte	Objetivo conseguido mediante la asistencia y participación en el VII Congreso Internacional de la Asociación Nacional de Ciencias del Deporte como paso previo a la asociación con redes internacionales. También existe una propuesta de proyecto transpirenaico en materia de deporte de raquetas. 95%
M2O16. Sondear y atraer la participación de empresas que desarrollen o quieran desarrollar productos relacionados	Conseguido. Además de profesionales se han admitido los perfiles de empresas y gestores (Anexo 1, relación de profesionales adheridos a la red Masracket) 100%
M2O17. Promover encuentros de agentes relacionados con este sector deportivo (2013)	Parcialmente. En la exposición/presentación de red en Internacional se puso en común ante el foro invitado dicho encuentro. 50%
Meta 3 Objetivo 20 (M3O20): Incrementar y coordinar la masa crítica alrededor de este enfoque, facilitando el intercambio de información y del personal especializado de cada grupo, la puesta en común de acciones y buenas prácticas, así como la generación de proyectos futuros de mayor valor añadido	Parcialmente 60%
M3O21. Favorecer la transferencia y la interdisciplinariedad, mediante la selección de problemas de investigación relevantes de los distintos paradigmas científicos que se desarrollan en los grupos de investigación que se integran en la red	Parcialmente 80%
M3O22. Dinamizar un sistema de cooperación competitivo entre los grupos de investigación afines a las Ciencias del Deporte	Conseguido. Se inició una relación entre grupos de investigación con suficiente experiencia en temas de esta índole. La colaboración ha permitido además un contexto competitivo de beneficio para todos. 100%



M3O27. Promover la vinculación de la red con la plataforma tecnológica de la industria del deporte junto con las empresas que desarrollan tecnología aplicada al análisis del juego, desarrollo de implementos o innovación en metodologías de aprendizaje.	Parcialmente 75%
---	---------------------

<p>C2. Actividades realizadas y resultados alcanzados</p> <p>Se han realizado especialmente <i>Talleres de autoformación</i>, actividades dirigidas a obtener el máximo rendimiento con el menor coste, dadas las circunstancias económicas del proyecto. Estos talleres se han realizado de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none">- Granada 23/03/2012 (Sin cargos al proyecto). Miembros del proyecto: Gomez-Piriz, PT, Cabello, D, Torres-Luque, G., Puga González, E. y Pradas, F. Actividades realizadas: reorganización Red, establecimiento definitivo de responsables de área con actividades específicas: 1. Científico//Profesional: Gema Torres. 2. Comunicación: Pedro Píriz. 3. Gestión de red: David Cabello y, 4. Documentación: Fran Pradas. Propuesta de proyecto transpirenaico en materia de deporte de raquetas. Decisión de establecer Masracket como logotipo (Anexo 1, Figura 1).- Granada 30/09/2012 (Con cargos al proyecto): Comunicación de contactos de los diversos agentes colaboradores potenciales del proyecto, relación de estrategias de comunicación y transmisión de información. Actualización de datos, verificación de actividades desarrolladas. La constatación de colaboraciones con redes ya existentes (p.e. de Voleibol) fue relevante para el inicio del proyecto.- Granada 18/10/2012 (Con cargos al proyecto). Miembros del proyecto: Gomez-Piriz, PT, Cabello, D, Torres-Luque, G., Puga González, E. y Pradas, F. Actividades: dinamización Masracket en LinkedIn con estrategias específicas para la gestión de la red así como el análisis de la evolución del grupo en dicha red profesional. Organización para el Congreso Internacional: reparto de responsabilidades para la ejecución de poster (Anexo 3), comunicación (Anexo 4) y presentación de red (Anexo 5). Se valora la posible website de conocimiento, divulgación e investigación en deportes de raqueta.- Granada 15/11/2012 (Con cargos al proyecto). Miembros del proyecto: Gomez-Piriz, PT, Cabello, D, Torres-Luque, G., Puga González, E. y Pradas, F. Actividades: asistencia y participación en el VII Congreso Internacional de la Asociación Nacional de Ciencias del Deporte. Las actividades fueron las propias relacionadas con la construcción del material de comunicación así como la propia exposición de las comunicaciones y conferencias (presentación de la red) en este evento.- Madrid 03/12/2012 (Con cargos al proyecto). Miembros del proyecto: Gomez-Piriz, PT, Cabello, D, Torres-Luque, G. y Pradas, F.- Madrid (Con cargos al proyecto). Reuniones semestrales del responsable del proyecto: Cabello Manrique, D.- El 27 de marzo de 2012, se creó el grupo en la red profesional LinkedIn denominado <i>Profesionales de los Deportes de Raqueta Masracket</i> (www.linkedin.com) antes mencionado. La decisión de elegir esta red social, se debió al perfil profesional de la misma. Se consideró que el conocimiento por parte de los profesionales de los deportes de raqueta de esta red permitiría el impulso necesario para la consecución en el futuro de nuevas metas y objetivos, dentro de las condiciones en las que se ha materializado económicamente este proyecto. Se han abierto debates y diálogos sobre aspectos que afectan directamente a la investigación en deportes de raqueta que están incrementando de manera exponencial el conocimiento de la red y la participación de los profesionales e investigadores asociados a ella. <p>El grupo profesional se generó por el investigador Pedro Tomás Gómez Píriz, siendo administradores</p>



del mismo David Cabello Manrique, Gema Torres Luque y Francisco Pradas de la Fuente. Se consideró relevante invitar a las personas que tuviesen el siguiente perfil, de acorde con los objetivos iniciales del proyecto:

- Investigadores / Profesores del ámbito universitarios relacionados con los deportes de raqueta.
- Entrenadores de máxima categoría
- Deportistas semi o profesionales de cada una de las modalidades.
- Directores, gerentes o secretarios generales de Clubes, Federaciones territoriales y españolas.

El impulso real del grupo de Profesionales en Deportes de Raqueta se ha dado a finales del año 2012 (Anexo 2. Figura 2. Evolución de la adscripción de miembros al Grupo Profesional de Deportes de Raqueta a lo largo del año 2012.), evolución lógica vista desde la perspectiva temporal de la aceptación del proyecto, reuniones previas y plazos implícitos al mismo. Este aspecto es alentador para los miembros del proyecto debido a las relaciones futuras generadas y al crecimiento deducido en años venideros.

Se han realizado 103 invitaciones, conformando actualmente el grupo un total de 36 miembros. Los motivos de un bajo incremento en la relación invitados/aceptados es que muchos de los profesionales no adquieren un Perfil Individual Profesional en LinkedIn, requisito *sine qua non* para poder acceder posteriormente al grupo. Dichos perfiles aparecen desde diferentes criterios: sector al que pertenecen, relación profesional y vinculación con la red así como su ubicación geográfica (Anexo 2, Figura 2, Figura 3, Figura 4 y Figura 5). En mismo anexo aparece el listado de los integrantes de dicho grupo y algunas de sus características.

C3. Problemas y cambios en el plan de trabajo

1. Se ha puesto en conocimiento dichas actividades relacionadas con el proyecto y han sido dirigidas a profesionales de los deportes de raquetas mediante diversos canales, también a los potenciales futuros promotores. Sin embargo a estos últimos aún no se les ha incentivado su papel de promotores, algo que queda supeditado a la prolongación del proyecto en fases sucesivas.
2. Empresas como SolEI, especializada en desarrollo tecnológico y Skaut, que diseña y comercializa aplicaciones informáticas dirigidas al análisis en video, mostraron su interés en participar con la red en proyectos de desarrollo de la tecnología aplicada, pero debido al estado inicial del proyecto queda supeditado a la continuación del mismo la explotación de este recurso.
3. El uso de la red LinkedIn mediante el grupo creado ha permitido realizar una actividad, como es la vinculación de los profesionales a un espacio virtual, sin coste alguno por lo que es una actividad no proyectada, necesaria en el transcurso del proyecto y solucionada mediante la decisión argumentada.

C4. Colaboraciones con otros grupos de investigación directamente relacionadas con el proyecto.

1. Red temática de investigación de Voleibol y de Baloncesto (UGR) de vital importancia para la continuación de la espiral del conocimiento, fundamentar actuaciones decididas tras la experiencia en esta serie de proyectos ha sido muy relevante para la consecución de muchos de los objetivos planteados..
2. La Universidad de Granada como entidad ha centralizado las reuniones, en concreto la Facultad del Deporte, y ha permitido con sus facilidades poder sobrellevar de mejor manera los pormenores en el transcurso de esta fase. Gracias a ello hemos dispuesto de dos claves como son:
 - La disposición de espacios específicos (aulas, salas de reuniones, etc...)
 - Y el uso del material específico de oficina y conexiones a red internet.



C5. Colaboraciones con empresas o sectores socioeconómicos

En esta fase se ha conectado con los responsables de las siguientes empresas, en años sucesivos se ampliarán dichas relaciones hasta constituirlos como promotores del proyecto:

- Federación Andaluza de Tenis (Anexo 6)
- Federación Española de Bádminton (Anexo 7)
- Federación Española de Tenis de Mesa (Anexo 8)
- Federación Española de Pádel
- Federación Española de Squash
- BYOMEDIC SYSTEM, S.L.U. (Barcelona)
- IDEALSPORT- SERVICIOS DEPORTIVOS (Murcia)
- TENISSUR (Granada)
- Balance4U Wellness Studio, Sevilla, España
- Escola de Ténis de Leiria (Portugal)

C6. Actividades de formación y movilidad de personal

	Nombre	Tipo (becario, técnico, contratado con cargo al proyecto, posdoctoral, otros)	Descripción de las actividades de formación
1	Desarrollo de actividades Granada 17/11/2012	Miembros del proyecto: Gomez-Piriz, PT, Cabello, D, Torres-Luque, G. y Pradas, F.	Actividades: asistencia y participación en el VII Congreso Internacional de la Asociación Nacional de Ciencias del Deporte
2	Red profesional. Grupo de Profesionales de Deportes de Raqueta Masracket (www.linkedin.com)	Red Profesional. Difusión.	Gomez-Piriz, PT, Cabello, D, Torres-Luque, G. y Pradas, F.
5	Reunión científico profesional profesionales de deportes de raqueta. VII Congreso Internacional de la Asociación Nacional de Ciencias del Deporte. Granada, 15 a 17 de Noviembre de 2012.	Conferencia. Reunión Científica.	Gomez-Piriz, PT, Cabello, D, Torres-Luque, G. y Pradas, F.
6	Red temática científico-profesional de deportes de raqueta	VII Congreso Internacional de la Asociación Nacional de Ciencias del Deporte. Granada, 15 al 17 de Noviembre.	Gomez-Piriz, PT, Cabello, D, Torres-Luque, G. y Pradas, F.

C7. Actividades de internacionalización y otras colaboraciones relacionadas con el proyecto

En esta fase se ha conectado con los responsables de las Federación Internacional de Bádminton (FIB), en años sucesivos se ampliarán dichas relaciones hasta incluso constituirlos como promotores del proyecto y así establecer colaboraciones concretas.



D. Difusión de los resultados del proyecto

Relacione únicamente los resultados derivados de este proyecto

D1. Publicaciones científico-técnicas (con peer-review) derivadas del proyecto y patentes

Dada la reciente terminación de este primer ciclo del proyecto se exponen las aportaciones realizadas directamente relacionadas con el mismo:

- Fernandez-Garcia, A.I., Torres-Luque, G., Fradua, L. (2012) Influencia del tipo de superficie en las estadísticas de competición del tenis de alto rendimiento. Comunicación VII Congreso Internacional de la Asociación Nacional de Ciencias del Deporte. Granada, 15 al 17 de Noviembre.
- Sánchez-Pay, A., Torres-Luque, G., Fernández-García, AI, Sanz-Rivas, D. Análisis de la influencia de la superficie de juego en el tenis en silla de ruedas. Artículo científico. Cultura, Ciencia y Deporte (en revisión)
- Sánchez-Pay, A., Torres-Luque, G., Palao, JM. Opinión de los profesionales sobre los test físicos utilizados en tenis. Artículo científico. Revista de Investigación en Educación (en revisión)

D2. Asistencia a congresos, conferencias o workshops relacionados con el proyecto

Toma especial relevancia la participación en el Congreso de los miembros de Masracket con las siguientes aportaciones invitadas:

Gomez-Piriz, PT, Cabello, D, Torres-Luque, G. y Pradas, F.
Poster (Anexo 3), Comunicación (Anexo 4) y conferencia invitada para la presentación de la red (Anexo 5).

D3. Tesis doctorales finalizadas relacionadas con el proyecto

Nombre del doctor, director de tesis, título, calificación, organismo...

D4. Otras publicaciones derivadas de colaboraciones mantenidas durante la ejecución del proyecto y que pudieran ser relevantes para el mismo, así como artículos de divulgación libros, conferencias

Autores, título, referencia de la publicación...

E. Personal activo en el proyecto

Relacione la situación de todo el personal de las entidades participantes que haya prestado servicio en el proyecto en la anualidad que se justifica, o **que no haya sido declarado anteriormente**, y cuyos costes (salariales, dietas, desplazamientos, etc.) se imputen al mismo

					Si no incluido en solicitud original:		
	Nombre	NIF/NIE	Catg. ^a profesional	Incluido en solicitud original (S/N)	Función en el proyecto	Fecha de alta	Observaciones
1							
2							



F. Gastos realizados durante la anualidad

F1. Gastos de personal (indique número de personas, situación laboral y función desempeñada)				
	Nombre	Situación laboral	Función desempeñada	Importe
1				
2				
Total gastos de personal				

Cree tantas filas como necesite

F2. Material inventariable (describa el material adquirido)				
	Identificación del equipo	Descripción del equipo	Importe	Previsto en la sol. original (S/N)
1				
2				
Total gastos material inventariable				

Cree tantas filas como necesite

F3. Material fungible (describa el tipo de material por concepto o partida, p. ej., reactivos, material de laboratorio, consumibles informáticos, etc.)				
	Concepto	Importe	Previsto en la sol. original (S/N)	
1	2 TONER HP 15A, 2 TONER HP 12A, TARRINA DVD, PILA PETACA	449,19	S	
2	TONER HP 7 UNIDADES	550,82	S	
Total gastos material fungible		1.000,01		

Cree tantas filas como necesite

F4. Viajes y dietas (describa la actividad del gasto realizado y las personas que han realizado la actividad). Debe incluir aquí los gastos derivados de la asistencia a congresos, conferencias, colaboraciones, reuniones de preparación de propuestas relacionados con éste proyecto, etc.)				
	Concepto	Importe	Nombre del participante	Previsto en la sol. original (S/N)
1	REUNIÓN COORDINACIÓN	221,02	DAVID CABELLO MANRIQUE	S
2	REUNIÓN COORDINACIÓN	221,02	DAVID CABELLO MANRIQUE	S
3	REUNIÓN COORDINACIÓN	221,02	DAVID CABELLO MANRIQUE	S
4	REUNIÓN COORDINACIÓN	221,02	DAVID CABELLO MANRIQUE	S
5	Reunión General	371,88	FRANCISCO PRADAS DE LA FUENTE	S
6	Reunión General	206,96	FRANCISCO PRADAS DE LA FUENTE	S
7	Reunión General	56,32	GEMA TORRES LUQUE	S
8	Reunión General	56,32	GEMA TORRES LUQUE	S
9	Reunión General	131,12	GEMA TORRES LUQUE	S
10	Reunión General	183,40	GEMA TORRES LUQUE	S
11	Reunión General	134,68	PEDRO T. GOMEZ PIRIZ	S
12	Reunión General	134,68	PEDRO T. GOMEZ PIRIZ	S
13	Reunión General	172,08	PEDRO T. GOMEZ PIRIZ	S
14	Reunión General	279,24	PEDRO T. GOMEZ PIRIZ	S
Total viajes y dietas		2.610,76		



F5. Otros gastos (describa por concepto; debe incluir aquí, entre otros, los gastos derivados de personal no incluido en el equipo de trabajo indicando la actividad a la que corresponde dicho gasto, así como el gasto derivado de la inscripción a congresos o conferencias)

	Concepto	Importe	Nombre del participante	Previsto en la sol. original (S/N)
1	Producción e impresión 2 POSTERS A0	90,00		S
2	DESARROLLO, FORMACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL ENTORNO VIRT	3.330,99		S
3	TRADUCCIÓN CORRECCIÓN Y REVISIÓN DE ARTÍCULO CIENTÍFICO	1.500,00		S
4	Producción e impresión 2 POSTERS A0	74,38		S
Total otros gastos		4.995,37		

F6. Total ejecutado (costes directos únicamente)

Importe total ejecutado durante la anualidad **8.606,14**

F7. Descripción de gastos no contemplados en la solicitud original (si ha realizado algún gasto no contemplado en la solicitud original, justifique la necesidad de su adquisición en este apartado)

--

G. Gastos realizados desde el inicio del proyecto

Importe total ejecutado (costes directos únicamente) **8.606,14**



Anexo 1.



Figura 1. Logotipo del proyecto Red temática Científico-Profesional de Deportes de Raqueta



Anexo 2.



Figura 2. Evolución de la adscripción de miembros al Grupo Profesional de Deportes de Raqueta a lo largo del año 2012.

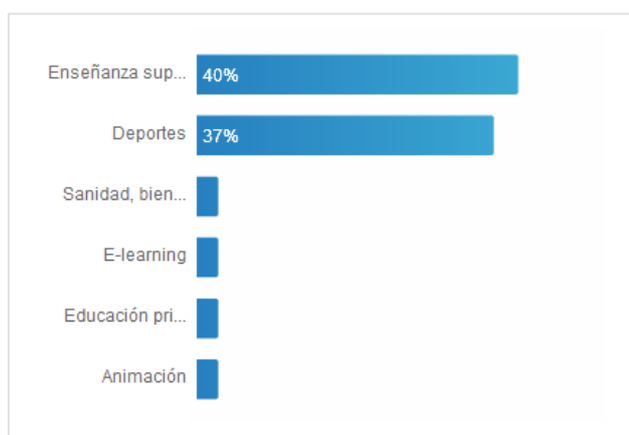


Figura 3. Clasificación de los miembros del Grupo Profesionales de Deportes de Raqueta en la red profesional LinkedIn según el Sector al que pertenecen.

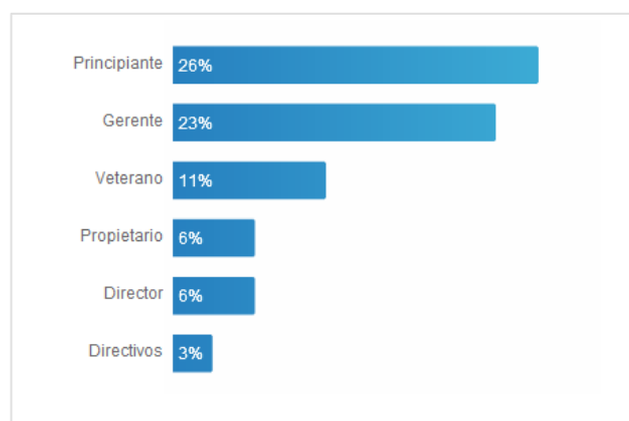


Figura 4. Clasificación de los miembros del Grupo Profesionales de Deportes de Raqueta en la red profesional LinkedIn según la función profesional descrita en su perfil y su hábito en dicha red social.

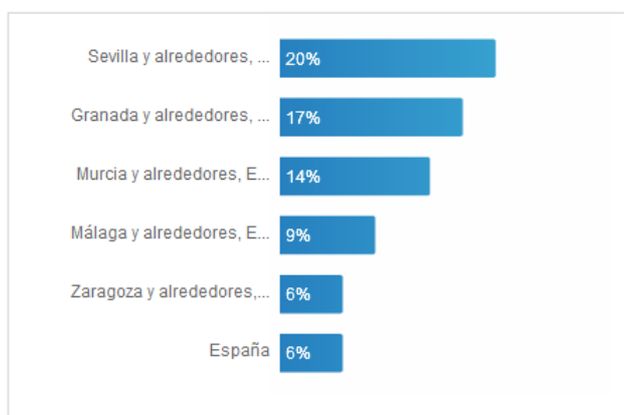


Figura 5. Clasificación de los miembros del Grupo Profesionales de Deportes de Raqueta en la red profesional LinkedIn según la ubicación geográfica.

LISTADO MIEMBROS

Tabla 1. Listado de miembros Red Masracket en LinkedIn (fecha 20/12/2012)

-Pedro Tomas Gomez Piriz
Profesor en Universidad de Sevilla, Sevilla y alrededores, España

-Antonio Hernández Mendo 1º
PROFESOR TITULAR en UMA, Málaga y alrededores, España

-Delfín Galiano Orea 1º (Médico)
Médico del Deporte. Comisión de Nutrición y Hábitos Saludables del COE, Sevilla y alrededores, España

-BYOMEDIC - Sandra BLANCO 1º (Empresa)
Propietario, BYOMEDIC SYSTEM, S.L.U., Barcelona y alrededores, España

-Ana Fernández de Osso Fuentes 1º (Deportista)
Master Rendimiento Físico y Deportivo, Profesional Pádel Player. Entrenar para Rendir..., Sevilla y alrededores, España

-Jose Luis Moreno Rodríguez 1º (Profesor)
monitor deportivo en Ayuntamiento de La Algaba, Sevilla y alrededores, España

-David Cabello 1º
Senior Lecturer in University of Granada, Granada y alrededores, España

-Gema Torres Luque 1º
Profesor Titular UNIVERSIDAD DE JAÉN, Granada y alrededores, España

-Francisco Pradas de la Fuente 1º
Profesor en Universidad de Zaragoza, Zaragoza y alrededores, España

-Javier Blanco Rubio 2º
SOCIO en NES CAMPUS TENNIS CLUB,

Granada y alrededores, España

-Jure Koščak 2º
Jure Koščak s.p. at z.igra, Eslovenia

-Eduardo Iglesias Gutiérrez 2º
Profesor Ayudante Doctor en Universidad de Oviedo, Gijón y alrededores, España

-Luis M. 2º
comercial, Madrid y alrededores, España

-Reina Raul 2º
Docente e Investigador - Actividad Física y Deporte Adaptado en UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE, Murcia y alrededores, España

-peter engel 2º
seleccionador en rfetm, España

-CRISTINA LÓPEZ DE SUBIJANA 2
profesor titular interino en Universidad Politécnica de Madrid, Madrid y alrededores, España

-Roberto Vavassori 2º
Preparador Físico y Readaptador de Lesiones, Granada y alrededores, España

-Carolina Gago Fuentes 2º
preparador físico y entrenadora de pádel y tenis en La & Go Sport, Sevilla y alrededores, España

-ALEJANDRO NICORA SÁNCHEZ 2º
BSc Physical Activity and Sports Sciences. Professional 1 by USPTA. Physical and Personal Trainer., Valencia y alrededores, España

-Dr. Ruperto Menayo Antúnez 2º
Profesor en la Facultad de Ciencias de la



Actividad Física y del Deporte. Universidad Católica San Antonio de Murcia, Murcia y alrededores, España

-Raquel Hernandez García 2º

Judo Coach and personal trainer, Cáceres y alrededores, España

-José Ignacio Alonso Roque 2º

Prf. Facultad de Educación. Área Expresión corporal en Universidad de Murcia, Murcia y alrededores, España

-MANUEL MOYA RAMON 2º

Profesor UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE. Centro de Investigación del Deporte, Murcia y alrededores, España

-Alejandro Sánchez Pay 2º

GERENTE -IDEALSPORT- SERVICIOS DEPORTIVOS, Murcia y alrededores, España

-Ángel Iván Fernández García 2º

Entrenador de Tenis, Granada y alrededores, España

-Manuel Jiménez López 2º

Assistant Professor, Universidad Internacional de La Rioja, Málaga y alrededores, España

-Ernest Baiget 2º

Professor Titular at Universitat de Vic, Tarragona y alrededores, España

-Beatriz H.

en Asociación Iberoamericana de Tenis, Valladolid y alrededores, España

-Profe Alvero A.

Profesor en Universidad de Málaga, Málaga y alrededores, España

-Juan Carlos C.

GERENTE en TENISSUR, Granada y alrededores, España

Seguir a Juan Carlos | Ver actividad »

-David M.

Técnico Responsable de Jugadores en Federación Andaluza de Tenis, Sevilla y alrededores, España

-Luis G.

Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Zaragoza y alrededores, España

-Susana D.

Treinadora de Pádel e de Ténis no Clube Escola de Ténis de Leiria, Leiria y alrededores, Portugal

-Javier F.

Personal Trainer en Balance4u Wellness Studio, Sevilla y alrededores, España

-José Manuel S.

Profesor Asociado en UNIVERSIDAD

MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE,
Valencia y alrededores, España



RED TEMÁTICA CIENTÍFICO-PROFESIONAL DE DEPORTES DE RAQUETA

Autores*: CABELLO, D.¹; GOMEZ-PIRIZ, PT.²; TORRES, G.³ y PRADAS, F.⁴

¹ Universidad de Granada. ² Universidad de Sevilla. ³ Universidad de Jaen. ⁴ Universidad de Huesca.

* Grupo de Investigación "Ciencia y Deporte" SEJ-470 (Universidad de Granada)

En esta Red Temática:

- "La actividad científica se identifica directamente con la profesional"

- "Entrenadores, deportistas, gestores y especialistas en la Actividad Física y el Deporte encuentran tendencias compartidas"

Meta 1. Contribuir al incremento del rendimiento deportivo en modalidades deportivas de raqueta a través de: la generación y *transferencia* del conocimiento en los ámbitos científico, formativo y profesional generando una extensión internacional de este modelo científico y profesional.

Meta 2. Compensar y frenar la tendencia a la *desfragmentación de los grupos de investigación* en la Ciencias del Deporte, mediante un enfoque *interdisciplinar*.

Meta 3. Contribuir a la vertebración territorial y el desarrollo de un modelo productivo basado en la innovación.



Agentes del Conocimiento (proponentes proyecto Masracket)

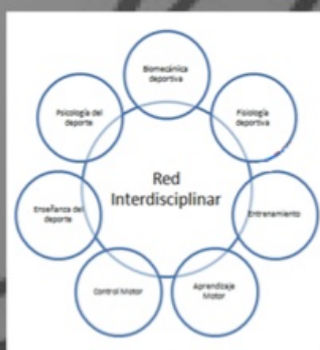
- Grupo de Investigación Ciencia y Deporte SEJ-470 (UGR)
- Laboratorios
- Profesorado Universitario

Entidades Promotoras (con interés en proyecto Masracket)

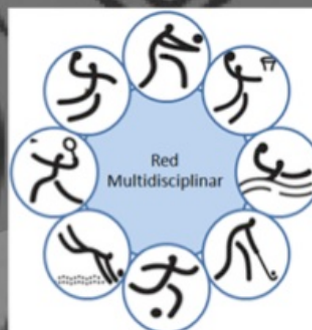
- Federaciones y asociaciones
- Clubes
- Empresas del sector
- Centros de Tecnificación y Alto Rendimiento

Profesionales de Deportes de Raqueta (beneficiarios directos del proyecto Masracket)

- Técnicos
- Deportistas
- Gestores
- Graduados/Licenciados CCAFD



UGR
- Baloncesto
- Voleibol





Anexo 4.

VII Congreso Internacional
de la Asociación Española de
Ciencias del Deporte

Facultad de Ciencias del Deporte.
Universidad de Granada
Asociación Española de Ciencias del Deporte



Título: RED TEMÁTICA CIENTÍFICO-PROFESIONAL DE DEPORTES DE RAQUETA (MASRACKET)

Title: RACKET SPORTS THEMATIC SCIENTIFIC PROFESSIONAL NETWORK (MASRACKET)

Autores*: CABELLO, D.¹; GÓMEZ-PIRIZ, P.T.²; TORRES, G.³ y PRADAS, F.⁴

¹ Universidad de Granada; ² Universidad de Sevilla; ³ Universidad de Jaén; ⁴ Universidad de Huelva
⁵ Grupo de Investigación "Ciencia y Deporte" (SEJ-470) (Universidad de Granada)

Correo electrónico: [1. dcabello@ugr.es](mailto:d.cabello@ugr.es) [2. ptgomez@us.es](mailto:ptgomez@us.es) [3. gtorres@ujaen.es](mailto:g.torres@ujaen.es) [4. franprad@unizar.com](mailto:franprad@unizar.com)

RESUMEN.-

Introducción/Objetivo: Desde la creación de esta red temática la actividad científica se identifica directamente con la realizada por diversos profesionales en un encuentro de tendencias compartidas relacionadas con las modalidades deportivas de raqueta y sobre una base multidisciplinar, con aportaciones de las distintas perspectivas científicas hacia el propio sentido deportivo. Con esta aportación se va a comunicar las actividades realizadas por esta red cuya principal meta es contribuir al incremento del rendimiento deportivo en modalidades deportivas de raqueta a través de la generación y transferencia del conocimiento en los ámbitos científico, formativo y profesional.

Método: La red establece la innovación y colaboración como modelo de crecimiento en coherencia con el diseño de las estrategias impulsadas por la administración pública (proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, Gobierno de España). Se ponen en comunicación diversas entidades y profesionales para un mismo fin: promotores (profesores universitarios), profesionales de deportes de raqueta (técnicos, deportistas y gestores), así como diversas Entidades promotoras (Federaciones y asociaciones, Clubes, Empresas del sector, Centros de Tecnificación y Alto Rendimiento).

Resultados: se han realizado las siguientes actividades (1ª fase): diseño funcional y proyecto estratégico de la red, análisis de las necesidades, análisis de las fortalezas y debilidades de los productos tecnológicos potenciales, talleres de autoformación, creación de las herramientas de comunicación y visibilidad (utilización de la red social LinkedIn) e impulso de estructura multidisciplinar local.

Conclusión: la creación de la Red temática científico-profesional de deportes de raqueta (Masracket) se ha puesto en funcionamiento y las bases establecidas permitirán disponer en poco tiempo de un compendio de profesionales de estas modalidades que hasta ahora no habían encontrado un foro de comunicación en el que se relacionarían y emprenderían mediante la innovación y el aprovechamiento de recursos compartidos.

Palabras clave: DEPORTES DE RAQUETA. REDES PROFESIONALES DEPORTIVAS.

ABSTRACT.-

Introducción/Aim: From the moment of its creation this network of scientific activity identifies directly with activity realized by different professionals on the crossroad of shared tendencies related to racket sports modalities and on a multidisciplinary base, with contribution of different disciplines of science to the sporting sense. With this input, the network will communicate its activities whose objective is to increase the athletic performance in racket sports through the generational transfer of knowledge using scientific, educational, and professional means. **Method:** The network provides an innovation and growth model consistent with the strategies designed by the public administration (funded by the Ministry of Science and Innovation, Government of Spain). Diverse entities and professionals communicate with the same objective: promoters (university professors), racket sports professionals (technicians, athletes and managers and different promoting entities (federations and associations, clubs, companies operating in the sector, technification centres and high performance centres). **Results:** The following activities were carried out (1ª phase): functional design and the strategic project of the network, necessities analyse, analyse of strengths and weaknesses of potential technological products, self-training workshops, creation of communication tools and visibility (social network: LinkedIn) and impulse to the local multidisciplinary structure. **Conclusion:** The creation of the racket sports scientific-professional network (Masracket) was put in operation and the established bases will soon allow to dispose of compendium of professionals of these modalities who until now have not found a communication forum which they could use as network and platform to undertake new projects using the shared resources.

References: Corrajo, M. (2010) *Comunidades Online 2009*. Ed. Macuarium Knowledge Management. Fumero, A. y Roca, G. (2007) *Web 2.0*. Ed Fundación Orange: Madrid. Valenciano, J; Devís-Devís, J; Villamón, M y Peiró-Velert, C (2010) La colaboración científica en el campo de las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte en España. *Revista Española de Documentación Científica*, 33, 1, 90-105

Keywords: RACKET SPORTS, PROFESSIONAL SPORTS NETWORK



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

Anexo 5.



MasRackeT

Red Temática Profesionales de Deportes de Raqueta

Se complace en invitarle a una reunión informativa sobre la **Red Temática Científico – Profesional de Deportes de Raqueta (Proyecto I+D DEP2011-13820-E)** que tendrá lugar en la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte (Ctra de Alfacar, s/n – 18011) de la Universidad de Granada, el próximo viernes 16 de noviembre de 2012 a las 14,00 horas en el Aula C1.1., y contará con la presencia de:

David Cabello Manrique – Universidad de Granada

Pedro T. Gómez Piriz – Universidad de Sevilla

Gema Torres Luque – Universidad de Jaén

Francisco Pradas de la Fuente – Universidad de Zaragoza



Universidad
de Zaragoza