



# Uoc

---

## **Memoria 2024**

Estudios de Ciencias de la Salud

---

**Universitat Oberta  
de Catalunya**

---

# UOC

**Estudios de Ciencias de la Salud**

Rambla del Poblenou, 156

08018 Barcelona

[uoc.edu](http://uoc.edu)

[ecs.uoc.edu](http://ecs.uoc.edu)

  [twitter.com/UOCesalut](https://twitter.com/UOCesalut)

---

# Memoria 2024

Estudios de Ciencias de la Salud

---

Universitat Oberta  
de Catalunya

---



---

# Índice

<b><u>Presentación</u></b>	<b>6</b>
<b><u>Destacados</u></b>	<b>7</b>
<b><u>Nombramientos y distinciones</u></b>	<b>9</b>
<b><u>Talento interno de los ECS</u></b>	<b>10</b>
<b><u>Organización</u></b>	<b>12</b>
<b><u>Equipo</u></b>	<b>16</b>
<b><u>Docencia</u></b>	<b>20</b>
<b><u>Líneas y grupos de investigación</u></b>	<b>21</b>
<b><u>Actividades y difusión</u></b>	<b>31</b>



# Presentación



Salvador Macip Maresma  
Director de los Estudios de  
Ciencias de la Salud de la UOC



El año 2024 ha sido un periodo de **crecimiento y extensión** para los Estudios de Ciencias de la Salud (ECS) de la UOC, con progresos importantes tanto en el ámbito académico y de **innovación docente** como en el de la **investigación**. Hay que destacar que este año hemos dado mucha importancia a la **transferencia del conocimiento** para poder tener más impacto en la sociedad. En cuanto a la parte académica, un hito relevante ha sido la **renovación y el fortalecimiento de los programas académicos**, con la incorporación de nuevas metodologías docentes y tecnológicas y enfoques que responden a las demandas de un entorno sanitario en constante evolución, adaptado a las necesidades actuales y futuras. Los estudios han estado muy enfocados en el despliegue y el posicionamiento del **grado de Nutrición Humana y Dietética (interuniversitario: UOC, UPF)**. Además, ha sido un año destacado por la **consolidación de proyectos de impacto social** y la **consolidación de la carrera profesional del personal docente e investigador (PDI)**.

Este año, los ECS ratifican su **compromiso de ofrecer un portafolios apropiado y que aborda las necesidades emergentes en varios campos de la salud**, y con ello, el compromiso también con la formación de profesionales altamente cualificados del sector. La implementación de nuevos enfoques de aprendizaje, centrados en la **interacción entre la teoría y la práctica**, en la **inteligencia artificial** y en el **feedback** (retroalimentación docente), ha sido clave para garantizar una formación actualizada y de alta calidad. Igualmente, la **investigación** sigue siendo un elemento clave en la evolución de los estudios, con la consolidación y creación de nuevas líneas de investigación que exploran la intersección entre la salud, el medio ambiente y la tecnología. En este sentido, se ha profundizado en la prevención de enfermedades crónicas a través de hábitos saludables y la optimización del uso de tecnologías avanzadas, como, por ejemplo, la inteligencia artificial y el análisis de grandes datos. La **colaboración entre la UOC y otras instituciones académicas y de investigación** ha sido esencial para potenciar estos proyectos y generar impacto en la comunidad científica. Otro aspecto destacado de este año ha sido la continuación de los **espacios de interacción y debate académico**, que han permitido el intercambio de ideas entre los investigadores. A través de seminarios, conferencias y talleres, se ha fomentado el **aprendizaje colaborativo y la reflexión crítica sobre los grandes retos del sistema de salud actual y del futuro**.

En conclusión, 2024 ha sido un año durante el que ha seguido el **crecimiento y la consolidación de los Estudios de Ciencias de la Salud de la UOC**, con un énfasis marcado en el desarrollo académico del PDI, la transferencia del conocimiento y la promoción de la investigación. Los **proyectos innovadores que han dado lugar a empresas derivadas como UNNE y MoCoTo**, así como el fortalecimiento de las actividades académicas, aseguran que los **ECS siguen siendo un referente en la formación de los profesionales y en la generación de conocimiento** en el ámbito de la salud. Desde el punto de vista académico, los Estudios de Ciencias de la Salud han seguido fortaleciendo su modelo de formación, basándose en el **aprendizaje en línea y el acompañamiento personalizado**. Este enfoque, sumado al **impulso continuo de la investigación y la vinculación con el mundo profesional**, garantiza que nuestros estudiantes reciban una educación de vanguardia, alineada con las necesidades del entorno sanitario global, con progresos significativos en la formación académica, la investigación, la innovación y la transferencia del conocimiento. Con unos **equipos académicos y de gestión comprometidos y una visión orientada hacia el futuro**, seguimos trabajando para afrontar los retos que presenta la salud global y contribuir al bienestar de la sociedad y del planeta en su conjunto.

---

# Destacados



El **desarrollo de la carrera profesional del personal académico e investigador** ha sido un hito clave este año. El PDI ha seguido el proceso de formación y crecimiento, y ha impulsado su carrera profesional a través de actividades de la docencia, de la innovación docente, de la investigación y la transferencia; actividades que han sido debidamente acreditadas. En este sentido, hay que destacar la resolución positiva de la convocatoria competitiva para el acceso a la posición de catedrático del **Dr. Francesc Saigí Rubió** en el ámbito de la salud digital.



En cuanto a la investigación en los ECS, hemos sido testigos de avances importantes. Un claro ejemplo es la empresa derivada UNNE Instituto de Neuroestimulación, impulsada por la **Dra. Elena Muñoz Marrón**, co-IP del grupo de investigación NeuroADaS Lab. Este proyecto, que busca innovar en el campo de la neuroestimulación, se ha destacado por su impacto social, y ha obtenido el Premio del Público y el Premio al Proyecto con más Impacto Social otorgado por la Ramon Molinas Foundation (RMF) dentro del marco del SpinUOC 2024. Además, UNNE ha sido uno de los ocho finalistas de este prestigioso acontecimiento, lo que subraya la relevancia de la investigación aplicada a los ECS. Este proyecto destacado ha sido galardonado también con el primer Premio UOC-Santander X 2024 en la categoría de los mejores proyectos emprendedores. Este reconocimiento resalta el compromiso de los ECS con la innovación y el impacto social en el ámbito de la salud y más concretamente de la neuropsicología.



En el ámbito de la transferencia del conocimiento, el **proyecto MoCoTo**, coliderado por la **Dra. Marta Massip Salcedo**, también ha conseguido un hito importante. Este proyecto ha sido seleccionado para formar parte de las diez empresas emergentes del Industrial Startups Day, un acontecimiento clave de captación de fondos que se hizo el 14 de diciembre en el Palau de Mar durante el Tech Spirit Barcelona. Este éxito refleja el potencial de las iniciativas surgidas en el seno de los ECS para generar soluciones innovadoras en el ámbito de la salud y la tecnología. Y ha sido seleccionado como favorito por parte de expertos y del público del Intercambio Emprendedor, una jornada para compartir experiencias y retroalimentación entre proyectos *healthtech* organizada por Xartec Salut Biocat - UPC.



Los Estudios de Ciencias de la Salud colideran la [Jornada Salud y Cultura de la Red Vives de Universidades](#). Por parte de los ECS participan **Salvador Macip** y **Marco Calabria**.



Salvador Macip coescribe, codirige y copresenta el programa de divulgación de SX3 [Escolta el teu cos](#).



**Salvador Macip Maresma** publica nuevo libro: ***La vida en los extremos. Aportaciones a un biohumanismo racionalista***.



La [Cátedra UNESCO de Alimentación, Cultura y Desarrollo](#) ha publicado un nuevo libro: [Comida de verdad. Las valoraciones alimentarias como elemento central de los sistemas alimentarios en Tarecuato, Michoacán](#).



**Las profesoras Anna Bach, Marina Bosque y Alba Pardo** presentan los resultados de una encuesta interuniversitaria sobre comportamiento saludable en la [VI Jornada Bienal de la Red Catalana de Universidades Saludables](#).



**Dolors Colom** publica nuevo libro sobre trabajo social sanitario, *El diagnóstico social sanitario y la gestión de casos. Los pilares en la clínica del trabajo social sanitario*.



**Cristina O'Callaghan** motiva la pertenencia por parte de la UOC a la [plataforma One Health \(una sola salud\)](#).



**Cinco investigadores de la UOC, entre los más citados en 2023**: Cinco investigadores de la UOC (dos de los cuales forman parte del equipo de los ECS) figuran entre el 2 % de los científicos más citados en 2023 de todo el mundo: Hug March, Xavier Vilajosana, **Margarita Triguero-Mas, Xavier Medina** y Lluís Garay.

---

# Nombramientos



---

Uno de los éxitos más significativos ha sido la **constitución y el nombramiento de la Comisión de Estudios de Ciencias de la Salud** activa y motivada, presidida por el **Dr. Salvador Macip**, que sirve como espacio donde estudiantes y académicos participan en el desarrollo de propuestas para mejorar la formación académica en el ámbito de la salud y de este modo poder favorecer el desarrollo académico y profesional de los futuros profesionales del ámbito de la salud.



---

La OMS y la delegación del Gobierno de Cataluña en Suiza nombran a la **Dra. Carme Carrion** como punto focal de una exposición para conmemorar los **25 años de la relación OMS-Cataluña** (en el momento en que se abrió la oficina de la OMS en Cataluña).



---

**Conchi Padilla Franco** es nombrada directora del grado de Logopedia (interuniversitario: UVic-UCC, UOC).

---

# Talento interno de los ECS



**Nadia San Onofre Bernat** se incorpora al equipo académico e investigador de los Estudios de Ciencias de la Salud, concretamente al área de Alimentación, Nutrición y Actividad Física.



**Patricia Sariñana González** se incorpora al equipo académico de los Estudios de Ciencias de la Salud, concretamente al área de Neuropsicología.

---

## **Erik Andrés**

Se incorpora como ayudante de investigación al grupo de investigación [Epi4health](#) de los ECS.

IP: Francesc Saigí Rubió

08/11/2024 - 31/12/2025

## **Sheila Ares Maneiro**

Se incorpora como ayudante de investigación al grupo de investigación [Epi4health](#) de los ECS.

IP: Marina Bosque

02/09/2024 - 31/12/2025

## **Carola Domènech Panicello**

Se incorpora al equipo del Grupo de Investigación en Salud Planetaria de los ECS.

IP: Margarita Trigueros-Mas

Proyecto: GreenME

08/01/2024 - 07/01/2025

## **María García Martínez**

Se incorpora como ayudante de investigación del grupo [Epi4health](#) de los ECS.

IP: Marina Bosque Prous

18/03/2024 - 17/09/2024

---

### **Patricia Jurado González**

Se incorpora como investigadora en formación al grupo de investigación FoodLab de los ECS gracias a una beca predoctoral FI Joan Oró.

IP: Anna Bach Faig

01/05/2024 - 30/04/2025

### **Natàlia Martínez Mateu**

Se incorpora como ayudante de investigación del grupo [NeuroADaS Lab](#) de los ECS.

IP: Marco Calabria

26/03/2024 - 31/10/2024

### **Ariadna Moreno Gay**

Grupo de Investigación en Salud Planetaria

IP: Cristina O'Callaghan Gordo

27/05/2024 - 31/12/2026

### **Rafael Pichel Mira**

Se incorpora como ayudante de investigación del grupo [Epi4health](#) de los ECS.

IP: Marina Bosque Prous

22/04/2024 - 21/10/2024 (renovar contrato hasta junio de 2025)

### **Marina Robles Muñoz**

Se incorpora como técnica de proyecto al grupo de investigación [Epi4health](#) de los ECS dentro del proyecto Reus Cohort.

IP: Marina Bosque Prous

10/05/2024 - 09/11/2024 (renovar hasta diciembre de 2025)

### **Cristina Torrado**

Se incorpora como ayudante de investigación al grupo de investigación [Epi4health](#) de los ECS.

IP: Marina Bosque

04/12/2024 - 31/03/2025

### **Mar Domènech Domènech**

Se incorpora al equipo de administración de los ECS.

Prácticas no curriculares

Curso 2024-2025

Tutora: Patricia Noguera Guerra

### **Laura Muñoz Moragas**

Se incorpora al equipo de administración de los ECS.

Prácticas no curriculares

Curso 2024-2025

Tutora: Patricia Noguera Guerra

---

# Organización

---

Los Estudios de Ciencias de la Salud (ECS) de la UOC están organizados en **siete áreas** de conocimiento vinculadas a la docencia y la investigación según la experiencia y la capacitación de las personas que los integran.

---

## Áreas de conocimiento

---

### Alimentación, nutrición y actividad física



El área de Alimentación, Nutrición y Actividad Física de los ECS se dedica a la docencia y a la investigación sobre la alimentación, entendida como un hecho transversal, desde la salud hasta los aspectos más socioculturales. En el ámbito docente, cuenta con el máster universitario de Alimentación Saludable y Sostenible, el máster universitario de Alimentación en la Actividad Física y el Deporte y una oferta de especialización derivada de los programas. Durante este año, los académicos del área siguen trabajando en el despliegue y el posicionamiento del nuevo grado en línea de Nutrición Humana y Dietética (interuniversitario: UOC, UPF). También acoge la Cátedra UNESCO de Alimentación, Cultura y Desarrollo, como plataforma de investigación, docencia y difusión sobre cuestiones alimentarias, así como el grupo de investigación FoodLab, que es un grupo interdisciplinario sobre alimentación, nutrición, sociedad y salud.

---

## Envejecimiento saludable



El área de Envejecimiento Saludable nace con la misión de generar, transferir y difundir conocimiento científico en este tema, que es cada vez más importante en la gestión de la salud. La población de los países desarrollados tiene una esperanza de vida en constante crecimiento, y la perspectiva es que siga aumentando progresivamente. Esto conllevará una serie de retos sociales, éticos y sanitarios, con el incremento del impacto de enfermedades como el cáncer y las patologías neurodegenerativas, que requerirá una aproximación multidisciplinaria y transversal al problema. Por lo tanto, es esencial preparar a los profesionales del futuro y generar las herramientas que necesitarán para hacer frente a los nuevos retos. Los objetivos de esta área son ofrecer formación continua, de calidad y actualizada sobre estos temas y contar con una plataforma que nos permita hacer participar a la sociedad en las estrategias de investigación y gestión de la salud, siguiendo iniciativas europeas de compromiso social (*social engagement*), investigación responsable (*responsible research*) e innovación (*innovation*). El personal académico investigador del área trabaja en el programa de especialización en línea de Envejecimiento, Nutrición y Calidad de Vida (UOC-IFMIL) y en el III Ciclo Seminarios sobre los retos del envejecimiento. Una mirada interdisciplinaria a la vejez.

---

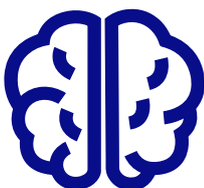
## Logopedia



El área de Logopedia de los ECS, en colaboración con los Estudios de Psicología y Ciencias de la Educación y en coordinación con la Universidad de Vic - Universidad Central de Cataluña (UVic-UCC), se centra en la formación de futuros logopedas a través del grado de Logopedia (interuniversitario: UVic-UCC, UOC). La logopedia es una profesión sanitaria que se ocupa de la prevención, evaluación, diagnóstico y tratamiento de las alteraciones de la comunicación, los trastornos del lenguaje oral, los trastornos del habla (dislalias, disglosias, tartamudez y trastornos de la voz), los trastornos de las funciones orofaciales (disglosia, deglución atípica, etc.) y los trastornos de la lectura (dislexia y problemas de comprensión lectora) y de la escritura (disgrafía). La actividad investigadora de esta área se centra en el estudio de la adquisición, evaluación y tratamiento e implementación de prácticas basadas en evidencias en la comprensión y producción del lenguaje en adultos y en niños con una patología asociada al lenguaje (trastornos del desarrollo del lenguaje, dislexia, autismo y patologías neurodegenerativas) o sin patología.

---

## Neuropsicología y neurociencias



El área de Neuropsicología y Neurociencias tiene como principal interés el conocimiento de las bases neurales de los procesos cognitivos, sus alteraciones y su recuperación. En la oferta formativa del área se encuentran el máster universitario de Neuropsicología y tres especialidades: Demencias y Otras Afectaciones Neurodegenerativas, por un lado, y Trastornos del Movimiento, por el otro. La actividad investigadora del área se centra en el estudio de los mecanismos neurales subyacentes en la cognición a través del uso de técnicas de estimulación cerebral no invasiva, así como en el potencial de estas técnicas en el tratamiento de patologías que se desarrollan con alteraciones de la actividad cerebral. Acoge el grupo de investigación NeuroADaS Lab. Otra de las líneas de investigación del área está centrada en el estudio de los trastornos del movimiento. Investiga los

mecanismos neurobiológicos subyacentes en el deterioro cognitivo en la enfermedad de Parkinson y fomenta la mejora del diagnóstico y el tratamiento de los trastornos del movimiento. La transferencia es uno de los pilares fundamentales de esta área, tal como demuestra la creación de **UNNE Instituto de Neuroestimulación**, una empresa derivada basada en la transferencia de los resultados de la investigación a la sociedad. UNNE ha sido creado por la Dra. Elena Muñoz Marrón, co-IP del grupo de investigación NeuroADaS Lab, para ofrecer **tratamientos especializados basados en la neuromodulación no invasiva a pacientes con enfermedades neurológicas y problemas de salud mental**. Este proyecto no solo busca progresos científicos, sino también generar un impacto social positivo. Su relevancia e innovación fueron reconocidas con varios premios, como el Premio del Público y el Premio al Proyecto con más Impacto Social otorgado por la Ramon Molinas Foundation (RMF) durante el evento SpinUOC 2024. A todo esto, se le sumó el Primer Premio UOC-Santander X 2024 en la categoría de mejores proyectos emprendedores, un reconocimiento que pone de manifiesto el compromiso de los ECS con la innovación y la mejora de la salud de la sociedad.

---

## Salud digital



La salud digital fue una pieza clave para poder seguir con el cuidado de la salud, tanto individual como poblacional. Entendemos la salud digital como un modelo que nos acompaña en el cambio de paradigma que vivimos, en el que el empoderamiento y la alfabetización de la ciudadanía en la gestión de su salud y la toma de decisiones compartidas con todos los agentes que intervienen en el ecosistema de salud son piezas clave. Tenemos una oferta formativa de posgrado y máster que gira en torno a las especializaciones de la innovación y el emprendimiento en salud digital o e-salud. El área acoge el grupo de investigación **eHealth Lab**, que focaliza su actividad en torno al diseño, la implementación y la evaluación de distintas soluciones digitales que pretenden mejorar la eficacia, la eficiencia y la seguridad de diferentes intervenciones dirigidas tanto a profesionales de la salud como a pacientes y a ciudadanos sanos. La promoción de la salud y la prevención de enfermedades mediante soluciones digitales es también un objetivo claro del grupo. El Área de Salud Digital ha conseguido consolidarse en este ámbito gracias a la convocatoria competitiva para el acceso a nuevas **posiciones de catedrático, un proyecto liderado por el profesor Francesc Saigí**. Este reconocimiento permite al área fortalecer su posición como referente en la investigación y la educación dentro de la salud digital, un campo en constante evolución y con un gran impacto en la mejora de los sistemas de salud. Este hito representa un paso significativo para el progreso en la integración de las nuevas tecnologías en la práctica sanitaria, así como para el desarrollo de soluciones innovadoras que mejoren el acceso, la eficiencia y la calidad de los servicios de salud. A través de esta iniciativa, se refuerza su compromiso con la formación de expertos y el desarrollo de proyectos de investigación que contribuyan a la transformación digital del sector sanitario.

---

## Salud planetaria



El concepto de salud planetaria ha surgido en los últimos años como un nuevo campo transdisciplinario centrado en analizar los impactos de las actividades humanas sobre los sistemas naturales de la Tierra y la salud de las personas. En el último siglo ha habido una clara mejora de la salud y el bienestar de la sociedad a escala global, pero estas mejoras se han conseguido con una sobreexplotación de los recursos naturales a un ritmo sin precedentes, lo que ha causado una degradación y una disrupción de los sistemas naturales de la Tierra que no se habían visto antes. El cambio climático y la crisis ambiental global son la principal amenaza para la salud a la que nos enfrentamos como especie y, como han señalado varios organismos internacionales (la Organización Mundial de la Salud, el Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático o el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente), se necesitan respuestas urgentes para evitar efectos catastróficos para nuestra salud. El área de Salud Planetaria nace en este contexto y con la puesta en marcha del máster universitario en línea de Salud Planetaria (interuniversitario: UOC, UPF), uno de los primeros másteres del mundo sobre este tema. La misión de este máster es proporcionar formación interdisciplinaria y transdisciplinaria a profesionales de distintas áreas de conocimiento y capacitarlos para analizar los riesgos que la crisis ambiental y climática global plantea para la salud humana, evaluar su posible impacto y proponer soluciones de adaptación y mitigación, como el diseño, la planificación y la implementación de actuaciones que garanticen el mantenimiento de la salud y el bienestar de la humanidad dentro de los límites ambientales del planeta. El área acoge el **nuevo grupo de investigación BITAL - Barcelona Interdisciplinary Research Group on Planetary Health**, en el que Cristina O'Callaghan es investigadora principal. Se centra en estudiar los efectos sobre la salud humana causados por alteraciones antropogénicas de los sistemas naturales de la Tierra, con el objetivo de proponer soluciones para mejorar la salud de las personas a escala global dentro de los límites del planeta. Utilizamos un enfoque interdisciplinario para poder analizar no solo las causas biológicas y ambientales de la enfermedad, sino también las causas sociales y económicas que a menudo impulsan los cambios en los sistemas naturales. La equidad y la justicia ambientales son temas transversales en nuestra investigación.

---

## Trabajo social sanitario



El área de Trabajo Social Sanitario de los ECS se dedica a la docencia y a la investigación sobre el desarrollo del trabajo social sanitario como profesión que se ejerce en entornos específicamente sanitarios. En el ámbito docente, cuenta principalmente con el máster universitario de Trabajo Social Sanitario, el primero a escala internacional especializado en este contexto particular. Acoge el blog Trabajo Social Sanitario - Máster UOC. El blog de los Trabajadores Sociales Sanitarios del siglo XXI. Aparte, promueve la publicación de artículos científicos entre el personal docente y el estudiantado que cursa este máster, con el fin de contribuir a ampliar el corpus teórico y la base de conocimiento; todo ello, en virtud del convenio con la revista *Agathos, Atención Sociosanitaria y Bienestar*. Y, además, cada año celebra el Encuentro UOC de Trabajo Social Sanitario, conjuntamente con la Jornada de Trabajo Social Sanitario del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau y con la Jornada de la Sociedad Científica Española de Trabajo Social Sanitario.

---

# Equipo

---

## Alimentación, Nutrición y Actividad Física



Alicia Aguilar



Anna Bach



Marina Bosque



Gemma Chiva



Diana Díaz Rizzolo



Laura Esquiús



Luis Franco Serrano



Judith García



Marta Massip



F. Xavier Medina



Nadia San Onofre

---

## Envejecimiento y Cáncer



Marco Inzitari



Salvador Macip

---

## Neuropsicología y Neurociencias



Marco Calabria



Antonia Campolongo



Juan García



Elena Muñoz



Concepción Padilla



Berta Pascual



Patricia Sarinñana

---

## Salud Digital



Antoni Baena



Carme Carrion



Francesc Saigí

---

## Salud Planetaria



Cristina O'Callaghan



Margarita Triquero

---

## Acceso a la universidad



Sigfrid Maynegre Torra

---

## Trabajo Social Sanitario y Gestión Sanitaria



Dolors Colom



Daniel Rueda

---

## Equipo de Gestión



Teresa Fonoll



M.C. Márquez



Aida Molina



Cristina Monferrer



Patricia Noguera



Alba Pueyo



Dolors Roldán

## Equipo de los Estudios de Ciencias de la Salud

 **28**  
PROFESORADO

20 a tiempo completo  
8 a tiempo parcial

 **74**  
INVESTIGADORES/AS

26 doctores y doctoras  
48 doctorandos  
y doctorandas

 **7**  
PERSONAL DE GESTIÓN  
Y ADMINISTRACIÓN

1 estudios  
5 programas  
1 comunicación

 **475**  
PROFESORADO DOCENTE  
COLABORADOR

 **37**  
TUTORES/AS

Datos del curso 2023-24.

---

# Docència

El acceso del nuevo estudiantado ha sido superior al curso pasado, especialmente por la incorporación al portafolios del grado de Nutrición Humana y Dietética. El perfil del estudiante se mantiene en línea con cursos anteriores, siendo mayoritariamente femenino. La mayor parte del estudiantado se sitúa en la franja de entre 19 y 29 años, tanto en las titulaciones de grado (48,2 %) como en las de máster universitario (53 %). El profesorado implicado en los Estudios de Ciencias de la Salud consta de 28 personas, de las cuales el 36 % son profesores y el 64 % son profesoras. El 93 % es doctor, y el 81 % es doctor acreditado. Y el profesorado docente colaborador implicado en los ECS son 475 personas, de las cuales el 32 % son profesores y el 68 % son profesoras.



**2.486**

estudiantes de titulaciones oficiales (por curso)\*

**1.151**

estudiantes de titulaciones oficiales de nuevo acceso (por curso)\*

**240**

estudiantes de titulaciones de formación continua (por curso)\*

**637**

graduados de titulaciones oficiales (por curso)\*

**240**

graduados de titulaciones de formación continua (por curso)\*



**75,3 %**

mujeres



**24,7 %**

hombres

\*Datos del curso 2023-2024

---

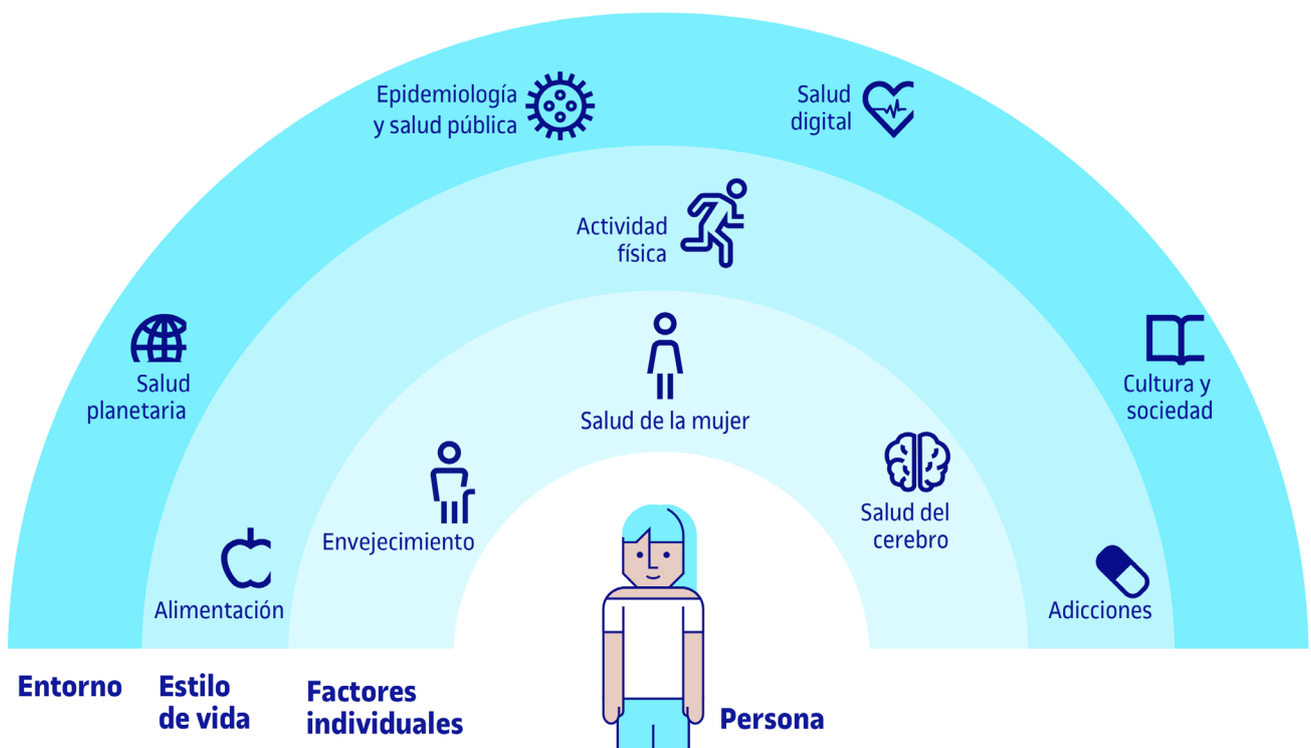
# Líneas y grupos de investigación

---

Los Estudios de Ciencias de la Salud se caracterizan por un enfoque continuo en la investigación, la innovación y la transferencia del conocimiento, procesos esenciales para avanzar en el conocimiento científico y en beneficio de la salud global de la sociedad y del planeta. La investigación es clave, puesto que permite que los adelantos generados lleguen de forma efectiva a los programas académicos y a la investigación, lo que facilita nuevas líneas de investigación y plantea preguntas adicionales que orientan los futuros estudios, así como a la sociedad. El liderazgo o coliderazgo de proyectos de investigación tiene un papel esencial en este proceso, teniendo en cuenta que crea nuevas alianzas entre diferentes sectores, como universidades, hospitales, instituciones públicas y privadas, organizaciones internacionales y agencias gubernamentales. A través de proyectos de investigación colaborativos, se comparten recursos, conocimientos y experiencias que permiten abordar problemas de salud complejos de forma más eficiente. Además, la investigación abierta y la participación en redes globales de científicos y profesionales de la salud permiten compartir datos y adelantos, de tal forma que se acelera la resolución de problemas de salud a escala internacional. Así pues, la investigación fomenta una comunidad internacional de colaboración para mejorar la salud global. La publicación de artículos en revistas científicas de impacto es una forma de diseminar los resultados de esta investigación. La presencia en congresos internacionales también contribuye al intercambio de conocimiento entre investigadores de todo el mundo. Además, las acreditaciones obtenidas por agencias de calidad son imprescindibles para garantizar el rigor de la investigación y su impacto en la sociedad científica y en la sociedad en general. Así, la interconexión entre la investigación, la publicación, la transferencia de conocimiento y la validación externa forma el fundamento de los Estudios de Ciencias de la Salud.

Los cinco grupos de investigación de los ECS son **BITAL - Barcelona Interdisciplinary Research Group on Planetary Health, eHealth-TransLab Research Group** [2021 SGR 00578], **FoodLab - Grupo interdisciplinario en alimentación, nutrición, sociedad y salud** [2021 SGR 0135], **NeuroADaS Lab (Cognitive Neuroscience and Applied Data Science Lab)** [2021 SGR 01434], **Research Group in Epidemiology and Public Health in the Digital Health Context (Epi4Health)** [2021 SGR 01364]. Y, gracias a su actividad y a la de la Cátedra UNESCO de Alimentación, Cultura y Desarrollo y al Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud en Salud Digital (2018-2024), se han publicado unos setenta artículos, se está trabajando en una veintena de proyectos de investigación y se están dirigiendo o codirigiendo 48 tesis doctorales.

La investigación en el ámbito de los Estudios de Ciencias de la Salud (ECS) está principalmente relacionada con los ámbitos de experiencia del profesorado y con las áreas de conocimiento desarrolladas en los ECS (docencia e investigación están intrínsecamente ligadas). Los **siete ámbitos de conocimiento** de la investigación de los ECS son alimentación, nutrición y actividad física; envejecimiento saludable; epidemiología y salud pública; neuropsicología y neurociencias; salud digital; salud de la mujer, y salud planetaria.



---

## 5 grupos de investigación



**BITAL - Barcelona Interdisciplinary Research Group on Planetary Health**



**eHealth-TransLab Research Group**



**FoodLab - Grupo interdisciplinario en alimentación, nutrición, sociedad y salud**



**Research Group in Epidemiology and Public Health in the Digital Health Context (Epi4Health)**



**NeuroADaS Lab (Cognitive Neuroscience and Applied Data Science Lab)**



## ¿Qué más hacemos en el ámbito de la investigación desde los ECS?

	Entender	Prevenir	Actuar
<b>Salud de la mujer</b> 	<b>Inteligencia artificial</b> aplicada a la salud de la mujer	<b>Biomarcadores</b> predictivos en <b>menopausia</b> y perimenopausia	
<b>Envejecimiento</b> 	Nuevos <b>biomarcadores</b> del <b>envejecimiento</b> y el <b>deterioro cognitivo</b>		<b>Reducción del impacto del envejecimiento</b> , las enfermedades asociadas y la discapacidad
<b>Salud planetaria</b> 	<b>Exposiciones ambientales</b> y <b>enfermedades no transmisibles</b>	<b>Adaptación y mitigación</b> de los <b>efectos de la crisis climática</b> y ambiental global	



Cátedra UNESCO de Alimentación, Cultura y Desarrollo



Centro colaborador de la OMS



Programa de doctorado de Salud y Psicología

## Los siete ámbitos de investigación



---

## Proyectos competitivos concedidos



---

### Proyectos eHealth Lab

---

#### **Aplicació Skin NTDs (malalties tropicals desateses)**

Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (FUOC)

Carrion Ribas, Carme (eHealth Lab)

Hasta diciembre de 2025

---

#### **eHealth-Translab Research Group**

Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación (AGAUR por las siglas en catalán)

Carrion Ribas, Carme (eHealth Lab)

Hasta diciembre de 2024

---

#### **Projecte avaluació aplicació sNTD**

Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (FUOC)

Carrion Ribas, Carme (eHealth Lab)

Hasta diciembre de 2024

---

### Proyectos (Epi4health)

---

#### **Assessorament metodològic en desenvolupament i implementació DESKcohort**

Ayuntamiento de Reus

Bosque Prous, Marina (Epi4health)

Hasta febrero de 2027

---

#### **DESK Rural Food environment**

Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (FUOC)

Aguilar Martínez, Alicia (Epi4health)

Hasta diciembre de 2025

---

**Desarrollo material de formación en competencias digitales en el marco del proyecto Minimizing the impact of the COVID-19 outbreak in Georgia through telemedicine and digital health solutions**

Actividad Centro colaborador de la OMS. Reunión de presentación de la iniciativa de la OMS a la Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud para Europa

Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (FUOC)

Saigí Rubió, Francesc (Epi4health)

Hasta diciembre de 2024

---

**Developing a Comprehensive Telemedicine Performance Assessment Tool for Standardizing Cardiovascular Care: A Study on Evaluating Clinical and Economic Outcomes**

Saigí Rubió, Francesc (Epi4health)

Hasta marzo de 2027

---

**Entrenamiento y prevención de lesiones en deportistas jóvenes, mujeres deportistas y deportistas con carreras deportivas de larga duración. TRIP**

Consejo Superior de Deportes

Esquiús de la Zarza, Laura (Epi4health)

Hasta agosto de 2025

---

**Fusión, depuración y análisis de bases de datos sobre consumo de alcohol y tabaco en estudiantes de secundaria en base a los datos del estudio DESKcohort**

Consortio Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) Instituto de Salud

Bosque Prous, Marina (Epi4health)

Hasta julio de 2025

---

**Patrones de consumo de sustancias psicoactivas en estudiantes de secundaria y su relación con la accesibilidad y la exposición a la promoción de sustancias: cambios durante la pandemia de COVID-19 en Madrid y Barcelona Reus Cohort**

Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (FUOC)

Bosque Prous, Marina (Epi4health)

Hasta diciembre de 2024

---

**Pre-Commercial Procurement**

Comisión Europea

Saigí Rubió, Francesc (Epi4health)

Hasta septiembre de 2025

---

### **Research on Telemedicine Services in Bosnia and Herzegovina Srpska**

Organización Mundial de la Salud  
Saigí Rubió, Francesc (Epi4health)  
Hasta enero de 2025

---

### **Suport al treball de camp i retorn de resultats del projecte DESK**

Fundación Universitaria del Bages  
Bosque Prous, Marina (Epi4health)  
Hasta diciembre de 2024

---

### **Technical Assistance in the Updating, Testing, and Operationalization of a Monitoring Framework and Clinical Audit Mechanism for Telehealth Interventions**

Organización Mundial de la Salud  
Saigí Rubió, Francesc (Epi4health)  
Hasta octubre de 2025

---

### **Treball tècnic per a l'explotació i contextualització de dades d'enquestes poblacionals i escolars, i suport en la realització dels informes relacionats en el marc de l'Observatori d'Addiccions de Catalunya**

Departamento de Salud. Generalitat de Cataluña  
Bosque Prous, Marina (Epi4health)  
Hasta diciembre de 2024

---

## **Proyectos FoodLab**

---

### **Design and Evaluation of a Culinary Intervention for College Students in Catalonia: A Social Media-Based Approach**

Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación (AGAUR por la siglas en catalán). Generalitat de Cataluña  
Bach Faig, Anna (FoodLab)  
Hasta abril de 2027

---

### **Grupo interdisciplinario en alimentación, nutrición, sociedad y salud**

Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación (AGAUR por las siglas en catalán)  
Medina Luque, Francesc Xavier (FoodLab)  
Hasta diciembre de 2024

---

**Suplement proteic sostenible a base d'insecte en gent gran: estudi pilot / Sustainable insect-based protein supplement in the elderly: a pilot study**

Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (FUOC)

Bach Faig, Anna (FoodLab)

Hasta diciembre de 2024

---

**Suplement proteic sostenible a base d'insecte en gent gran: estudi pilot**

Serra Saval, Joaquin

Bach Faig, Anna (FoodLab)

Hasta diciembre de 2025

---

**Proyectos NeuroADaS Lab**

---

**Actuaciones para la formación de personal investigador predoctoral**

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Calabria, Marco (NeuroADaS Lab)

Hasta mayo de 2029

---

**Dramatitzant la salut**

Fundación Bancaria "la Caixa"

Calabria, Marco (NeuroADaS Lab)

Hasta septiembre de 2026

---

**Eficacia de una intervención basada en neuromodulación no invasiva para la enfermedad de Alzheimer: ensayo clínico aleatorizado**

Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (FUOC)

Muñoz Marrón, Elena (NeuroADaS Lab)

Hasta diciembre de 2024

---

**LAST-BIL: a LAnguage Switching Test for BILinguals with aphasia**

Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya (FUOC)

Calabria, Marco (NeuroADaSLab)

Hasta diciembre de 2024

---

**Peanut consumption on cognitive performance, weight management, and inflammation in young adolescents (PEANUTY)**

Universidad de Barcelona

Muñoz Marrón, Elena (NeuroADaS Lab)

Hasta junio de 2025

---

**Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (PEICTI)**

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Calabria, Marco (NeuroADaS Lab)

Hasta agosto de 2027

---

**Proyectos otras colaboraciones**

---

**Gamblificación, juventud y videojuegos: Investigación para promover prácticas de juego responsables**

Dirección General de Ordenación del Juego

Aranda Juárez, Daniel (GAME) | Carrion Ribas, Carme (eHealth Lab) como investigadora participante

Hasta junio de 2025

## Publicaciones



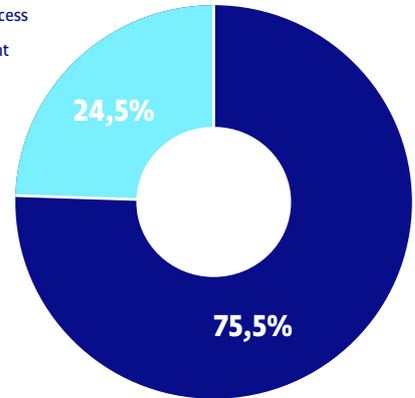
69

Publicaciones

49

Artículos: todos indexados y revisados

Open Access  
Copyright



53

Artículos con  
Altmetrics Score

964

Lectores en Mendeley

933

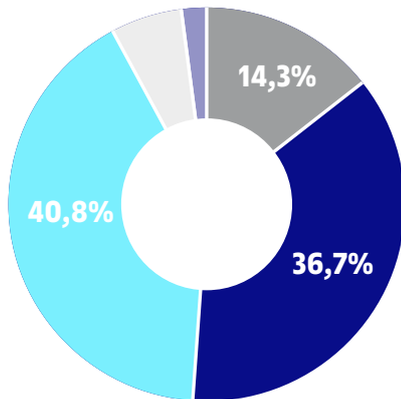
Tuits

248

Citas

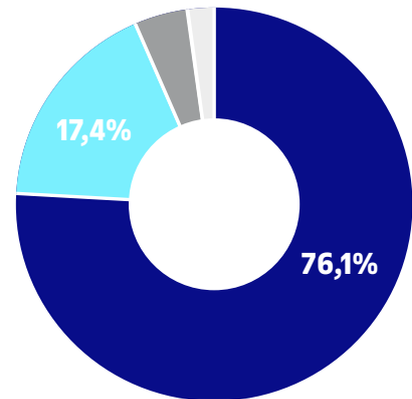
## Distribución por cuartiles JCR

No data\*  
Q1  
Q2  
Q3  
Q4



## Distribución por cuartiles SJR

Q1  
Q2  
Q3  
Q4



\* "No data" significa que el artículo ha sido publicado en una revista indexada en la base de datos, pero todavía no se le ha asignado ningún cuartil.

## Tesis



46

Tesis dirigidas

2

Tesis en depósito

---

# Actividades y difusión



 [Estudis de Ciències de la Salut](#)

**1.897** visualizaciones  
**178** vídeos

 [Estudios de Ciencias de la Salud](#)

**1.345** visualizaciones  
**172** vídeos

---

## Actividades

### Envejecimiento Saludable

III Ciclo de Seminarios: *Los retos del envejecimiento. Una mirada multidisciplinaria a la vejez*

#### Seminario I.

 [III Cycle Seminars on the challenges of aging: An interdisciplinary look at old, by Matteo Cesari and Marco Inzitari, MD, PhD](#)

---

## Seminario II.

[!\[\]\(15c9cca23297adb811cdb4a21b95fab3\_img.jpg\) III Cicle Seminaris sobre els reptes de l'envelliment, a cargo del Dr. Arcadi Navarro y el Dr. Salvador Macip](#)

## Seminario III.

[!\[\]\(986082884a323475ef59af56b5554821\_img.jpg\) III Cicle Seminaris sobre els reptes de l'envelliment, a cargo de la Dra. Maria Jesús Comellas y la Dra. Mireia Fernández-Ardèvol](#)

[!\[\]\(001db52133ab4d4e6f33ee52d8a36710\_img.jpg\) Seminario: Promover el envejecimiento saludable con ayuda de la tecnología. Organización a cargo de Marco Inzitari](#)

## Salud de la Mujer

[!\[\]\(f1d73e448c1fd3bf7b3c3929545023ac\_img.jpg\) Jornada sobre la Salud de la Mujer, a cargo de la Dra. Marta Massip](#)

## Trabajo Social Sanitario

[!\[\]\(67337fe6bf23598d4c837f80569dc56b\_img.jpg\) XII Encuentro UOC de Trabajo Social Sanitario, III Jornada de Trabajo Social Sanitario del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau y IX Jornada de la Sociedad Científica Española de Trabajo Social Sanitario](#)

## Research talks en ciencias de la salud

- *Research talk: Efectes del dejuni intermitent sobre l'envelliment orgànic de dones postmenopàusiques*, a cargo del **Dr. Salvador Macip**, la **Dra. Marta Massip** y Júlia Rius.
- *Research talk: Avaluació de la salut digital - Separem el gra de la palla*, a cargo de la **Dra. Carme Carrion**.
- *Research talk: Transferència del coneixement als ECS*, a cargo de la **Dra. Elena Muñoz** y la **Dra. Marta Massip**.
- *Research talk: IA als ECS*, a cargo del **Dr. Toni Baena** y el **Dr. Juan García**.
- *Research talk: Recerca aplicada a l'alimentació saludable i sostenible des d'una perspectiva de salut pública*, a cargo de la **Dra. Nadia San Onofre**
- *Research talk: Subsistence hunting with lead-based ammunition in tropical rainforests and health risks for global indigenous people (IndiLead)*, a cargo de Shannon O'Brien y Guilherme Queiroz

Los Estudios de Ciencias de la Salud han obtenido **1.726 informaciones (+20 %)** y un impacto en **audiencia de 372.912.580 (+32 %)**. **Top 1 de los estudios de la UOC.**

*Estas cifras son orientativas; corresponden solo a las noticias en las que explícitamente el medio ha mencionado a los estudios. Por lo tanto, quedan fuera del cómputo aquellas en las que se ha vinculado el docente a la UOC, pero no a los estudios a los que pertenece.*

---

### Impacto en los medios



**1.162**  
informaciones



**186 M**  
de audiencia

---

### Presencia en internet (datos de 2024)

---

#### X (antes Twitter)



[@UOCesalut](#)

**3.850** seguidores

**169.400** impresiones

---

#### Blog Ciència en salut



[cienciasdelasalud.blogs.uoc.edu/](https://cienciasdelasalud.blogs.uoc.edu/)

**159.300** sesiones

**5,3 M** impresiones SEO

---

## Los artículos más leídos en 2024

### Temas más mediáticos de los Estudios de Ciencias de la Salud

1. La hora del día en que **comemos**, clave para nuestra salud (Diana Díaz)
2. El objetivo de año nuevo: ¿cómo **desengancharse del azúcar**? (Diana Díaz)
3. La gran mayoría de los **niños** en edad escolar consume **meriendas poco saludables** (Nadia San Onofre, Alicia Aguilar y Anna Bach)
4. El **almidón resistente**, un gran aliado para la salud intestinal (Amparo Gamero)
5. La importancia de **comer despacio** (Cristina Bedmar)

### Temas más mediáticos R&I

1. La hora del día en que **comemos**, clave para nuestra salud (Diana Díaz)
2. La gran mayoría de los **niños** en edad escolar consume **meriendas poco saludables** (Nadia San Onofre, Alicia Aguilar y Anna Bach)
3. El consumo de '**ginseng**' potencia la recuperación y reduce la fatiga muscular tras el ejercicio (Borja Muñoz, Patricia Martínez y Laura Esquius)
4. Cómo el **teatro** puede mejorar la salud mental de las personas con enfermedades neurodegenerativas
5. Las **aplicaciones de ejercicio** no responden a las necesidades de las personas mayores (Marco Inzitari y Carme Carrion)

### Artículos de los estudios a The Conversation con más visibilidad

1. Nuevos baremos para medir los niveles óptimos de vitamina D: ¿cómo deben interpretarse? (Diana Díaz Rizzolo)
2. ¿Qué implica la implantación del nuevo plan antitabaco en España? (Antoni Baena)
3. Perder peso a cualquier precio: una mirada crítica a las «dietas milagro» a lo largo de la historia (Nadia San Onofre Bernat)

---

## Con voz propia

«**El síntoma más destacado de la disfagia es la tos, aunque hay personas con el trastorno que no la manifestarán**», Núria Oriol, profesora colaboradora del grado de Logopedia (interuniversitario: UVic-UCC, UOC).

«**Tenemos la oportunidad y la responsabilidad de crear publicaciones científicas que avalen nuestra gran tarea**», Antonia Fernández, graduada del máster universitario de Trabajo Social Sanitario de la UOC.

«**Hemos hecho un cribado de diabetes de la población de Casamance para ofrecer tratamiento a las personas positivas**», Guillem Cuatrecasas Cambra, médico y profesor colaborador del grado de Nutrición Humana y Dietética (interuniversitario: UOC, UPF) y de la especialización de Nutrición y Estilos de Vida Saludables de la Mujer. Marta Massip Salcedo, directora de la especialización Fisiología y Estilos de Vida Saludable de la Mujer, además de profesora e investigadora del grupo FoodLab de los Estudios de Ciencias de la Salud de la UOC.

«**El uso de la IA puede mejorar la comprensión de los informes médicos, favoreciendo así la participación activa del paciente y su alfabetización en salud**», Sarai Suárez, estudiante del máster universitario de Salud Digital (eHealth) de la UOC.

«**En las primeras ediciones de los JJ. OO. todavía pensaban como en la antigua Grecia: si comían pata de cabra, tendrían la fuerza de una cabra**», Xavi Santabàrbara Díaz, graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

«**Mi labor es optimizar la nutrición diaria de las futbolistas para ayudarlas a conseguir el máximo rendimiento durante los partidos**», Gabriela Retana, profesora colaboradora del máster universitario de Alimentación en la Actividad Física y el Deporte de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).

«**Nos gustaría que nuestro proyecto sirviera de referencia a otros estudios de salud pública de España y en el ámbito internacional**», Mireia Llimós, estudiante del máster de Salud Planetaria (interuniversitario: UOC, UPF).

---

**La alcachofa, un alimento con potencial para mejorar varias enfermedades crónicas**, Lidia Arrabal, doctora y estudiante del máster universitario de Nutrición y Salud.

**«El sistema inmunológico es aún un gran desconocido, pero se sabe que una dieta adecuada y la reducción del estrés refuerzan las defensas»**, Luis Franco Serrano, profesor del grado en línea de Nutrición Humana y Dietética (interuniversitario: UOC, UPF).

**Seguridad alimentaria: diez consejos para evitar toxiinfecciones alimentarias**, Sheila Lope Rodríguez, Cristina Bedmar Carretero y Pilar Orús Pérez, profesoras colaboradoras del máster universitario de Alimentación Saludable y Sostenible de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).

**«Las ciudades deben recuperar el orgullo de querer vivir en ellas»**, Inmaculada Ranera, estudiante del máster universitario de Salud Planetaria (interuniversitario: UOC, UPF).

**«El microbioma influye en nuestro comportamiento y estado de ánimo»**, Anna Paré Vidal, dietista-nutricionista y profesora colaboradora del máster universitario de Alimentación en la Actividad Física y el Deporte de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).

**«De la cocina a la nutrición para un futuro sostenible»**, Luis Miguel Rivera, alumni del máster de Nutrición y Salud.

**Diez preguntas y respuestas sobre el SIBO**, Patricia Martínez López y Gabriela Retana Bronte, profesoras colaboradoras del máster universitario de Alimentación en la Actividad Física y el Deporte y del máster universitario de Alimentación Saludable y Sostenible.

**«El máster me ayudará a ofrecer mejores intervenciones y tratamientos a mis pacientes y sus familias»**, Almudena Alonso, graduada del máster universitario de Neuropsicología de la UOC.



**«Por qué especializarse en envejecimiento: la experiencia de dos alumnas y un profesor»**, Judit Lobera y Jana Fernández, alumnas del diploma de experto en línea de Envejecimiento, Nutrición y Calidad de Vida, y Fabricio Zambom, profesor colaborador del programa.

**«Por qué formarse en redacción médica: la experiencia de dos graduados»**, Ana Naranjo San Miguel y Ferran Riaño Canalias, dos alumnos que han cursado el diploma de experto en línea de Redacción Médica.

**«La promoción y prevención de la salud es muy importante, pero todavía falta evidencia científica que la secunde»**, Maria Verdera, graduada del máster universitario en línea de Salud Digital (eHealth) de la UOC.

**«Hay que ofrecer herramientas para que la gente sea consciente de cómo puede revertir el cambio climático»**, Marina Albarracín, graduada del máster universitario de Salud Planetaria (interuniversitario: UOC, UPF).

**«Ver cómo la logopedia puede contribuir a mejorar el bienestar y la calidad de vida de las personas es muy gratificante»**, Sandra Franch, graduada del grado de Logopedia (interuniversitario: UVic-UCC, UOC).

**«La alimentación es uno de los pilares más básicos de la vida y el factor más importante para mantener la salud»**, Josefina Inés Martín Barraza, graduada del máster universitario de Nutrición y Salud de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC).



### Premios otorgados por instituciones externas

UNNE Instituto de Neuroestimulación, impulsado por la **Dra. Elena Muñoz Marrón**, co-IP del grupo de investigación NeuroADaS Lab. Este proyecto, que busca innovar en el campo de la neuroestimulación, se ha destacado por su impacto social, y ha obtenido el Premio del Público y el Premio al Proyecto con más Impacto Social otorgado por la Ramon Molinas Foundation (RMF) dentro del marco del SpinUOC 2024. Además, UNNE ha sido uno de los ocho finalistas de este prestigioso acontecimiento, lo que subraya la relevancia de la investigación aplicada a los ECS. Este proyecto destacado ha sido galardonado también con el primer Premio UOC-Santander X 2024 en la categoría de los mejores proyectos emprendedores. Este reconocimiento resalta el compromiso de los ECS con la innovación y el impacto social en el ámbito de la salud y más concretamente de la neuropsicología.

El **proyecto MocoTo** (Glòria Boqué, Marta Massip i David Merino) ha recibido dos premios por haber sido seleccionado como favorito por parte de expertos y el público del Intercambio del Emprendedor, una jornada para compartir experiencias y reacciones entre proyectos *healthtech* organizado por Xartec Salut Biocat - UPC.

**Mireia Llimós** es coordinadora académica de los programas de formación de salud pública de la Universidad Pompeu Fabra (UPF). La pandemia y la crisis climática, además de todo su recorrido profesional, la animaron a apuntarse al máster de Salud Planetaria (interuniversitario: UOC, UPF), pionero en el mundo y ofrecido en colaboración con ISGlobal. En su trabajo final de máster (TFM) convergen, precisamente, la salud pública y la salud planetaria, y ha sido uno de los tres proyectos premiados en la convocatoria de mejores trabajos sobre bienestar planetario organizada por la UPF y otras instituciones. En esta entrevista nos habla al respecto.

---

La estudiante del máster universitario de Salud Digital (eHealth) de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) Natalia Arteché ha diseñado el **proyecto ATENA**. Se trata de una plataforma que tiene el objetivo de mejorar la atención de los pacientes en silla de ruedas tras su alta hospitalaria, al integrar, en un solo espacio, la gestión de citas, el acceso a la rehabilitación domiciliaria y el apoyo emocional y logístico para cuidadores. Todo ello, con un enfoque inclusivo y perspectiva de género. El proyecto, que ha recibido la **ayuda económica eHealth Project: de la idea al proyecto por parte del eHealth Center** de la UOC en 2024, se propone optimizar la atención sanitaria e incorporar la figura del cuidador con el objetivo de que pueda conciliar. Gran defensora de la sanidad pública, la estudiante opina que **la digitalización y una gestión más a largo plazo son las claves** para mejorar un sistema sanitario que, según su opinión, se encuentra en una situación delicada desde hace años. En esta entrevista nos habla al respecto.

## Trabajos finales de los ECS premiados

Programa	Estudiante	Título	Modalidad	Dirección
Grado de Logopedia (interuniversitario: UVic-UCC, UOC)	Caroline Boulet	<i>Proceso de feminización de la voz en mujeres trans. Revisión bibliográfica para la elaboración de una guía de práctica clínica</i>	Revisión aplicada de la literatura	Nina Agustí Flores / Alondra Camus Torres
Máster universitario en línea de Nutrición y Salud	María Fernanda Barreiro Álvarez	<i>The Home Environment: Family Meals, and Food Insecurity in Adolescents from High Schools in Terrassa (Catalonia)</i>	Investigación	Miriam Latorre Millán
Máster universitario de Alimentación Saludable y Sostenible	Laura Sas Barbeito	<i>Evaluación del estado nutricional de jugadoras de baloncesto profesionales y semiprofesionales de categoría senior</i>	Investigación	Nuria Giménez-Blasi
Máster universitario de Neuropsicología	Marta Senan Pujol	<i>Proposta d'intervenció neuropsicològica en un cas d'esclerosi múltiple</i>	Profesionalizador	Lorena Blanco Rojas
Máster universitario en línea de Trabajo Social Sanitario	Cristina Reinaldos Rejas	<i>Catálogo de prestaciones y cartera de servicios desde el ámbito del Trabajo Social Sanitario de Atención Especializada. Una experiencia desde el Hospital de Barcelona</i>	Generación de metodologías y tecnologías	Bilal Abdelkader Mohamed
Máster universitario en línea de Salud Digital (eHealth)	Koralys Ysbel Cartaya de León	<i>Diseño de una intervención para mejorar la adherencia al tratamiento en pacientes crónicos de las unidades de atención farmacéutica a pacientes externos hospitalarios</i>	Diseño intervención	José Ángel Bernal Bermejo
Máster universitario en línea de Salud Planetaria (interuniversitario: UOC, UPF)	Mireia Llimós	<i>La salut planetària com a eix transversal en les assignatures del màster de Salut Pública de la UPF-UAB</i>	Diseño intervención	Cristina O'Callaghan

Uoo

---

**Barcelona**  
**Ciudad de México**  
**Colombia**  
**Madrid**  
**Palma de Mallorca**  
**Sevilla**  
**Valencia**

**Sede central**  
Rambla del Poblenou, 154-156  
08018 Barcelona  
(+34) 932 532 300

Todas las sedes en  
[\*\*sedes.uoc.edu\*\*](https://sedes.uoc.edu)

---

[uoc.edu](https://uoc.edu)

 [@UOCuniversitat](https://twitter.com/UOCuniversitat)  
 [@UOCrespon](https://twitter.com/UOCrespon)

 [UOC](https://www.youtube.com/UOC)  
 [UOC.universitat](https://www.facebook.com/UOC.universitat)



**Universitat Oberta  
de Catalunya**

---