



Júlia Jubany Güell

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/05/2022

v 1.4.3

56fa9b223a03fe6e380613482b1e2f2d

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Doctora por la Facultad de Formación de Profesorado de la Universidad de Barcelona y el centro de Barcelona INEFC en el programa de doctorado “Actividad Física, Educación Física y Deporte” (25 de junio del 2014). Durante el período de doctorando realicé actuaciones por la transferencia de conocimiento de los resultados parciales obtenidos en tres congresos internacionales, igualmente que una publicación indexada por Scimago Journal Rank (SJR (2005): 0.125, Categorías (2015): Cultural studies Q3, Education Q4). Siendo ya doctora continué con la transferencia de conocimiento con los resultados finalistas de la investigación iniciada en el doctorado en un congreso internacional y 4 publicaciones indexadas por la Journal Citation Reports (1.684, Categorías: Orthopaedics Q2, Rheumatología Q3; FI (2015): 1.655, Categorías: Rehabilitation Q2, Sports sciences Q2; FI (2015): 0.956, Categorías: Orthopedics Q3, Rehabilitation Q4; FI (2015): 0.956, Categorías: Orthopedics Q3, Rehabilitation Q4). En todos los casos como primera autora.

Desde el año 2008 mi labor principal es la gestión universitaria combinándola con la docencia universitaria y la investigación. Pueden destacarse algunas asignaturas impartidas como Actividad Física i Salud, Terapia Manual básica I o Valoración y Diagnóstico II y su buena valoración por parte del alumnado asistente. Igualmente puede destacarse el progresivo aumento de responsabilidad en los cargos de gestión, iniciando la gestión universitaria como coordinadora de tercer curso de la diplomatura de Fisioterapia en la Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud (adscrita a la Universidad Autónoma de Barcelona) y siendo en la actualidad Coordinadora de Grado de Fisioterapia del Campus Manresa de la Universidad de Vic Universidad Central de Cataluña. Igualmente destacar el proyecto de investigación recientemente iniciado en el campo de la salud comunitaria a partir de actividad física y el uso de las TIC en la prevención i la actuación en la lumbalgia crónica inespecífica (proyecto enmarcado en el grupo de investigación emergente de la Universidad de Vic Universidad central de Cataluña).

Finalmente destacar la beca concedida por la Academia de Ciencias Médicas y de la Salud de Catalunya y de Balears, concedida como única beca entre todos los proyectos presentados y la participación constante en diferentes colaboraciones académico-investigadoras como: la participación en comités científicos de congresos, la participación como revisora en revistas internacionales de mi área de conocimiento o la participación en cursos de postgrado o másteres oficiales ya sea en docencia o en elaboración de material docente.



Júlia Jubany Güell

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC

Categoría profesional: Coordinadora de Grado de Fisioterapia

Fecha de inicio: 01/09/2018

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 320404 - Rehabilitación

Funciones desempeñadas: Coordinadora de Grado de Fisioterapia Profesora del Grado de Fisioterapia

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Centre Rehabilitació del Bages	Fisioterapeuta	01/09/2003

Entidad empleadora: Centre Rehabilitació del Bages

Categoría profesional: Fisioterapeuta

Fecha de inicio-fin: 01/09/2003 - 2006

Duración: 3 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Màster Oficial en Activitat Física i Esport amb especialitat de Salut i Qualitat de Vida
Entidad de titulación: INEF Barcelona (Universitat de Barcelona)
Fecha de titulación: 2010

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Fisioteràpia
Entidad de titulación: Fundació Universitària del Bages (Universitat Autònoma de Barcelona)
Fecha de titulación: 2003

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Activitat Física, Educació Física i Esport
Entidad de titulación: INEF Barcelona (Universitat de Barcelona)
Fecha de titulación: 2014

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

Título de la formación: Especialidad universitaria en Terapia Manual Neuro-Ortopèdica
Entidad de titulación: Escola Universitària de Gimbernat (Universitat Autònoma de Barcelona)
Fecha de finalización: 2009 **Duración en horas:** 350 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1
Español	C2	C2	C1	C1	C1
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia del Sistema Musculoesqueletico III
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Clínico
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 2021 **Fecha de finalización:** 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 75
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC
Departamento: Fisioteràpia
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages
Ciudad entidad evaluación: Manresa, Cataluña, España
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4.42 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Catalán
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia del Sistema Musculoesqueletico IV
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Clínico
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 75
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC
Departamento: Fisioteràpia
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages
Ciudad entidad evaluación: Manresa, Cataluña, España
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4.24 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Catalán



- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Valoración y diagnóstico II
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Clínico
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia
Curso que se imparte: 2º
Fecha de inicio: 2016 **Fecha de finalización:** 2021
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 156
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat **Tipo de entidad:** Universidad
Central de Catalunya
Facultad, instituto, centro: o Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC
Departamento: Fisioteràpia
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages
Ciudad entidad evaluación: Manresa, Cataluña, España
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4.17-4.63 **Calificación máxima posible:** 5
Idioma de la asignatura: Catalán
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Abordaje de las Alteraciones del Raquis y de la Articulación Temporomandibular
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Troncal
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Titulación universitaria: Máster universitario en Fisioterapia del Sistema Músculo-Esquelético
Curso que se imparte: 1º
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat **Tipo de entidad:** Universidad
Central de Catalunya
Facultad, instituto, centro: Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages
Ciudad entidad evaluación: manresa, Cataluña, España
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Calificación obtenida: 4.68 **Calificación máxima posible:** 5
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Control Motor
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Troncal
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Titulación universitaria: Máster universitario en Fisioterapia del Sistema Músculo-Esquelético
Curso que se imparte: 1º
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages

Ciudad entidad evaluación: manresa, Cataluña, España

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Calificación obtenida: 3.80

Calificación máxima posible: 5

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curs: Abordaje de la Lesión Deportiva

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Fisioterapia Aplicada al Deporte y a la Actividad Física

Fecha de inicio: 2017

Fecha de finalización: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escola Doctor Robert

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curs: Valoración y terapia manual básica del sistema musculoesquelético

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Clínico

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Curso que se imparte: 2º

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 32,5

Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona

Departamento: Fisioteràpia

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages

Ciudad entidad evaluación: Manresa, Cataluña, España

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.34-4.83

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Catalán

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curs: Fisioterapia neuromusculoesquelética I

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Clínico

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Máster Universitario en Fisioterapia Neuromusculo-esquelética



Curso que se imparte: 1r

Fecha de inicio: 2014

Fecha de finalización: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3,75

Entidad de realización: Universidad Internacional de la Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Fisioterapia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Actividad física y salud

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Clínico

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 2012

Fecha de finalización: 2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 58,5

Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona

Departamento: Fisioteràpia

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages

Ciudad entidad evaluación: Manresa, Cataluña, España

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.73- 4.75

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Catalán

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Técnicas específicas del sistema músculoesquelético

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Clínico

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Curso que se imparte: 3º

Fecha de inicio: 2014

Fecha de finalización: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 32,5

Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona

Departamento: Fisioteràpia

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages

Ciudad entidad evaluación: Manresa, Cataluña, España

Tipo de evaluación: Evaluación interna

Tipo de entidad: Universidad



Calificación obtenida: 4.15
Idioma de la asignatura: Catalán

Calificación máxima posible: 5

11 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia VI
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Titulación universitaria: Diplomatura Fisioterapia
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 32,5
Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages
Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona
Departamento: Fisioteràpia
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages
Ciudad entidad evaluación: Manresa, Cataluña, España
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Calificación obtenida: 4.41-4.59
Idioma de la asignatura: Catalán

Tipo de docencia: Clínico

Fecha de finalización: 2013

Tipo de entidad: Universidad

Calificación máxima posible: 5

12 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia III
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Titulación universitaria: Diplomatura Fisioterapia
Curso que se imparte: 2º
Fecha de inicio: 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 39
Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages
Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona
Departamento: Fisioteràpia
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
Entidad de evaluación: Fundació Universitària del Bages
Ciudad entidad evaluación: Manresa, Cataluña, España
Tipo de evaluación: Evaluación interna
Idioma de la asignatura: Catalán

Tipo de docencia: Clínico

Fecha de finalización: 2010

Tipo de entidad: Universidad

13 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Estancias Clínicas I
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Diplomatura Fisioterapia
Curso que se imparte: 2º
Fecha de inicio: 2008

Tipo de docencia: Clínico

Fecha de finalización: 2010



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona

Departamento: Fisioteràpia

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estancias Clínicas II

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de docencia: Clínico

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Diplomatura Fisioterapia

Curso que se imparte: 2º

Fecha de inicio: 2008

Fecha de finalización: 2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona

Departamento: Fisioteràpia

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estancias Clínicas III

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de docencia: Clínico

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Diplomatura Fisioterapia

Curso que se imparte: 3º

Fecha de inicio: 2008

Fecha de finalización: 2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona

Departamento: Fisioteràpia

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estancias Clínicas IV

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de docencia: Clínico

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Diplomatura Fisioterapia

Curso que se imparte: 3º

Fecha de inicio: 2008

Fecha de finalización: 2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Tipo de entidad: Universidad



Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages
Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona
Departamento: Fisioteràpia
Ciudad entidad realización: Manresa, Catalunya, España
Idioma de la asignatura: Catalán

17 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia I
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Clínico
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Diplomatura Fisioterapia
Curso que se imparte: 1º
Fecha de inicio: 2008 **Fecha de finalización:** 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 39
Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona
Departamento: Fisioteràpia
Ciudad entidad realización: Manresa, Catalunya, España
Idioma de la asignatura: Catalán

18 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fisioterapia II
Tipo de programa: Diplomatura **Tipo de docencia:** Clínico
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Diplomatura Fisioterapia
Curso que se imparte: 1º
Fecha de inicio: 2008 **Fecha de finalización:** 2010
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 39
Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Universitat Autònoma de Barcelona
Departamento: Fisioteràpia
Ciudad entidad realización: Manresa, Catalunya, España
Idioma de la asignatura: Catalán

Formación sanitaria especializada impartida

1 **Título de la especialidad:** Abordatge biopsicosocial del pacient amb dolor persistent. Simulació i aprenentatge experiencial. **Título de la subespecialidad:** Formación Continuada en Fisioterapia
Tipo de participación: Profesora de formación continuada para fisioterapeutas
Ciudad entidad titulación: Manresa, Catalunya, España
Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Manresa, Catalunya, España
Entidad de titulación: Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad
Unidad: Formación Continuada

**Departamento:** Fisioteràpia**Fecha de inicio-fin:** 2021 - 2022**Duración:** 4 días**2 Título de la especialidad:** Estabilización muscular de la columna lumbar y cervical **Título de la subespecialidad:** Formación Continuada en Fisioterapia**Tipo de participación:** Profesora de formación continuada para fisioterapeutas**Ciudad entidad titulación:** Manresa, Cataluña, España**Entidad de realización:** Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Manresa, Cataluña, España**Entidad de titulación:** Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad**Unidad:** Formación Continuada**Departamento:** Fisioteràpia**Fecha de inicio-fin:** 2013 - 2017**Duración:** 4 días**3 Título de la especialidad:** Control Motor y estabilización muscular de la columna lumbar y cervical **Título de la subespecialidad:** Formación continuada en fisioterapia**Tipo de participación:** Profesora de formación continuada**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, Cataluña, España**Entidad de realización:** Fisiofocus**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Entidad de titulación:** Fisiofocus**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Unidad:** Formación continuada en fisioterapia, Formación continuada en fisioterapia, Formación continuada en fisioterapia**Departamento:** Formación continuada en fisioterapia**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2016**Duración:** 2 días

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Validación de la versión española del cuestionario Creencias y Actitudes en el Dolor por el Fisioterapeuta (PABS-PT)**Tipo de proyecto:** Tesina**Entidad de realización:** Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad**Alumno/a:** Daniel Patón Sanchez-Migallón**Fecha de defensa:** 2022**2 Título del trabajo:** Efectivitat de l'exercici terapèutic i teràpia manual envers un programa de control motor de l'articulació temporomandibular en luxacions del disc amb recaptació.**Tipo de proyecto:** Tesina**Entidad de realización:** Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad**Alumno/a:** Albert Chamorro Prat**Fecha de defensa:** 2021**3 Título del trabajo:** Efecto de la Interferencia contextual y el aprendizaje diferencial en una intervención de 6 semanas de duración centrada en mejorar la biomecànica de los cambios de dirección y saltos-aterrizajes de deportistas amateurs de la provincia de Barcelona**Tipo de proyecto:** Tesina**Entidad de realización:** Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad**Alumno/a:** Cristian Sanabria Dueñas



Fecha de defensa: 2021

- 4 Título del trabajo:** efecte de la mobilització cervical amb el concepte mulligan en pacients amb simptomatologia subaguda de fuetada cervical
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Joan Santaló Toral
Fecha de defensa: 2021
- 5 Título del trabajo:** Efectividad de la técnica de restricción del flujo sanguíneo (BFR – Blood Flow Restriction) conjuntamente con un trabajo de estabilización de tronco para la patología de Osgood Schlatter en niños deportistas de 10 a 15 años
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya
Alumno/a: Brian Steve González González Quintero
Fecha de defensa: 2020
- 6 Título del trabajo:** Efectivitat del tractament del diafragma en auxiliars de geriatría amb dolor lumbar crònic inespecífic
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Paula Linares Fuella
Fecha de defensa: 2020
- 7 Título del trabajo:** L'exercici terapèutic combinat amb punció seca en l'efectivitat de la disminució del dolor i millora de la funcionalitat en població entre 65 i 75 anys amb dolor lumbar inespecífic crònic.
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ricard Garcia Brieria
Fecha de defensa: 2020
- 8 Título del trabajo:** Efectivitat dels exercicis de control motor dins d'una intervenció multidimensional individualitzada basada en la neurociència del dolor pel tractament de pacients amb lumbàlgia crònica inespecífica: Protocol d'estudi per a un assaig controlat aleatoritzat
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pau Moreno
Fecha de defensa: 2019
- 9 Título del trabajo:** Comparativa d'un programa d'exercicis de control motor cervical amb exercicis de tonificació cervical en la cervicàlgia crònica no específica en pacients de 40 a 45 anys
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: universitat de Vic Universitat Central de Catalunya
Alumno/a: Sergi Herrezuelo Sanchez
Fecha de defensa: 2019



- 10 Título del trabajo:** Determinar la eficacia del trabajo de control motor en el conflicto isquio-femoral de la cadera
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Victor Herruzo Fernandez
Fecha de defensa: 2019

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** Mireia Campoy Vila; Júlia Jubany Güell; Olga Borao Soler. Bases_abordaje_biopsicosocial_dolor persistente, Bases_abordaje_biopsicosocial_dolor persistente.
Nombre del material: Bases_abordaje_biopsicosocial_dolor persistente
Fecha de elaboración: 2021
Tipo de soporte: Apuntes
Autor de correspondencia: Si
- 2** Mireia Campoy Vila; Júlia Jubany Güell; Olga Borao Soler. Educacion_neurociencia_dolor, Educacion_neurociencia_dolor.
Nombre del material: Educacion_neurociencia_dolor
Fecha de elaboración: 2021
Tipo de soporte: Apuntes
Autor de correspondencia: Si
- 3** Olga Borao Soler; Júlia Jubany Güell. Estabilización muscular de la columna lumbar y cervical, Estabilización muscular de la columna lumbar y cervical. (España):
Nombre del material: Estabilización muscular de la columna lumbar y cervical
Fecha de elaboración: 2017
Tipo de soporte: Apuntes
- 4** Júlia Jubany Güell. Fisioterapia Neuromusculoesquelética I del Máster de Fisioterapia Neuromusculoesquelética., Fisioterapia Neuromusculoesquelética I del Máster de Fisioterapia Neuromusculoesquelética..
Nombre del material: Fisioterapia Neuromusculoesquelética I del Máster de Fisioterapia Neuromusculoesquelética.
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Apuntes
Autor de correspondencia: Si

Actividad sanitaria

Actividad sanitaria en instituciones de la UE

- Resultados relevantes:** Fisioterapeuta clínica.
Entidad de realización: Centre de Rehabilitació del Bages **Tipo de entidad:** Empresa privada
Entidad de afiliación: Centre de Rehabilitació del Bages
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2016



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** Sport, Exercise, and Human Movement (SEaHM)
Objeto del grupo: grup multidisciplinari sorgit del grup de recerca SPARG de la UVic-UCC
Nombre del investigador/a principal (IP): Xavier Peña **Nº de componentes grupo:** 25
Clase de colaboración: Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Universitat de Vic Universitat Central de Catalunya
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud
Fecha de inicio: 2022
- Nombre del grupo:** Grup de Recerca i Innovació en Podologia, Biomecànica, Fisioteràpia i Exercici Terapèutic (GRIBiPoFET)
Objeto del grupo: Estudi del diagnòstic i tractament de les afeccions neuromusculoesquelètiques prevalents de l'aparell locomotor dins la Podologia i la Fisioteràpia
Nombre del investigador/a principal (IP): Xavier Gironès **Nº de componentes grupo:** 25
Código normalizado: 2017 SGR 1489 **Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo
Entidad de afiliación: Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud
Fecha de inicio: 2017

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Júlia Jubany; Michel Marina; Rosa Angulo Barroso. Electromyographic and kinematic analysis of trunk and limb muscles during a holding task in chronic low back pain individuals and healthy controls. *Physical Medicine and Rehabilitation*. 9 - 11, pp. 1106 - 1116. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- Júlia Jubany; Lieven Danneels; Rosa Angulo Barroso. The influence of fatigue and chronic low back pain on muscle recruitment patterns following an unexpected external perturbation. *BMC Musculoskelet Disord*. 18 - 1, 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- Júlia Jubany; Rosa Angulo Barroso. An algorithm for detecting EMG onset/offset in trunk muscles during a reaction-stabilization test. *J Back Musculoskelet Rehabil*. 29 - 2, pp. 219 - 230. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Autor de correspondencia: Si

- 4** Júlia Jubany; Albert Busquets; Michel Marina; Francesc Cos; Rosa Angulo Barroso. Reliability and validity of a custom-made instrument including a hand-held dynamometer for measuring trunk muscle strength. J Back Musculoskelet Rehabil. 28 - 2, pp. 317 - 26. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 5** Júlia Jubany; Lisimaco Ballejo; Joan Ramon Barbany. Lumbalgia crónica inespecífica. Tests físicos para detectarla. Prueba piloto. Apunts. Educación Física y Deportes. 106 - 4, pp. 18 - 25. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

- 6** 8è Congrés Mundial Interdisciplinari de Dolor Lumbar i Pelvià. Actualitzacions en fisioteràpia. 8è Congrés Mundial Interdisciplinari de Dolor Lumbar i Pelvià. Actualitzacions en fisioteràpia. 10, pp. 13 - 17. 2015.

Tipo de producción: Edición científica

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Aprenentatge experiencial sobre dolor persistent en fisioterapeutes: Estudi quasiexperimental.

Nombre del congreso: I Congrés Internacional de Fisioteràpia #FTP2022

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2022

Fecha de finalización: 2022

Entidad organizadora: Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

Mireia Campoy Vila; Olga Borao Soler; Albert Espelt Hernández; Júlia Jubany Güell. "Aprenentatge experiencial sobre dolor persistent en fisioterapeutes: Estudi quasiexperimental."

- 2** **Título del trabajo:** La influència de la fatiga i el dolor crònic lumbar en el patró de reclutament muscular després d'una pertorbació externa inesperada

Nombre del congreso: I Congrés Internacional de Fisioteràpia #FTP18

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2018

Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: Col·legi de Fisioterapeutes de Catalunya

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

Júlia Jubany; Lieven Danneels; Rosa Angulo Barroso.

- 3** **Título del trabajo:** Fatigability and activation pattern of trunk and limb muscles during a semi-squat position: comparison between subjects with and without low back pain

Nombre del congreso: 7th Muscletech Network Workshop and 4th ECOSEP Congress

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2015

Fecha de finalización: 2015

Júlia Jubany; Michel Marina; Rosa Angulo Barroso.



- 4 Título del trabajo:** EMG pattern of trunk and limb muscles during the Sorensen test: Comparison between low back pain and healthy people
Nombre del congreso: 8th Interdisciplinary World Congress on Low Back & Pelvic Pain
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Dubai, Emiratos Árabes Unidos
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Júlia Jubany; Rosa Angulo Barroso.
- 5 Título del trabajo:** Fatigability of trunk and limb muscles during the Sorensen test in low back pain: a methodological comparison
Nombre del congreso: 8th Interdisciplinary World Congress on Low Back & Pelvic Pain. Dubai
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Dubai, Emiratos Árabes Unidos
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Júlia Jubany; Rosa Angulo Barroso.
- 6 Título del trabajo:** Validity and reliability of an instrument manufactured from a hand-held dynamometer for measuring the strength of trunk muscles. A: 18th Annual Congress of the European College of Sport Science
Nombre del congreso: 18th Annual Congress of the European College of Sport Science
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: European College of Sport **Tipo de entidad:** Universidad Science
Júlia Jubany; Albert Busquets; Michel Marina; Francesc Cos; Rosa Angulo Barroso.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité científico de la revista FisisGlia
Entidad de afiliación: FisisEducación
Ciudad entidad afiliación: Fuenlabrada, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2020
- 2 Título del comité:** Revisora del artículo titulado "Therapists' and Patients' Perspectives of the Global Rating of Change in Patients with Lumbar Impairments" for Physiotherapy Theory and Practice Journal
Entidad de afiliación: Physiotherapy Theory and Practice Journal **Tipo de entidad:** Revista internacional
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017
- 3 Título del comité:** Revisora de la solicitud del proyecto Lieven Danneels titulado "Specific versus general exercises for recurrent low back pain: unraveling the puzzle of peripheral muscle and central brain changes"
Entidad de afiliación: Research Foundation Flanders **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología



Ciudad entidad afiliación: Buseles, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016

4 Título del comité: Comité científico del IX Congr s de la Societat Catalano-Balear de Fisioteràpia
Entidad de afiliación: Societat Catalano-Balear de Fisioteràpia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2016

5 Título del comité: Revisora de la solicitud del proyecto Lieven Danneels titulado "Specific versus general exercises for recurrent low back pain: unraveling the puzzle of peripheral muscle and central brain changes"
Entidad de afiliación: Research Foundation Flanders **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015

6 Título del comité: Revisora de la solicitud del proyecto Lieven Danneels titulado "Brain processes during movement and pain: a series of experiments examining nociception-motor interactions"
Entidad de afiliación: Research Foundation Flanders
Ciudad entidad afiliación: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Beca de la Societat de Fisioteràpia por un proyecto de investigación 2013
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de les Balears
Fecha de concessi n: 2013
Fecha de finalización: 2014
Entidad de realización: Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de les Balears