



## **Carles Escalona Marfil**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 23/05/2022

**v 1.4.3**

6a273fd794f93b815cfd20affa3d973f

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/>



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.



## Carles Escalona Marfil

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** EUSES - Centre Adscrit a Universitat de Girona (UdG)      **Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultat de fisioteràpia

**Categoría profesional:** Professor titular

**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Teléfono:** 932541800

**Fax:** 934187673

**Fecha de inicio:** 12/09/2017

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Primaria (Cód. Unesco):** 241002 - Anatomía humana; 241008 - Histología humana; 241009 - Neuroanatomía humana; 241011 - Órganos sensoriales; 241012 - Anatomía sistemática; 241013 - Anatomía topográfica

**Secundaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas

**Funciones desempeñadas:** Profesor de Anatomía Humana, en los ámbitos de los sistemas músculo-esquelético, sistema nervioso, sistema cardio-vascular, sistema linfático, sistema respiratorio, sistema digestivo, sistema urinario, sistema reproductor, sistema endocrino, sistema tegumentario.

**Identificar palabras clave:** Zoología

**Entidad empleadora:** Universitat de Vic

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Facultat de Ciències de la Salut, Campus Manresa.

**Categoría profesional:** Professor titular

**Fecha de inicio:** 01/09/2011

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial



**Primaria (Cód. Unesco):** 240604 - Biomecánica; 241002 - Anatomía humana; 310910 - Cirugía; 321311 - Fisioterapia; 329900 - Otras especialidades médicas; 520201 - Metodología de investigación

**Secundaria (Cód. Unesco):** 241002 - Anatomía humana

**Funciones desempeñadas:** Profesor de las asignaturas de Anatomía de las Extremidades Inferiores, de Biomecánica y de Podología física en el Grado en Podología. Coordinador del trabajo de fin de grado en el Grado en Podología. Tutor del trabajo de fin de grado en el Grado en Fisioterapia.

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat Internacional de Catalunya	A. doctor	01/10/2011
2	Universitat Internacional de Catalunya	A. doctor	01/09/2011
3	Universitat Internacional de Catalunya	A. doctor	01/09/2010
4	Universitat Internacional de Catalunya	Lector	01/09/2006
5	OPEN International Tennis Club	Preparador Físic	03/04/1998

#### 1 Entidad empleadora: Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** Departamento de Ciencias Básicas

**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Categoría profesional:** A. doctor

**Teléfono:** 932541800

**Fax:** 934187673

**Correo electrónico:** cescalona@uic.es

**Fecha de inicio:** 01/10/2011

**Duración:** 1 año - 10 meses - 30 días

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** A. doctor

#### 2 Entidad empleadora: Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** Departamento de Ciencias Básicas

**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Categoría profesional:** A. doctor

**Teléfono:** 932541800

**Fax:** 934187673

**Correo electrónico:** cescalona@uic.es

**Fecha de inicio:** 01/09/2011

**Duración:** 29 días

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** A. doctor

#### 3 Entidad empleadora: Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** Departamento de Ciencias Básicas

**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Categoría profesional:** A. doctor

**Teléfono:** 932541800

**Fax:** 934187673

**Correo electrónico:** cescalona@uic.es

**Fecha de inicio:** 01/09/2010

**Duración:** 11 meses - 30 días

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



**Funciones desempeñadas:** A. doctor

**4 Entidad empleadora:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** Departamento de Ciencias Básicas

**Ciudad entidad empleadora:** Barcelona, Cataluña, España

**Categoría profesional:** Lector

**Teléfono:** 932541800

**Fax:** 934187673

**Correo electrónico:** cescalon  
a@uic.es

**Fecha de inicio:** 01/09/2006

**Duración:** 3 años - 11 meses - 30  
días

**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

**Funciones desempeñadas:** Lector

**5 Entidad empleadora:** OPEN International Tennis Club **Tipo de entidad:** Altres

**Categoría profesional:** Preparador Físic

**Gestión docente (Sí/No):** No

**Fecha de inicio:** 03/04/1998

**Duración:** 2 años - 1 mes - 8 días

**Modalidad de contrato:** Altres

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



## 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 Medio  
**Nombre del título:** Diplomats en Podologia  
**Entidad de titulación:** Fundació Universitària del Bages (FUB), adscrit a la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) **Tipo de entidad:** Altres  
**Fecha de titulación:** 26/07/2011
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Medio  
**Nombre del título:** Diplomats en Fisioteràpia  
**Entidad de titulación:** Universitat Internacional de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 21/06/2003
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Llicenciat en Educació Física  
**Entidad de titulación:** INEFC de Barcelona, Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Altres  
**Fecha de titulación:** 07/09/2000

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctorat en atenció primària.

**Entidad de titulación:** Universitat Internacional de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 12/01/2008

**Título de la tesis:** Morfometría del ventrículo izquierdo mediante tomografía computerizada en pacientes sin patología cardiaca. Metodología de valoración en el eje largo.

**Calificación obtenida:** Excel·lent Cum Laude

### Otra formación universitaria de posgrado

- 1 Tipo de formación:** Postgrado  
**Titulación de posgrado:** Postgrau en Tècnica Otopèdica  
**Entidad de titulación:** Universitat Internacional de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 17/02/2006

**2 Tipo de formación:** Postgrado**Titulación de posgrado:** Exercici Terapèutic Cognoscitiu. Formació Perfetti**Entidad de titulación:** Universitat Internacional de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad**Fecha de titulación:** 01/03/2003**3 Tipo de formación:** Postgrado**Titulación de posgrado:** Postgrau en Formació del Professorat Universitari. Espai Europeu d'Educació Superior (EEES).**Entidad de titulación:** Universitat Internacional de Catalunya **Tipo de entidad:** Organismo, Otros**Fecha de titulación:** 01/01/1990**Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)****Tipo de la formación:** Altres**Título de la formación:** ACTIVITAT ANTIC CV PENDENT DE REVISAR**Conocimiento de idiomas**

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

**Actividad docente****Formación académica impartida****1 Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía de las extremidades inferiores**Titulación universitaria:** Grado en Podología**Fecha de inicio:** 01/09/2016**Entidad de realización:** Fundació Universitària del Bages**Tipo de entidad:** Universidad**2 Nombre de la asignatura/curso:** Biomecánica**Titulación universitaria:** Grado en Podología**Fecha de inicio:** 01/09/2016**Entidad de realización:** Fundació Universitària del Bages**Tipo de entidad:** Universidad





- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía Aplicada a l'activitat física i l'esport  
**Titulació universitària:** Grado en CAFD  
**Fecha de inicio:** 01/09/2014  
**Entidad de realización:** EUSES, centro adscrito a UdG **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escola Universitària de la Salut i l'Esport
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Patología Podológica II  
**Titulació universitària:** Grado en Podologia  
**Fecha de inicio:** 01/09/2014  
**Entidad de realización:** Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Podología Física  
**Titulació universitària:** Grado en Podologia  
**Fecha de inicio:** 01/09/2011  
**Entidad de realización:** Fundació Universitària del Bages **Tipo de entidad:** Universidad
- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía 1  
**Titulació universitària:** Grado en Fisioteràpia  
**Fecha de inicio:** 01/09/2009  
**Entidad de realización:** EUSES, centro adscrito a UdG **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escola Universitària de la Salut i l'Esport
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía 2  
**Titulació universitària:** Grado en Fisioteràpia  
**Fecha de inicio:** 01/09/2009  
**Entidad de realización:** EUSES, centro adscrito a UdG **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escola Universitària de la Salut i l'Esport
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 1  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulació universitària:** Diplomatura en Enfermeria  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 9** **Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 1  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulació universitària:** Diplomatura en Enfermeria  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 10** **Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 1  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal





**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**11 Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 1  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**12 Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 1  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**13 Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 2  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**14 Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 2  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**15 Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 2  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

- 16** **Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 2  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 17** **Nombre de la asignatura/curso:** Cuerpo Humano 2  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Troncal  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 18** **Nombre de la asignatura/curso:** Función del Cuerpo Humano Normal  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 19** **Nombre de la asignatura/curso:** Función del Cuerpo Humano Normal  
**Tipo de programa:** Diplomatura  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Diplomatura en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 5  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 20** **Nombre de la asignatura/curso:** Treball de Recerca  
**Tipo de programa:** Doctorado/a  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Doctorado en Aparato Locomotor y Deporte (RD 778/98)  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 21** **Nombre de la asignatura/curso:** Curso Práctico Internacional en Cirugía Estética y Rejuvenecimiento Facial  
**Tipo de programa:** 4108  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Curso Práctico Internacional en Cirugía Estética y Rejuvenecimiento Facial  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1



**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**22 Nombre de la asignatura/curso:** Curso Práctico Internacional en Cirugía Estética y Rejuvenecimiento Facial

**Tipo de programa:** 4108

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Curso Práctico Internacional en Cirugía Estética y Rejuvenecimiento Facial

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**23 Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia y Regeneración de Partes Blandas

**Tipo de programa:** 4108

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Postgrado Fisioterapia y Regeneración de Partes Blandas

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 20

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**24 Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia y Regeneración de Partes Blandas 1

**Tipo de programa:** 4108

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Postgrado Fisioterapia y Regeneración de Partes Blandas

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,4

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**25 Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia y Regeneración de Partes Blandas 1

**Tipo de programa:** 4108

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Postgrado Fisioterapia y Regeneración de Partes Blandas

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 8,4

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**26 Nombre de la asignatura/curso:** Fisioterapia y Regeneración de Partes Blandas.

**Tipo de programa:** 4108

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Postgrado Fisioterapia y Regeneración de Partes Blandas.

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 20

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**27 Nombre de la asignatura/curso:** Monográfico de Rodilla.

**Tipo de programa:** 4108

**Tipo de asignatura:** Obligatoria



**Titulación universitaria:** Monográfico de Rodilla.

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**28 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función Esplacnológica

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** FB

**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**29 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función Esplacnológica

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** FB

**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**30 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función Esplacnológica

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** FB

**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**31 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Medicina

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**32 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Grado en Medicina

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD



- 33** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 34** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 35** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 36** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 37** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor I  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 38** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6





**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**39 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** FB

**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**40 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** FB

**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**41 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** FB

**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**42 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Aparato Locomotor II

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** FB

**Titulación universitaria:** Grado en Fisioterapia

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**43 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Cuerpo Humano I

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** FB

**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**44 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Cuerpo Humano I

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de asignatura:** FB

**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**45 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Cuerpo Humano I  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**46 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Cuerpo Humano I  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**47 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Cuerpo Humano II  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**48 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Cuerpo Humano II  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

**49 Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Cuerpo Humano II  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD





- 50** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función del Cuerpo Humano II  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 51** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función: Piel y Órganos de los Sentidos  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Medicina  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 52** **Nombre de la asignatura/curso:** Estructura y Función: Piel y Órganos de los Sentidos  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Medicina  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 6  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 53** **Nombre de la asignatura/curso:** Introducción a la Estructura y Función del Cuerpo Humano. Estructura y Función del Aparato Locomotor  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Medicina  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 54** **Nombre de la asignatura/curso:** Introducción a la Estructura y Función del Cuerpo Humano. Estructura y Función del Aparato Locomotor  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB  
**Titulación universitaria:** Grado en Medicina  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12  
**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya  
**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD
- 55** **Nombre de la asignatura/curso:** Introducción a la Estructura y Función del Cuerpo Humano. Estructura y Función del Aparato Locomotor  
**Tipo de programa:** Otros  
**Tipo de asignatura:** FB



**Titulación universitaria:** Grado en Medicina

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 12

**Entidad de realización:** Universitat Internacional de Catalunya

**Departamento:** FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

**Título del trabajo:** Valoración clínica y cuantificación de la postura y la movilidad del pie infantil. Estudio descriptivo observacional

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

**Alumno/a:** Xavier Dídac Ortas Deunosajut

**Fecha de defensa:** 09/03/2020

## Tutorías académicas de estudiantes

**Entidad de realización:** Cerqueu una entitat

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

## Actividad sanitaria

### Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

**Nombre del curso:** Practicum I

**Ciudad entidad organizadora:** U. Manresa, U. Vic - UCC, Cataluña, España

**Entidad de realización:** Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya

**Ciudad entidad realización:** Manresa, Cataluña, España

**Fecha de inicio-fin:** 17/09/2019 - 20/01/2020



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

**Nombre del proyecto:** "Cirugía mínimamente invasiva, MIS"

**Entidad de realización:** Universidad Internacional de Cataluña/Stryker Iberica, S.L.

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carles ESCALONA MARFIL

**Nº de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Internacional de Cataluña/Stryker Iberica, S.L.

**Tipo de entidad:** Altres

**Cód. según financiadora:** Colaboración con la empresa Stryker Iberica, S.L.

**Fecha de inicio:** 16/11/2007

**Cuantía total:** 4.800 €

#### Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

**Nombre del proyecto:** Estudi del tractament de l'exercici terapèutic cognoscitiu versus el tractament de fisioteràpia en la patologia d'espatlla. Centre Euroesport

**Entidad de realización:** Cerqueu una entitat

**Entidad de realización:** Cerqueu una entitat

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Carles ESCALONA MARFIL

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

Universitat Internacional de Catalunya

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 01/10/2004



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Carles Escalona Marfil; Tom McPoil; Mellor Rebecca; Bill Vicenzino. A radiographic and anthropometric study of the effect of a contoured sandal and foot orthosis on supporting the medial longitudinal arch. Journal of Foot and Ankle Research. 7 - 1, pp. 30 - 38. BMC - Springer Nature, 17/12/2014. ISSN 1757-1146

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No

**Publicación relevante:** Si
- 2 Alexandra Turnbull; Carles Escalona-Marfil; Lluís Miquel Riu-Gispert; Jorge Ruiz-Moreno; Xavier Gironès; Andrea Coda. Comparison of a Mobile Health Electronic Visual Analog Scale App With a Traditional Paper Visual Analog Scale for Pain Evaluation: Cross-Sectional Observational Study. J Med Internet Res. 22 - 9, pp. e18284. JMIR publications, 17/09/2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Carles Escalona Marfil; Andrea Coda; Jorge Ruiz Moreno; Lluís Miquel Riu Gispert; Xavier Gironès. Validation of an Electronic Visual Analog Scale mHealth Tool for Acute Pain Assessment: Prospective Cross-Sectional Study. Journal of Medical Internet Research. 22 - 2, pp. e:13468. JMIR Publications, 12/02/2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si
- 4 Andrea Sallent; Roberto Seijas; Albert Perez Bellmunt; Eulalia Oliva; Oriol Casasayas; Carles Escalona Marfil; Oscar Ares. Feasibility of 3D-printed models of the proximal femur to real bone: a cadaveric study. HIP International. 29 - 4, pp. 452 - 455. Sage Journals, 13/07/2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No
- 5 Albert Puig Diví; Carles Escalona Marfil; Josep Maria Padulles Riu; Albert Busquets; Xavier Padulles Chando; Daniel Marcos Ruiz. Validity and reliability of the Kinovea program in obtaining angles and distances using coordinates in 4 perspectives. PloS One. 14 - 6, pp. e:0216448. PloS One, 05/06/2019. ISSN 1932-6203

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Laia Sors Tor; Aitor Perez Morcillo; Javier Alfaro Santafe; Carles Escalona Marfil; Antonio Gomez Bernal. Maniobras clínicas en el diagnóstico de la entorsis de tobillo: una revisión de la literatura. Revista Española de Podología. 30 - 2, pp. 87 - 100. Inspira Network, 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No
- 7 Carles Escalona Marfil; Tom McPoil; Luis Enrique Roche Seruendo; Xavier Ortas Deunosajut; Albert Perez Bellmunt; Bill Vicenzino. Normative values to determine a flatfoot or cavus foot. Revista Española de Podología. 30 - 1, pp. 15 - 23. Inspira Network, 2019. ISSN 0210-1238

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si



- 8** Ramon Cugat; Roberto Seijas; Marian Lorente; Oscar Ares; Andrea Sallent; Andrea Dominguez; Jaume Llopis; Carles Escalona Marfil. Direct Measurements of The Tendon. Is There Measurement Error According to Experience?. International Journal of Orthopaedics. 4 - 3, pp. 740 - 743. ACT Publishing Group Limited, 28/06/2017. ISSN 2313-1462  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 9** Andrea Dominguez; Laura Lucía Mira; Andrea Sallent; Roberto Seijas; Carles Escalona Marfil; Ramon Cugat; Oscar Ares. Short-Term Outcomes after Median Nerve Release for Carpal Tunnel Syndrome. International Journal of Orthopaedics. 4 - 3, pp. 758 - 762. ACT Publishing, 28/06/2017. ISSN 2313-1462  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Jesus Doblaz Gonzalez De Aledo; Roberto Seijas; Andrea Sallent; Carles Escalona Marfil; Oscar Ares; Pedro Alvarez; Carles Escalona Marfil; Wenceslao Espinosa. Hip Arthroscopy Learning Curve and its Association with Early Postoperative Pain Scores. J Orthop Surg Tech. 1 - 1, pp. 12 - 16. Scholars Direct, 01/01/2017. ISSN 2578-7187  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Albert Puig Diví; Josep Maria Padullés Riu; Albert Busquets Faciabén; Xavier Padulles Chando; Carles Escalona Marfil; Daniel Marcos Ruiz. Validity and Reliability of the Kinovea Program in Obtaining Angular and Distance Dimensions. Preprints.org. 2017100042, 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si
- 12** Óscar Hernández Gervilla; Carles Escalona Marfil. Relación entre la postura del pie y la cinemática de la carrera: estudio piloto. Apunts. Medicina de l'Esport. 51 - 192, pp. 115 - 122. Elsevier - Consell Català de l'Esport. Generalitat de Catalunya, 31/12/2016.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 13** Carla Rayas Rodríguez; Carles Escalona Marfil. Rock Climbing and the Foot. Escalada y pie. El Peu. 37 - 2, pp. 12 - 17. Col·legi de Podòlegs de Catalunya, 02/06/2016. ISSN 0212-7709  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 14** Carla Rayas Rodríguez; Carles Escalona Marfil. Rock climbing and the foot. El Peu. 37 - 2, pp. 12 - 17. Col·legi de podòlegs de Catalunya, 02/06/2016. ISSN 0212-7709  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 15** ESCALONA, C.. "Manual de Miología. Descripción y palpación de la musculatura de las extremidades" y la metodología SCAT. Educación Médica Internacional. 10, pp. 47 - 49. 2007.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 16** ESCALONA, C.. Scat methodology: student centered anatomy teaching. Osteology manual and miology manual. European Journal of Anatomy. 9/supl.1, 2005.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo





- 17** ESCALONA, C.. How to increase the quality in the teaching-learning process in anatomy in health science?. European Journal of Anatomy. 7/2, 2003.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 18** Josep Corcó Juviniá. Experiències educatives a la Universitat Internacional de Catalunya en el procés d'integració a l'EEES. Experiències educatives a la Universitat Internacional de Catalunya en el procés d'integració a l'EEES. Cabriels (Barcelona), Cataluña(España): Prohom Edicions, 2009. ISBN 978-84-935847-0-2  
**Colección:** Prohom Edicions i Serveis Culturals S.L  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** No
- 19** Comparison of a Mobile Health Electronic Visual Analog Scale App With a Traditional Paper Visual Analog Scale for Pain Evaluation: Cross-Sectional Observational Study (Preprint). 2020.  
**Tipo de producción:** null

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Habilidades motrices y pie infantil  
**Nombre del congreso:** Jornadas multidisciplinarias sobre Pie Pediátrico  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 10/11/2017  
**Fecha de finalización:** 10/11/2017  
**Entidad organizadora:** Institut Català del Peu  
**Ciudad entidad organizadora:** Barcelona, Cataluña, España  
Carles Escalona Marfil.
- 2** **Título del trabajo:** A recurrence of a young football player.  
**Nombre del congreso:** ISOKINETIC: The Future of Football Medicine  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 13/05/2017  
**Fecha de finalización:** 13/05/2017  
**Entidad organizadora:** ISOKINETIC  
Rafel Donat; Carles Escalona Marfil. "A recurrence of a young football player".
- 3** **Título del trabajo:** Panorama actual de las publicaciones sobre el pie plano en el niño  
**Nombre del congreso:** Convención Internacional Virtual de Ciencias Morfológicas.  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** La Habana, Cuba  
**Fecha de celebración:** 06/11/2016  
**Fecha de finalización:** 06/11/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Cubana de Ciencias Morfológicas  
**Ciudad entidad organizadora:** La Habana, Cuba  
Cristina Torres Pascual; Carles Escalona Marfil; Xavier Ortas Deunosajut. "Panorama actual de las publicaciones sobre el pie plano en el niño".



- 4** **Título del trabajo:** ¿El pie plano infantil se puede medir con el FPI?  
**Nombre del congreso:** 47 Congreso Nacional de Podología  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** San Sebastián, País Vasco, España  
**Fecha de celebración:** 10/06/2016  
**Fecha de finalización:** 12/06/2016  
**Entidad organizadora:** Consejo General de colegios **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de podólogos  
**Ciudad entidad organizadora:** España  
Carles Escalona Marfil; Xavier Ortas Deunosajut. "¿El pie plano infantil se puede medir con el FPI?".
- 5** **Título del trabajo:** Plataforma de medición de la movilidad del pie.  
**Nombre del congreso:** 44 Congreso Nacional de Podología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Logroño, España  
**Fecha de celebración:** 2013  
**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Podólogos  
**Publicación en acta congreso:** Si **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Informe científico-técnico  
ESCALONA, C.; Ortas, X.; Vicenzino, B.; McPoil, T. "Plataforma de medición de la movilidad del pie.". En: Libro de actas del 44 Congreso Nacional de Podología. 2004.
- 6** **Título del trabajo:** Computed Tomography of the heart: correlation between lumen and length of the left ventricle.  
**Nombre del congreso:** Joint Meeting of Anatomical Societies  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Bursa, Turkey,  
**Fecha de celebración:** 2011  
**Publicación en acta congreso:** No **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Informe científico-técnico  
ESCALONA, C. "Computed Tomography of the heart: correlation between lumen and length of the left ventricle.".
- 7** **Título del trabajo:** Teaching innovation in anatomy labs. Peer-tutoring learning  
**Nombre del congreso:** XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Madrid,  
**Fecha de celebración:** 2011  
**Publicación en acta congreso:** No **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Informe científico-técnico  
ESCALONA, C. "Teaching innovation in anatomy labs. Peer-tutoring learning".
- 8** **Título del trabajo:** Teaching innovation in anatomy labs. Peer-tutoring learning.  
**Nombre del congreso:** XXV Congreso de la Sociedad Anatómica Española  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros





**Ciudad de celebración:** Madrid,

**Fecha de celebración:** 2011

**Publicación en acta congreso:** No

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Informe científico-técnico

ESCALONA, C. "Teaching innovation in anatomy labs. Peer-tutoring learning."

**9 Título del trabajo:** Morfometría del ventrículo izquierdo mediante tomografía computerizada en pacientes sin paología cardiaca. Metodología de valoración en el eje largo.

**Nombre del congreso:** XXIV Congreso de la Sociedad Anatómica Española

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Ciudad de celebración:** Bilbao,

**Fecha de celebración:** 2009

**Publicación en acta congreso:** No

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Informe científico-técnico

ESCALONA, C. "Morfometría del ventrículo izquierdo mediante tomografía computerizada en pacientes sin paología cardiaca. Metodología de valoración en el eje largo."

**10 Título del trabajo:** Anatomía clínica y funcional de la espalda

**Nombre del congreso:** II Jornada Catalana de Reumatología. Dolor crónico de Espalda

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**Ciudad de celebración:** Barcelona,

**Fecha de celebración:** 2007

**Publicación en acta congreso:** No

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Informe científico-técnico

ESCALONA, C. "Anatomía clínica y funcional de la espalda".

**11 Título del trabajo:** Morphology of the lip elevator muscles for application of botilinum toxin

**Nombre del congreso:** XXIII Congreso de la Sociedad Anatomica Española

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Ciudad de celebración:** Alacant,

**Fecha de celebración:** 2007

**Publicación en acta congreso:** No

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Informe científico-técnico

ESCALONA, C. "Morphology of the lip elevator muscles for application of botilinum toxin".

**12 Título del trabajo:** SCAT Methodology: student centered anatomy teaching. Osteology Manual and Miology Manual

**Nombre del congreso:** XXII Congreso de la Sociedad Anatómica Española

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Ciudad de celebración:** Murcia,

**Fecha de celebración:** 2005

**Publicación en acta congreso:** No

**Con comité de admisión ext.:** Si

**Forma de contribución:** Informe científico-técnico

ESCALONA, C. "SCAT Methodology: student centered anatomy teaching. Osteology Manual and Miology Manual".



- 13 Título del trabajo:** ¿Cómo reforzar la docencia en anatomía humana?  
**Nombre del congreso:** Tercera Trobada de Professors de Ciències de la Salut  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Universitat de Barcelona,  
**Fecha de celebración:** 2005  
**Publicación en acta congreso:** No **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Informe científico-técnico  
ESCALONA, C."¿Cómo reforzar la docencia en anatomía humana?".
- 14 Título del trabajo:** How to increase the Quality in the Teaching-Learning Process in Anatomy in Health Science?  
**Nombre del congreso:** XXI Congreso de la Sociedad Anatómica Española  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Pamplona,  
**Fecha de celebración:** 2003  
**Publicación en acta congreso:** No **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Informe científico-técnico  
ESCALONA, C."How to increase the Quality in the Teaching-Learning Process in Anatomy in Health Science?".
- 15 Título del trabajo:** ¿Cómo aumentar la calidad de la enseñanza de Anatomía en la Diplomatura de Fisioterapia?  
**Nombre del congreso:** I Congreso Nacional de Calidad de la Enseñanza en Fisioterapia "Facilitando el Aprendizaje"  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Universidad de Murcia,  
**Fecha de celebración:** 2003  
**Publicación en acta congreso:** No **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Informe científico-técnico  
ESCALONA, C."¿Cómo aumentar la calidad de la enseñanza de Anatomía en la Diplomatura de Fisioterapia?".
- 16 Título del trabajo:** Estudio Cinético comparativo del Bandal-Chagui desde Posición Estática y Posición Dinámica  
**Nombre del congreso:** 3ª Reunión de Usuarios de Instrumentación Biomecánica  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** IBV, Valencia,  
**Fecha de celebración:** 1999  
**Publicación en acta congreso:** No **Con comité de admisión ext.:** Si  
**Forma de contribución:** Informe científico-técnico  
ESCALONA, C."Estudio Cinético comparativo del Bandal-Chagui desde Posición Estática y Posición Dinámica".



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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** Comitè Científic de les XXVI Jornades Científiques de Podologia  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Entidad de afiliación:** Col·legi de Podòlegs de Catalunya  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio-fin:** 15/05/2020 - 16/05/2020
- Título del comité:** Comitè Científic de les XXV Jornades Científiques de Podologia  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Entidad de afiliación:** Col·legi de Podòlegs de Catalunya  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio-fin:** 17/05/2019 - 18/05/2019
- Título del comité:** Comité Organizador del I Simposio Benéfico Internacional en Podología Pediátrica  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Entidad de afiliación:** Universidad de Vic - Universidad Central de Cataluña y Máster en Podología Pediátrica de la Universidad de Barcelona  
**Ciudad entidad afiliación:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de inicio-fin:** 18/10/2017 - 18/10/2017

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

**Entidad de realización:** University of Queensland, Brisbane, Australia

**Ciudad entidad realización:** Brisbane, Australia

**Fecha de inicio:** 15/06/2012

**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral

**Tareas contrastables:** Participació en la idea i desenvolupament de dos estudis radiològics sobre la postura i la mobilitat del peu. Participació en la recollida de dades d'un estudi sobre l'ús de diferents calçats i suports plantars per al tractament de la fascitis plantar.

**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

**Duración:** 7 meses - 3 días

### Ayudas y becas obtenidas

**Nombre de la ayuda:** Recerca

**Finalidad:** Altres

**Entidad concesionaria:** Universitat Internacional de Catalunya

**Fecha de concesión:** 01/10/2003

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración:** 2 años - 10 meses