



Report of the Research Team

**Research Group on Evidence-based Physiotherapy:
physiotherapy assessments and actions in terms of controlling
movement (GRFBE)
Standard form (DRAC)**

Responsible: BAGUR CALAFAT, M^a Caridad

Number of pages containing: 16

Date: 18 of february of 2016

Information of the group of the research team

Acronym: 2014 SGR 754

Name: Research Group on Evidence-based Physiotherapy: physiotherapy assessments and actions in terms of controlling movement (GRFBE)

Persons in charge: BAGUR CALAFAT, M^a Caridad

Discharge date: 01/01/2014

Date of low: 31/12/2016

Ojectives:

The scientific activity of the group in relation to the main research objective: to analyse the mechanisms for physiotherapy assessments and actions in the processes involved in the control and execution of movement. The group has published 21 articles, 16 of them with an international impact, as well as presented 26 papers at national and international conferences on this topic.

The scientific activity of the group is also guaranteed by our academic research training ability, based on the creation of a Master's degree in Physiotherapy and Scientific evidence and the Doctorate in Physiotherapy and the fact the group has supervised numerous completed final Master's degree projects, and doctoral theses which are still in progress at this time. This scientific activity has led to cooperation with different insitutions at a national and an international level (the Iberoamerican Cochrane Centre, the Saint Thomas University in Colombia, etc).

Totals table

Personal	
Professorat	9
Investigadors externs	1
Personal de suport a la recerca	0
<hr/>	
Publicacions i tesis	
<hr/>	
Articles en revista indexades	20
JCR-Science Edition	19
JCR-Social Sciences Edition	1
Altres articles en revista	0
Text en actes de congrés	14
Edició de llibre d'actes de congrés	0
Llibre	0
Capítol de llibre	0
Edició de catàleg d'exposició	0
Autoria de capítol de catàleg d'exposició	0
Altres documents científico-tècnics	0
Software	0
Treball acadèmic: tesis, PFC, ...	6
Manual-apunts	0
Altra producció documental	1
<hr/>	
Congressos, cursos i altres esdeveniments	
<hr/>	
Treballs presentats a congressos	7
Impartició de cursos i seminaris	0
Impartició de conferències	1
Col·laboració en exposició	0
Organització d'edició de congrés	0
Organització de curs o seminari	0
Organització d'edició de premi	0
Assistència a curs o seminari	5
<hr/>	
Projectes i propietat intel·lectual i industrial	
<hr/>	
Participació en projecte RDi competitiu	2
Participació en projecte RDi no competitiu	3
Participació en projectes d'innovació docent	0
Titularitat de propietat industrial intel·lectual	0
<hr/>	

Comissions i societats

Pertinença a comissió consultora o avaluadora	0
Pertinença a comitè d'edicions de congressos	0
Pertinença a tribunal o jurat d'edició de premi	0
Pertinença a tribunal o jurat de concurs	0
Pertinença a Societat científica	0

Col·laboració en publicacions i tesis

Col·laboració en llibre	0
Col·laboració en revista	2
Col·laboració en mitjà de comunicació	0
Direcció, tutoria o tribunal de treball acadèmic	38

Reconeixements personals

Premis i reconeixements	1
Publicació sobre l'obra	0
Concurs d'arquitectura	0
Obtenció d'ajut	3
Obtenció de beca	2
Altres mèrits	0

Estades i altres activitats

Estades a centre RDi	0
Altres activitats	0
Gestió R+D+I	0

Activitats pròpies de les unitats

Organització d'unitat d'edició de congrés	0
Organització d'unitat de curs o seminari	0
Organització d'unitat en exposició	0
Altres activitats d'unitat	0
Estada a la UPC de personal forà	0

Active personnel of the research team Research Group on Evidence-based Physiotherapy: physiotherapy assessments and actions in terms of controlling movement (GRFBE)

Teacher

BAGUR CALAFAT, M ^a Caritat	Agregat	100%	Temps complet
CABANAS VALDÉS, Rosa Maria	A. doctor	100%	Temps complet
GARCIA TIRADO, Juan José	A. esc. univ.	100%	Temps complet
GERMÁN ROMERO, Ana	Ajudant	100%	Temps complet
GIRABENT FARRÉS, Montserrat	A. esc. univ.	100%	Temps complet
GIRONES GARCIA, Xavier		100%	
HERRERA PEDROVIEJO, Ernesto	A. doctor	100%	Temps complet
MONNÉ GUASCH, Laia	Col·laborador	100%	Temps complet
RODRÍGUEZ RUBIO, Pere Ramon	Col·laborador	100%	Temps complet

Investigadors externs

ZAMBÓN, Daniel

D. Publications

Papers in journals

- Bagur-Calafat, C; Farrerons, J.; Girabent-Farrés, M; Serra-Grima, JR. The impact of high level basketball competition, calcium intake, menses and hormone levels in adolescent bone density: a three-year follow-up. *Journal of sports medicine and physical fitness*. Year: 2015. Volume: 55. Number: 1-2. Pp.: 58 ~ 67. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 0.972. Link to text: <http://www.minervamedica.it/en/journals/sports-med-physical-fitness/article.php?cod=R40Y2015N01A0058>.
- Bouallalene, K.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M. Reliability of the Spanish version of the Urogenital Distress Inventory questionnaire short form (UDI-6) and Incontinence Impact Questionnaire short form (IIQ-7) for Spanish women aged between 18 and 65 years. *Actas Urológicas españolas*. Year: 2015. Volume: 39. Number: 8. Pp.: 511 ~ 517. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 1.022. Link to text: <http://www.elsevier.es/es-revista-actas-urológicas-espanolas-292-articulo-validacion-version-espanola-los-cuestionarios-90439370>. DOI:10.1016/j.acuro.2015.03.001.
- Bouallalene, K.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M. Spanish version of the Urogenital Distress Inventory questionnaire short form (UDI-6) and Incontinence Impact Questionnaire short form (IIQ-7) for Spanish women aged between 18 and 65 years. *Actas Urológicas españolas*. Year: 2015. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 1.148. DOI:doi: 10.1016/j.acuro.2015.03.001.
- CABANAS VALDÉS, R; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M; CABALLERO-GÓMEZ, F.; Hernández-Valiño, M.; Urrútia, G.. The effect of additional core stability exercises on improving dynamic sitting balance and trunk control for subacute stroke patients: A randomized controlled trial. *Clinical rehabilitation*. Year: 2015. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 2.239. Link to text: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26451007>. DOI:10.1177/0269215515609414.
- CABANAS VALDÉS, R; Girabent-Farrés, M; CÁNOVAS-VERGÉ, D.; CABALLERO-GÓMEZ, F.; GERMÁN, A.; Bagur-Calafat, C. Traducción y validación al español de la Postural Assessment Scale for Stroke Patients (PASS) para la valoración del equilibrio y control postural en pacientes post-ictus. *Revista de neurología*. Year: 2015. Volume: 60. Number: 4. Pp.: 151 ~ 158. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 0.83. Number of citations: 1. Link to text: <http://www.neurociencia.info/sec/resumen.php?id=2014184>.
- CABANAS VALDÉS, R; Bagur-Calafat, C; CÁNOVAS-VERGÉ, D.; CABALLERO-GÓMEZ, F.; GERMÁN, A.; Girabent-Farrés, M. Validation of the Spanish version of the Trunk Impairment Scale Version 2.0 (TIS 2.0) to assess dynamic sitting balance and coordination in post-stroke adult patients. *Topics in stroke rehabilitation*. Year: 2015. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 1.452. Number of citations: 1.
- CASALS, M.; Girabent-Farrés, M; Carrasco, J.L.. Methodological quality and reporting of generalized linear mixed models in clinical medicine (2000-2012): a systematic review. *PLoS One*. Year: 2014. Volume: 9. Number: 11. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 3.234. Number of citations: 1. Link to text: <http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0112653#close>.
- Fagoaga, J.; Girabent-Farrés, M; Bagur-Calafat, C; Steffensen, B.. Evolución de la capacidad funcional valorada con la escala Egen Klassifikation en personas afectas de Atrofia Muscular Espinal y Distrofia Muscular de Duchenne de la población Española: Estudio longitudinal de 3 años. *Revista de neurología*. Year: 2015. Volume: 61. Number: 8. Pp.: 344 ~ 348. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 0.83. Link to text: <http://www.revneurol.com/sec/resumen.php?or=pubmed&id=2015319#>.
- Fagoaga, J.; Girabent-Farrés, M; Bagur-Calafat, C; Febrer, A.; Steffensen, B.. Evaluación funcional para personas no ambulantes afectas de Atrofia Muscular Espinal y Distrofia Muscular de Duchenne. Traducción y Validación de la Escala Egen Klassifikation 2 para la Población Española. *Revista de neurología*. Year: 2015. Volume: 60. Number: 10. Pp.: 439 ~ 446. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 0.83. Link to text: <http://www.revneurol.com/sec/resumen.php?id=2015007>.
- FUERTES GUIRO, F; Girabent-Farrés, M; Viteri-Velasco, E.. Opportunity cost in the economic evaluation of da Vinci robotic assisted surgery. *European journal of health economics, the*. Year: 2015. Pp.: 1 ~ 12. Impact agency: JCR-Social Sciences Edition. Impact factor: 1.774. Link to text: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10198-015-0675-z>. DOI:10.1007/s10198-015-0675-z.

Papers in journals

- Macias-Merlo, L.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M; Stuberg, W.. Standing programs to promote muscle hip flexibility in children with spastic diplegic cerebral palsy. *Pediatric Physical Therapy*. Year: 2015. Volume: 27. Number: 3. Pp.: 243 ~ 249. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 1.035. Link to text: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26020594>. DOI:10.1097/PEP.0000000000000150.
- MACIAS, M.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M; Stuberg, W.. Effects of the standing program with hip abduction on hip acetabular development in children with spastic diplegia. *Disability and rehabilitation*. Year: 2015. Volume: 30. Number: 1-7. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 1.985. Link to text: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/09638288.2015.1100221>. DOI:10.3109/09638288.2015.1100221.
- MACIAS, M.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M; Stuberg, W.. Standing Programs to Promote Hip Flexibility in Children With Spastic Diplegic Cerebral Palsy. *Pediatric Physical Therapy*. Year: 2015. Volume: 27. Number: 3. Pp.: 243 ~ 249. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 1.035. Link to text: <http://journals.lww.com/pedpt/pages/articleviewer.aspx?year=2015&issue=27030&article=00008&type=abstract>. DOI:10.1097/PEP.0000000000000150.
- Morales-Monforte, E.; Bagur-Calafat, C; Suc-Lerin, N.; Fornaguera-Martí, M.; Cazorla-Sánchez, E.; Girabent-Farrés, M. The Spanish Version of the Alberta Infant Motor Scale: Validity and Reliability Analysis. *Developmental Neurorehabilitation*. Year: 2015. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 2.05. Link to text: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/17518423.2015.1066461?journalCode=ipdr20>. DOI:10.3109/17518423.2015.1066461.
- Ramírez, R.; Bagur-Calafat, C; Correa, J.; Girabent-Farrés, M. Barriers against incorporating evidencebased practice in physical therapy in Colombia: current state and factors associated. *BMC medical education*. Year: 2015. Volume: 15. Number: 1. Pp.: 220. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 1.218. Link to text: <http://bmcomeduc.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12909-015-0502-3>. DOI:10.1186/s12909-015-0502-3.
- Ramírez, R.; Correa, J.; Muñoz, D.; Ramírez, L.; González, K.; Domínguez, M.; Durán, D.; Girabent-Farrés, M; Flórez, M.; Bagur-Calafat, C. Evidence-Based Practice (EBP): Beliefs, Attitudes, Knowledge, and Skills among Colombian Physical Therapists. *Colombia Medica*. Year: 2015. Volume: 46. Number: 1. Pp.: 33 ~ 40. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 0.364. Link to text: <http://colombiamedica.univalle.edu.co/index.php/comedica/article/view/1654>.
- Bouallatene-Jaramillo, K.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M. Validation of the Spanish version of the Urogenital Distress Inventory short form and Incontinence Impact Questionnaire short form for women between the ages of 18 and 65. *Actas Urológicas españolas*. Year: 2015. Volume: 39. Number: 8. Pp.: 511 ~ 517. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 1.022. DOI:10.1016/j.acuro.2015.03.001.
- ESTEVE, E.; Rathleff, M.; Bagur-Calafat, C; Urrutia, G.; Thorborg, K.. Prevention of groin injuries in sports: a systematic review with meta-analysis of randomised controlled trials. *British journal of sports medicine*. Year: 2015. Volume: 49. Number: 12. Pp.: 785 ~ 791. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 5.025. Link to text: <http://bjsm.bmj.com/content/49/12/785.long>. DOI:10.1136/bjsports-2014-094162.
- Rossell, J.; Puigdollers, Andreu; Girabent-Farrés, M. A simple method for measuring thickness of gingiva and labial bone of mandibular incisors. *Quintessence Internacional*. Year: 2015. Volume: 46. Number: 3. Pp.: 265 ~ 271. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 0.95. Link to text: <http://qi.quintessenz.de/index.php?doc=abstract&abstractID=32919/>. DOI:10.3290/j.qi.a32919.
- SALLÈS, L.; Gironès-García, X.; Lafuente, J.V.. The motor organization of cerebral cortex and the role of the mirror neuron system. Clinical impact for rehabilitation. *Medicina Clínica*. Year: 2015. Volume: 1. Number: 144. Pp.: 30 ~ 34. Impact agency: JCR-Science Edition. Impact factor: 1.252. Link to text: http://www.researchgate.net/publication/260682033_The_motor_organization_of_cerebral_cortex_and_the_role_of_the_mirror_neuron_system._Clinical_impact_for_rehabilitation. DOI:10.1016/j.medcli.2013.12.013.

Publications in conference proceedings

- CABANAS VALDÉS, R; Urrutia, G.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M. The Effect of Core Stability Exercises on Improving Dynamic Sitting Balance and Trunk Control for Subacute Stroke Patients: A Randomized Controlled Trial. Congress book neurorehabilitation and neural repair. Place of publication: Maastricht, Países Baixos. Year: 2015. Pp.: 56 ~ 57. ISBN/ISSN: 978-90-823856-0-1. Link to text: <https://lirias.kuleuven.be/bitstream/123456789/498091/1/ECNR+final+Programme+2015+versie+NAAR+DE+DRU>

Publications in conference proceedings

- CABANAS VALDÉS, R. "Evaluación de los ejercicios de Core Stability sobre el equilibrio en sedestación y control postural en la fase sub-aguda del ictus. Ensayo clínico aleatorizado. LXVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología. Place of publication: Valencia, España. Year: 2014.
- CABANAS VALDÉS, R; Girabent-Farrés, M; Bagur-Calafat, C. Importancia de la utilización de escalas para valorar el control postural y equilibrio en sedestación en pacientes post-ictus. Actas del I Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento. Place of publication: Almería, España. Year: 2014. Pp.: 86. ISBN/ISSN: 978-84-617-0449-1.
- CABANAS VALDÉS, R; Bagur-Calafat, C; Urrútia, G.. A contemporary systematic review of trunk training exercises approaches for improving trunk performance and functional sitting balance in patients with stroke. Actas del I Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento. Place of publication: Almería, España. Year: 2014. Pp.: 506. ISBN/ISSN: 978-84-617-0449-1.
- FUERTES GUIRO, F; Girabent-Farrés, M. Evaluación de las competencias éticas en ciencias de la salud mediante ECOE. Libro de Resúmenes del XI FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES). Place of publication: Bilbao, España. Year: 2014. ISBN/ISSN: 9788469710029.
- FUERTES GUIRO, F; Girabent-Farrés, M. THE USEFULNESS OF EDUCATIONAL TELEMENTORING IN LAPAROSCOPIC SURGERY. EDULEARN14 Proceedings. Place of publication: Barcelona, España. Year: 2014. Pp.: 1831 ~ 1836. ISBN/ISSN: 978-84-617-0557-3.
- Girabent-Farrés, M; Bagur-Calafat, C; Serra-Llobet, P.; Sánchez-Puccini, M.; Domínguez, M.; Correa, J.; Flórez, M.; Ramírez-Vélez, R.. Barriers to Implementation of Evidence-Based Practice (EBP): A Survey of Colombian and Spanish Physiotherapists. Physiotherapy. Place of publication: Singapur. Editorial: ELSERVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V.. Year: 2015. Pp.: e1256 ~ e1257. ISBN/ISSN: 0031-9406. Link to text: <http://www.physiotherapyjournal.com/>.
- Girabent-Farrés, M; Bagur-Calafat, C; Gironès-García, X.; FUERTES GUIRO, F. Talleres prácticos de bioestadística para la transferencia de esta disciplina a la práctica clínica. Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior: Libro de resúmenes XI FECIES. Place of publication: Bilbao, España. Editorial: Asociación Española de Psicología Conductual. Year: 2014. Pp.: 203. ISBN/ISSN: 978-84-697-1002-9. Link to text: <http://www.aepc.es>.
- Gironès-García, X.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M. Creación de una revista de revisiones bibliográficas en Fisioterapia on-line (www.fisiodoc.com) como entrenamiento para la elaboración del Trabajo de Fin de Grado y aplicación práctica de las TIC en la comunicación científica. Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior: Libro de resúmenes XI FECIES. Place of publication: Bilbao, España. Editorial: Asociación Española de Psicología Conductual. Year: 2014. Pp.: 269. ISBN/ISSN: 9788469710029. Link to text: <http://www.ugr.es/~aepc/XIFECIESWEB/LIBRORESUMENESXIFECIES.pdf>.
- Manchola-González, J.D.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M. Validation of the PAQ-C questionnaire to assess physical activity in spanish older children. Physiotherapy. Place of publication: Singapur. Editorial: ELSERVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V.. Year: 2015. Pp.: e945 ~ e946. ISBN/ISSN: 0031-9406. Link to text: <http://www.physiotherapyjournal.com/>.
- Miranda, M.; Domingo-Gómez, C.; Gómez-Roig, M.; Girabent-Farrés, M. Efectivitat del tractament amb acupuntura i moxibustió en gestants amb presentació de natges en un centre hospitalari de tercer nivell. Revista Internacional de Acupuntura. Place of publication: Barcelona, España. Year: 2014. Pp.: 164 ~ 170. ISBN/ISSN: 1887-8369.
- Ramírez-Vélez, R.; Meneses-Echávez, JF; Girabent-Farrés, M; Bagur-Calafat, C; Correa, J.. Geographical variation in health-related physical fitness and body composition among Colombian adolescents: the PRUEBA SER study. LIBRO_DE_ACTAS_1ST_EUROPEAN_MEDICAL_FITNESS_CONGRESS. Place of publication: Madrid, España. Year: 2015. Pp.: 31 ~ 32.
- Rodríguez-Rubio, PR; GARCIA, J.; CALVO SANZ, J; Ramírez, R.; Girabent-Farrés, M; Bagur-Calafat, C. Estimates of normal stabilometry ranges under static conditions in healthy individuals aged 18 to 65 years old. Physiotherapy. Place of publication: Singapur. Editorial: ELSERVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V.. Year: 2015. Pp.: e1258 ~ e1258. ISBN/ISSN: 0031-9406. Link to text: <http://www.physiotherapyjournal.com/>.

Publications in conference proceedings

- Rodríguez-Rubio, PR; GARCIA, J.; Monné-Guasch, L.; Ramírez, R.; Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M. Stabilometric behaviour patterns under static conditions among healthy individuals aged 18 to 65 years old from functional data analysis.. *Physiotherapy*. Place of publication: Singapour. Editorial: ELSERVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V.. Year: 2015. Pp.: e1257 ~ e1258. ISBN/ISSN: 0031-9406. Link to text: <http://www.physiotherapyjournal.com/>.

Theses

- CABANAS VALDÉS, R. EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LOS EJERCICIOS DE CORE STABILITY PARA MEJORAR EL EQUILIBRIO EN SEDESTACIÓN Y CONTROL DE TRONCO EN LOS PACIENTES QUE HAN SUFRIDO UN ICTUS. Type of academic work: Tesi doctoral. Date: 17/07/2015. Mark: 030. Institution: Universitat Internacional de Catalunya. Link to text: <http://tdcat.cesca.es/handle/10803/314582>.
- GARCIA, J.. Análisis de los procesos de integración neurosensorial implicados en el control de la estabilidad postural en pacientes con disfunción cráneo-mandibular. Type of academic work: Tesi doctoral. Date: 06/11/2015. Mark: 030. Directors: ESTELLER, E.; Cabratosa-Termes, Josep; Bagur-Calafat, C. Institution: Universitat Internacional de Catalunya.
- GARCIA, J.. Análisis de los procesos de integración neurosensorial implicados en el control de la estabilidad postural en pacientes con disfunción cráneo-mandibular.. Type of academic work: Tesi doctoral. Date: 06/11/2015. Mark: 030. Directors: Cabratosa-Termes, Josep; ESTELLER, E.; Bagur-Calafat, C. Institution: Universitat Internacional de Catalunya.
- Monné-Guasch, L.. Repercusión del ejercicio físico reglado sobre la arquitectura muscular. Type of academic work: Tesi doctoral. Date: 05/2015.
- Monné-Guasch, L.. Disseny i avaluació d'un programa de flexibilització de la musculatura isquiosural en jugadors juvenils d'handbol. Efectes sobre el posicionament i l'activació muscular de la regió lumbo-pélvica.. Type of academic work: Tesi doctoral. Date: 2014. Directors: Gironès-García, X.. Institution: Universitat Internacional de Catalunya.
- Rodríguez-Rubio, PR. Determinació de la funció de comportament que indica normalitat en els estudis estabilmètrics estàtics, i intervals de normalitat, en individus sans amb una edat entre 18 i 65 anys. Type of academic work: Tesi doctoral. Date: 17/07/2014. Mark: 030. Directors: Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M. Institution: Universitat Internacional de Catalunya. Link to text: <http://www.tesisenred.net/handle/10803/276161>.

Other written output

- ESTEVE, E.; SKOVDAL-RATHLEFF, M.; Bagur-Calafat, C; Urrutia , G.; THORBORG, K.. PROTOCOLO: Prevention of groin injuries in sports: protocol for a systematic review and meta-analysis of randomised trials. Description: http://www.crd.york.ac.uk/PROSPERO/display_record.asp?ID=CRD42014009614. Year: 2014.

E. Conferences, courses and other events

Presentations of works in congresses

- CABANAS VALDÉS, R; Girabent-Farrés, M. Escalas de Valoración del Síndrome Vestibular en pacientes adultos que han sufrido un Traumatismo Craneoencefálico Leve Revisión sistemática. XIII Jornadas de la Sociedad Española de Neurorehabilitación. Year: 2015.
- CABANAS VALDÉS, R; Girabent-Farrés, M; Bagur-Calafat, C. Evaluación de los ejercicios de Core Stability sobre el equilibrio en sedestación y control postural en la fase sub-aguda del ictus. (ECA). XII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEURORREHABILITACIÓN c. Year: 2014.
- Gironès-García, X.. Aplicación de una plataforma TIC para la mejora de la calidad de vida de cuidadores de enfermos de Alzheimer.. VII Jornada de la Asociación Catalana de Entidades de Salud (ACES). Novedades tecnológicas aplicadas a la sanidad: ¿evolución o disrupción?. Year: 2014.
- Rodríguez-Fanjul, J.; Durán-Fernández-Feijoo, C.; Villamarazo, N.; Girabent-Farrés, M; Camprubi, M.. Tratamiento con hipotermia y alopurinol en un modelo animal de encefalopatía hipóxico-isquémica neonatal. II Jornadas de Investigación de Medicina Perinatal. Year: 2014.
- Rodríguez-Rubio, PR; Monné-Guasch, L.; Bagur-Calafat, C; Serra-Llobet, P.; Gironès-García, X.; Girabent-Farrés, M. Avaluació de la qualitat del seguiment de les tutories i els resultats d'aprenentatge en les Estades Clíniques en el Grau de Fisioteràpia de la UIC. 8a. Trobada de professorat de Ciències de la Salut. Universitat de Barcelona.. Year: 2015.
- Rodríguez-Rubio, PR; Monné-Guasch, L.; Bagur-Calafat, C; Serra-Llobet, P.; Gironès-García, X.; Girabent-Farrés, M. Avaluació de la qualitat del seguiment de les tutories i els resultats d'aprenentatge en les estades clíniques en el grau de fisioteràpia de la UIC. 8a. Trobada de professorat de Ciències de la Salut. Universitat de Barcelona.. Year: 2015.
- Rodríguez-Rubio, PR. La estabilometría como instrumento de medida de la estabilidad postural. Aplicación en clínica y en investigación.. Universitat Internacional de Catalunya. Year: 2014.

Assistance in course or seminar

- Bagur-Calafat, C. Seminario avanzado de desarrollo de Revisiones Sistemáticas. Year: 2014.
- CABANAS VALDÉS, R. II Jornada Científica BiblioPro. Year: 2015. Town/city: Barcelona. Country: Espanya.
- CABANAS VALDÉS, R. I Congreso Internacional en Investigación en Salud y Envejecimiento. Year: 2014. Town/city: Almeria. Country: Espanya.
- Rodríguez-Rubio, PR. Jornada de Prevenció de la lesió esportiva. Year: 2015. Town/city: Barcelona. Country: Espanya.
- Rodríguez-Rubio, PR. V Jornada de Fisioteràpia Neuromusculosquelètica. Year: 2014. Town/city: Barcelona. Country: Espanya.

Teaching of conference

- Conferred: Rodríguez-Rubio, PR. Conference title: "Tècniques miotensives aplicades a la patologia reumàtica d'esquena". Entity: Universitat Internacional de Catalunya. Date: 28/06/2014. Town/city: SantCugat del Vallés. Country: Espanya.

F. Projects and intellectual and industrial

Participation in R&D calls

- Scientific coordinator: Gironès-García, X.. Estudio piloto sobre la influencia de una plataforma basada en las tecnologías de la información y comunicación (TIC), dedicada a la formación y asistencia de cuidadores informales de Alzheimer, en la calidad de vida del cuidador y en la evolución de la enfermedad en los pacientes a su cargo. 01/01/2015. 31/12/2016. Duration [YY/MM/DD]: 2/0/0. Funding: 30.000,00 € Field: Europeu. Entity in which the research was undertaken: Direction de l'organisation de l'offre de santé et de l'autonomie. Agence régionale de santé (ARS) de Haute-Normandie. Fundig body: Direction de l'organisation de l'offre de santé et de l'autonomie. Agence régionale de santé (ARS) de Haute-Normandie. Participating entities: CHU. Mobiles Dynamics SL; Universitat Internacional de Catalunya.
- Scientific coordinator: ZAMBÓN, D.. Participants: Gironès-García, X.. Code of funding body: Instituto de Salud Carlos III PI12/01299. Evaluación y caracterización de la aterosclerosis coronaria subclínica mediante Angio-TAC en la hipercolesterolemia familiar. 01/01/2013. 31/12/2015. Duration [YY/MM/DD]: 3/0/0. Funding: 40.690,00 € Field: Estatal. Entity in which the research was undertaken: Instituto de Salud Carlos III. Fundig body: Instituto de Salud Carlos III. Participating entities: Fundació Privada Clinic; Hospital Clínico y Provincial de Barcelona; Universitat Internacional de Catalunya.

H. Contributions to publications and theses

Contribution to journal

- Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Revisor. Magazine: Medicina Clínica. Start date: 15/09/2013. End date: 30/06/2014.
- Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Revisor. Magazine: Clinical trials. Start date: 15/09/2013. End date: 30/06/2014.

Thesis supervisor, tutor or panel member

- Author of the work: Pamela Seron Silva. Collaborator: Bagur-Calafat, C. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Actividad física y ejercicio en la enfermedad cardiovascular. Type of work: Tesi doctoral. Date of eading: 11/11/2014.
- Author of the work: Inés Ramírez García. Collaborator: Bagur-Calafat, C. Type of contribution: Tutor. Title of paper: Efectos de la estimulación transcutánea y percutánea del nerviotibial posterior sobre el síndrome de vejiga hiperactiva idiopática. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 12/02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Stéphanie Kauffmann. Collaborator: Bagur-Calafat, C. Type of contribution: Tutor. Title of paper: El efecto del entrenamiento muscular del suelo pélvico y de la musculatura estabilizadora del sistema lumbopélvico en mujeres intervenidas quirúrgicamente por prolapso de órganos pélvicos, como tratamiento para reducir el área del hiato urogenital y el riesgo de recidiva. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 12/02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Laia Blanco Ratto. Collaborator: Bagur-Calafat, C. Type of contribution: Tutor. Title of paper: La fisioterapia disminuye la severidad de la incontinencia anal y mejora la calidad de vida en mujeres intervenidas por desgarro obstétrico perineal de alto grado. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 12/02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Ernest Esteve Caupena. Collaborator: Bagur-Calafat, C. Type of contribution: Tutor. Title of paper: Prevenció de lesions inguinals en futbolistes sèniors masculins. Revisió sistemàtica. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 12/02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: GARCIA, J.. Collaborator: ESTELLER, E.; Cabratosa-Termes, Josep; Bagur-Calafat, C. Type of contribution: Director. Title of paper: Análisis de los procesos de integración neurosensorial implicados en el control de la estabilidad postural en pacientes con disfunción cráneo-mandibular. Type of work: Tesi doctoral. Date of eading: 06/11/2015. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: GARCIA, J.. Collaborator: HERNANDEZ ALFARO, F; Cabratosa-Termes, Josep; ESTELLER, E.; Bagur-Calafat, C; GINER TARRIDA, L; Orús, C.; Mora, M.. Type of contribution: Membre tribunal; Director. Title of paper: Análisis de los procesos de integración neurosensorial implicados en el control de la estabilidad postural en pacientes con disfunción cráneo-mandibular.. Type of work: Tesi doctoral. Date of eading: 06/11/2015. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Elisabeth Pillado Minguet. Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: L'Estimulació Basal juntament amb la Fisioteràpia convencional millora l'equilibri en nens amb Síndrome d'Asperger d'entre 3 i 5 anys. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 07/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Rubén Marín Fortes. Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Eficacia de un protocolo de Terapia restrictiva modificada en niños con Parálisis de Erb-Duchenne Extendida. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 07/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: David Sala Gamito. Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Estudio sobre la eficacia de la aplicación de la Diatermia profunda UHF 434 MHz como tratamiento de la artrosis cervical. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.

Thesis supervisor, tutor or panel member

- Author of the work: Ernest Esteve Caupena. Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Prevenció de lesions inguinals en futbolistes sèniors masculins. Revisió sistemàtica. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Anna Bagués Cruz. Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Tutor. Title of paper: Fisioterapia como tratamiento adyuvante a la Continuos Positive Airway Pressure en paciente con Síndrome de apnea-hipoapnea del sueño grave o moderado aplicada en los tres primeros meses de utilización de la máquina. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Laia Blanco Ratto. Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Tutor. Title of paper: La fisioterapia disminuye la severidad de la incontinencia anal y mejora la calidad de vida en mujeres intervenidas por desgarro obstétrico perineal de alto grado. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Stéphanie Kauffmann. Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Tutor. Title of paper: El efecto del entrenamiento muscular del suelo pélvico y de la musculatura estabilizadora del sistema lumbopélvico en mujeres intervenidas quirúrgicamente por prolapso de órganos pélvicos, como tratamiento para reducir el área del hiato urogenital y el riesgo de recidiva. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Inés Ramírez García. Collaborator: Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Tutor. Title of paper: Efectos de la estimulación transcutánea y percutánea, del nervio tibial posterior, sobre el síndrome de vejiga hiperactiva idiopática. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Monné-Guasch, L.. Collaborator: Gironès-García, X.. Type of contribution: Director. Title of paper: Disseny i avaluació d'un programa de flexibilització de la musculatura isquiosural en jugadors juvenils d'handbol. Efectes sobre el posicionament i l'activació muscular de la regió lumbo-pélvica.. Type of work: Tesi doctoral. Date of eading: 2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Rodríguez-Rubio, PR. Collaborator: Bagur-Calafat, C; Girabent-Farrés, M; Marimón-Viadiu, F.; Sitjà, M.; Massó-Ortigosa, N.. Type of contribution: Director; Membre tribunal. Title of paper: Determinació de la funció de comportament que indica normalitat en els estudis establimètrics estàtics, i intervals de normalitat, en individus sans amb una edat entre 18 i 65 anys. Type of work: Tesi doctoral. Date of eading: 17/07/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya. Link to text: <http://www.tesisenred.net/handle/10803/276161>.
- Author of the work: Pierre Magenot. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Efectividad del aparato TECAR en ruptura fibrilar de biceps femoral de grado II en jugadores de rugby. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 13/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Víctor Zurita Gómez. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Facilitación Neuromuscular Propioceptiva vs estiramiento estático pasivo en el músculo Psoas Ilíaco en población sedentaria. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 13/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Bastien Bagreaux. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Propiedades de la escala Postural Assessment Scale for Stroke Patients (PASS) en pacientes con ictus. Revisión Sistemática. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 13/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Florie Fouan. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Elaboración y efecto de un protocolo de Fisioterapia para pacientes post- ictus con hombro doloroso en la fase espástica. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 13/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Iñaki Malo Sainz de Murieta. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Comparación del Ejercicio Terapéutico Cognoscitivo versus toxina botulínica para la reducción de la espasticidad en los flexores de muñeca a los 6 meses post-ictus. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 13/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.

Thesis supervisor, tutor or panel member

- Author of the work: François Semet. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Evaluación de la efectividad del tratamiento de los puntos gatillo miofasciales en el esguince de tobillo en inversión comparando la técnica de punción seca con la inyección de toxina botulínica A. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 13/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Pierre Ducoms. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Efectividad del trabajo excéntrico submáximo en el manejo precoz de las lesiones musculo-aponeuróticas de los isquiotibiales en los futbolistas profesionales. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 13/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Oriol Fernández Janot. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Efecte agut d'una rutina d'estiraments actius en tensió activa d'isquiotibials, quàdriceps i tríceps sural sobre el rendiment del salt vertical. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 13/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Laura Martínez Arroyo. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Efectividad de un programa de rehabilitación respiratoria en niños con asma de leve a moderada, de 6 a 12 años de edad. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: María Mir Martí. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Efectos de un programa de ejercicio físico para niños con Síndrome de Hiper movilidad Articular, en la mejora de la estabilidad articular. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Ariadno Navés Rodón. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Influencia de la hidroterapia basada en el método Bad Ragaz en la mejora de habilidades motoras en los niños con parálisis cerebral grado I - III: Ensayo clínico aleatorio. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Sandra Ricart Malgosa. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Efectivitat dels programes de prevenció de l'obesitat basats en l'activitat física i els hàbits alimentaris per la població infantil d'entre 7 a 14 anys: Una revisió sistemàtica. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Xavier Esteve Turné. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Tests de valoración en lesiones deportivas en el baloncesto: Validez, fiabilidad y predicción. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Lluís Tejero López. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Estudio de los factores de riesgo en las lesiones deportivas del futbol formativo según las edades. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Clara Enrich Serra. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Herramientas para valorar la calidad de vida en el niño de 0-18 años con parálisis cerebral. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Thais Galiana Farell. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Adaptación cultural, traducción y validación de la escala clínica Trunk Control Measurement Scale para medir el control del tronco en niños con Parálisis Cerebral de la población Española. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Ana Serrano Requesens. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Herramientas de valoración en Fisioterapia para niñas con Síndrome de Rett. Revisión sistemática. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Miriam Cid Quintas. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Efectividad del empleo de la boccia como instrumento de rehabilitación para la mejora de la funcionalidad del miembro superior y la calidad de vida en niños con parálisis cerebral clase 2 y categoría deportiva BC2. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.

Thesis supervisor, tutor or panel member

- Author of the work: Miguel de la Peña de los Ríos. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Tutor. Title of paper: La efectividad del Método Mézières a través de la corrección de los desequilibrios musculares en el tratamiento del síndrome subacromial. Ensayo clínico. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Ana García Barrull. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Tutor. Title of paper: Efectividad de la tracción manual occipito-atloidea en pacientes diagnosticados de cefalea tensional y migraña. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Míriam López Grau. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Tutor. Title of paper: Efectos del método Pilates en la escuela primaria y su uso como prevención de alteraciones posturales. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Mikel Martín Díez. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Tutor. Title of paper: Efectividad de la terapia manual, a nivel torácico, en el tratamiento de fisioterapia de las arritmias cardíacas. Type of work: Projecte final de carrera. Date of eading: 12/06/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: Anna Maria Bagué Cruz. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Fisioterapia como tratamiento adyuvante a la Continuos Positive Airway Pressure en pacientes con Síndrome de apnez-hipoapnea del sueño grave o moderado aplicada en los tres primeros meses de utilización de la máquina. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 12/02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: David Sala Gamito. Collaborator: Rodríguez-Rubio, PR. Type of contribution: Membre tribunal. Title of paper: Estudio sobre la eficacia de l aplicación de la Diatermia profunda UHF 434 Mhz como tratamiento de la artrosis cervical. Type of work: Treball de Fi de Màster. Date of eading: 12/02/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya.
- Author of the work: García Ruíz, Ricardo. Collaborator: CAVALLER REYES, V; Girabent-Farrés, M. Type of contribution: Director; Membre tribunal. Title of paper: Estudio y Caracterización de Marcas de Videojuegos mediante Análisis de la Produccion de Patentes y el Desarrollo Técnico de Software para Plataformas de Videojuegos. Type of work: Tesi doctoral. Date of eading: 17/10/2014. Entity:Universitat Internacional de Catalunya. Link to text: <http://hdl.handle.net/10803/284135>.

I. Personal acknowledgements

Awards and acknowledgements

- Rewarded: Rodríguez-Rubio, PR. Name of award (edition): Reconeixement del Col.legi de Fisioterapeutes de Catalunya 2014. Year: 2014. Grounds/work acknowledged: Reconeixement als fisioterapeutes que s'han doctorat durant l'any 2014.. Date of resolution: 24/10/2014. Result: Accedit. Awarding body:Col.legi de fisioterapeutes de Catalunya.

Obtaining help-scholarship

- Recipients: Bagur-Calafat, C. Name of grant or scholarship : Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR). Entity: Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca. Date awarded: 01/01/2014.
- Recipients: CABANAS VALDÉS, R; Bagur-Calafat, C. Name of grant or scholarship : Beca de Recerca Bàsica en Fisioteràpia. Entity: Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de les Balears. Date awarded: 01/01/2014. Duration: 1 Year/s 10 Months 6 Day/s.
- Recipients: CABANAS VALDÉS, R; Bagur-Calafat, C. Name of grant or scholarship : Ayudas a la investigación. Entity: Colegio de Fisioterapeutas de Catalunya. Date awarded: 01/01/2013. Duration: 2 Year/s. Amount of the aid: 1.000,00.
- Recipients: Bagur-Calafat, C. Name of grant or scholarship : Beca del National Institute for Health Research. Entity: National Institute for Health Research. Date awarded: 01/01/2010. Duration: 1 Year/s.
- Recipients: CABANAS VALDÉS, R. Name of grant or scholarship : Beca de recerca bàsica en Fisioteràpia. Entity: Societat Catalano-Balear de Fisioteràpia. Date awarded: 20/05/2014. Duration: 3 Year/s 1 Day/s. Amount of the aid: 3.000,00.

Accreditations

- Recognized: Gironès-García, X.. Name of accreditation: Profesor Acreditado por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA).

Número PAD: 2014-2937. Awarding body: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditacion (ANECA). Obtaining date: 2014. Country to obtain: Espanya.