



UNIVERSIDAD  
**COMPLUTENSE**  
MADRID

FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL

## Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Historias de vida de mujeres que  
superan barreras  
A más diversidad e inclusión, mejor  
ciencia

### Científicas y trabajadoras sociales

Asignatura Intermediación,  
Prospección e Inserción Laboral

Coordina: Carmen Miguel Vicente

Departamento de Trabajo Social y  
Servicios Sociales

Curso académico 2023-2024

**Ellas también  
son escuela  
Cajal**



# Ida Maud Cannon

Trabajadora Social Sanitaria



Imagen usada con fines académicos

**1907** - Trabajadora Social sanitaria en el Hospital General de Massachusetts

**1914 - 1945** - Jefa de Servicio

Mismo status que los jefes de cirugía o medicina

**1912-25** - Creó y dirigió un programa especializado de trabajo social médico en la Escuela de Trabajadores Sociales de Boston

**I Guerra Mundial** - Primer servicio social hospitalario en Francia con Georges Getting.

Recibió el premio **Lemuel Shattuck**

## 4 elementos básicos de la atención

- Mantener el foco en las necesidades individuales del paciente
- Identificar el concepto básico de atención, los aspectos sociales de la enfermedad.
- Preocupación médica en dar una buena atención.
- Trabajo interdisciplinario entre médicos, enfermeras y trabajadoras sociales.

"La mejor manera de explicarlo es hacerlo"



*The best way  
to explain it is  
to do it*

Imagen usada con fines académicos

**INTERMEDIACIÓN, PROSPECCIÓN E  
INSERCIÓN LABORALES**



Organiza: Carla L I A, Micaela E G, Iván B L, Daniela Elizabeth M G  
Coordina: Carmen M V

## BIBLIOGRAFÍA

Cannon, Ida (1877-1960) | Encyclopedia.com. (s. f.). <https://www.encyclopedia.com/women/dictionaries-thesauruses-pictures-and-press-releases/cannon-ida-1877-1960>

Fort, C. (2023, 20 diciembre). Ida Maud Cannon, pionera del Trabajo Social Sanitario. . . y el pájaro Dodo - Enfocatss. Enfocatss.

<https://enfocatss.com/ida-maud-cannon-pionera-del-trabajo-social-sanitario-y-el-pajaro-dodo/>

Del Pozo, J. S. (2023, 15 septiembre). Pioneros del trabajo social sanitario (y III): la morfina y la limosna. Salud Pública y Otras Dudas.

<https://saludpublicayotrasdudas.wordpress.com/2023/07/25/pioneros-del-trabajo-social-sanitario-y-iii-la-morfina-y-la-limosna/>

# María Balasco

## Biologa Molecula 1965-Actualidad



Referente mundial en el estudio de los telómeros y la telomerasa.



Intermediación,  
prospección e  
inserción laboral

Docente: Carmen Miguel  
Vicente

Estudiantes: Hoda El  
Moussaoui El Allouchi, Silvia  
Isabel Herrero Mowna, Yerai  
Gálvez Baeza

Una de las científicas españolas más reconocidas a nivel internacional. Actualmente es directora del Centro Nacional de Investigación Oncológicas.

Se licencio en 1989 en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid y se doctoro 4 años más tarde en Bioquímica y Biología Molecular.



¿Qué son los telómeros y la telomerasa?

Los telómeros son los extremos de los cromosomas y la telomerasa es la enzima encargada de controlarlos.



Directora Científica del CNIO

Doctorado en 1993 en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa

Se traslado a Cold Spring Harbor Laboratory, Nueva York, al laboratorio dirigido por Carol W. Greider

María Balasco se ha centrado en demostrar la importancia de los telómeros y la telomerasa en el cáncer, así como enfermedades relacionadas con la edad. Ha publicado más de 250 artículos en revistas internacionales y ha recibido numerosos premios y reconocimientos por sus logros en investigación.



Premio Josef  
Steiner de  
investigación del  
Cáncer



Premio  
EMBO  
Gold  
Metal



Premio Nacional  
Santiago Ramón y  
Cajal en Biología



Doctorado Honoris  
Causa  
Universidad Carlos  
III de Madrid



Doctorado Honoris  
Causa  
Universidad de  
Alicante



Premio al Mérito  
Científico de la  
Generalitat  
Valenciana (2017)

Es importante destacar que María Balasco es una destacada científica en el campo de la biología molecular y su trabajo ha contribuido significativamente al avance de la investigación en el cáncer y enfermedades relacionadas con la edad.

# ANTONIA DURÁN PILO

Trabajadora Social



## EDUCACIÓN y CARRERA PROFESIONAL

Antonia realizó el Grado en Trabajo Social y el Máster en Trabajo Social Comunitario, Gestión y Evaluación de Servicios Sociales en la Universidad Complutense de Madrid

Actualmente es la única Trabajadora Social de la UCM y es Coordinadora de la Oficina para la Inclusión de las Personas con Diversidad

Es importante destacar que es la creadora de la campaña "Si tú subrayas, yo no leo" que promueve la inclusión de personas con discapacidad visual por medio de la adaptación y accesibilidad de textos y la concienciación de los estudiantes sobre las barreras que crea el subrayado de las que no somos conscientes



## OBRAS PUBLICADAS

Antonia, a lo largo de su carrera profesional, ha participado en las siguientes obras:

- Bloque C. Estudiantado universitario
- Estudiantes con discapacidad auditiva en la Universidad Complutense de Madrid análisis de los programas de apoyo y sus resultados obtenidos
- Diversidad en Organizaciones, Comunidades y Naciones
- Las adaptaciones curriculares de los estudios en la universidad

## PREMIOS

En 2016 en Cuenca por el Día Internacional de las personas con Discapacidad Física, la Asociación Roosevelt premió a Antonia por su compromiso por el colectivo y la asociación



## RESPONSABILIDAD EN LA UCM

En relación con la Universidad Complutense, Antonia se encarga de:

- Contrastar las dificultades y demandas que tienen los estudiantes con diversidad en el acceso a primer curso de los estudios de la Universidad Complutense
- Promocionar prácticas docentes inclusivas y sensibilizar la comunidad universitaria como base para la formación de profesionales de la educación
- Además, es encargada de un taller de matemáticas básicas y aprendizaje semipresencial

Organiza: Yamira H. M, Fan Cristina Z,  
Paula M. A, Carmen V. P, Leyre M. C,  
Nayra D. F.  
Coordina: Carmen Miguel Vicente



Con fines académicos \*

# Montserrat Colomer I Salmons

TRABAJADORA SOCIAL, Barcelona (1922-2021)



Ha ejercido la profesión de asistente social en diferentes campos de trabajo social: la intervención directa, a personas y comunidades, de barrios marginales, y la enseñanza metodológica en la escuela de Barcelona y en la dirección de la Escuela de Manresa. Articulista y seminarista, Montserrat por su trayectoria profesional es un referente para toda la profesión.

1974



Publicó 'Método Básico de Trabajo Social', todavía vigente hoy en día en las facultades.

2004



Formó parte del equipo promotor del Instituto de Trabajo Social y Servicios Sociales (INTRESS), creado en diciembre de 1984

2008



El Colegio Oficial de Trabajo Social de Cataluña le otorgó la primera Medalla de Oro por su trayectoria profesional.

2011



Fue galardonada con la Cruz de San Jorge de la Generalidad de Cataluña

"Yo creo que las personas a favor de las cuales trabajamos generalmente entienden nuestro trabajo y qué ayuda les podemos dar, si el trabajador/a social ejerce con ética profesional. He constatado que los líderes de comunidades marginales, en seguida descubren que el profesional les puede ayudar a ser fuertes en sus reivindicaciones, por ejemplo. Más bien son los políticos y personas bien situadas en la sociedad que les gusta considerar al trabajador social solamente como una enfermera que da una aspirina".



Universidad Complutense de Madrid

Intermediación, prospección e inserción laboral

Docente: Carmen Miguel Vicente

Estudiantes: Hoda El Moussaoui El Allouchi, Silvia Isabel Herrero Mowna, Yerai Gálvez Baeza



Fue secretaria y presidenta de la Federación Española de Escuelas de la Iglesia de Servicio Social (FEEISS)



Publicó varios libros y fue la autora de importantes artículos de la Revista de Trabajo Social.



Recibió el III Premio Estatal del Trabajo Social del Consejo General del Trabajo Social (2014).

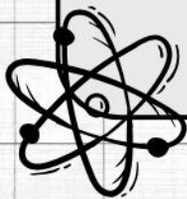


La relevancia de su labor le ha llevado a ser una de las protagonistas del libro '14 Dones', que repasa la historia del trabajo social en Catalunya a través de una decena de figuras femeninas

Montserrat Colomer I Salmons, impulso de la profesión - Portal del Colegio Oficial de Trabajo Social de Asturias. (s. f.). Consejo General del Trabajo Social.

<https://www.cgtrabajosocial.es/asturias/montserratcolomerErguete>, F. (s. f.). El adiós de Montserrat Colomer. [https://www.fundacionerguete.org/montserrat\\_cast.html](https://www.fundacionerguete.org/montserrat_cast.html)

# ELENA GARCÍA ARMADA



## BIOGRAFÍA

Nació en 1971, en Valladolid

**2002** → Doctora Ingeniera Industrial

**2007** → Se incorpora a las escalas científicas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**2009** → Comienza a basar su investigación en el estudio de exoesqueletos

1

## APORTACIONES CIENTÍFICAS

Diseño y fabricación de dispositivos (**exoesqueletos**) que mejoraran la movilidad de niños y niñas que sufren enfermedades neuromusculares degenerativas

2

Inició su proyecto tras conocer a Daniela, una niña que quedó tetrapléjica tras sufrir un accidente de tráfico

## PREMIOS Y LOGROS

**2015** → FAAM de Oro a la Investigación Científica y Social por la Federación Almeriense de Asociaciones de Personas con Discapacidad

**2019** → Premio DISCAPNET por la Fundación ONCE

**2012-2019** → Reconocimiento anual por méritos científicos por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

3

Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales. Intermediación, Prospección e Inserción Laboral

Organizan: Claudia De la Fuente G., Andrea S. L., Salma E. B., Lucía M. G., Mar M. C., Carmen C. L., Marta G. L., Koldo H.M

Coordina: Carmen Miguel Vicente



# MONTSERRAT COLOMER



## BIOGRAFÍA

Nació en 1922, en Barcelona

**1940** → Inició sus estudios como asistente social

Referente del Trabajo Social

**1947** → Publicación del Método Básico del Trabajo Social

Secretaria y presidenta de la FEEISS

Participación en el equipo del Instituto de Trabajo Social y Servicios Sociales

1

## APORTACIONES AL TRABAJO SOCIAL

Trabajó en intervención directa con personas y comunidades en barrios marginales

Trabajó en la Escuela Universitaria de Trabajo Social de Barcelona y Manresa

**1974** → “Método Montserrat Colomer”: una unidad integrada en la que cada una de sus fases contiene en sí todas las demás

2

## PREMIOS Y LOGROS

**2011** → Galardonada con la Cruz de San Jorge de la Generalidad de Cataluña

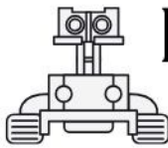
**2014** → Galardonada con el III Premio Estatal del Trabajo Social

3

Departamento de Trabajo Social y Servicios Sociales. Intermediación, Prospección e Inserción Laboral

Organizan: Claudia De la Fuente G., Andrea S. L., Salma E.B., Lucía M. G., Mar M.C., Carmen C. L., Marta G. L., Koldo H.M

Coordina: Carmen Miguel Vicente



# DIANA TRUJILLO

Ingeniera aeroespacial



## VIDA PERSONAL

Ingeniera aeroespacial nacida en Cali, Colombia.

Emigró a Estados Unidos con 17 años con el fin de mejorar su nivel de inglés, mientras trabajaba en diferentes sectores, destacando el de ama de llaves. Más tarde, ingresó a la Universidad de Florida para continuar sus estudios de ingeniería



1981-Actualidad



## VIDA FAMILIAR



Nació en un entorno humilde. Su madre estaba en la escuela de medicina hasta que se quedó embarazada y tuvo que abandonar los estudios.

Diana Trujillo se casó con Will Pomerantz en 2009 y actualmente tienen dos hijos



## EDUCACIÓN



Motivada por una revista de mujeres que trabajaron en las misiones espaciales, presentó su candidatura en la Academia de la NASA, y fue la primera mujer migrante hispana en ser admitida en el programa. Ahí conoció a un profesor que la animó a trasladarse a la Universidad de Maryland para incrementar sus posibilidades de obtener un empleo en la NASA



## CARRERA PROFESIONAL

En 2007 se graduó en ingeniería aeroespacial en la Universidad de Maryland, y en 2008 se unió a la NASA, trabajando en el Centro de vuelo espacial Goddard del programa Constellation y el Laboratorio de propulsión a Reacción en misiones espaciales humanas y robóticas. Fue la jefa de actividad del sistema de Muestreo de superficie e ingeniería de sistemas de plomo de herramienta de eliminación de polvo



## LOGROS Y PREMIOS



En 2017, la NASA le otorgó el premio **Bruce Murray for Excellence in Education and Public Management**. En 2021 ganó la **Cruz de Plata de la Orden de Bocayá** en el Congreso de la República de Colombia, y en ese mismo año, obtuvo **la Orden de la Mujer y la Democracia**, entregado por las congresistas en reconocimiento a su desafío y liderazgo en un espacio ocupado tradicionalmente por hombres. Dirigió también el equipo de ingeniería que inventó el brazo robótico de Perseverance



# MARÍA DEL PILAR MANUERA GÓMEZ

## TRABAJADORA SOCIAL



### BIBLIOGRAFÍA Y FORMACIÓN ACADÉMICA

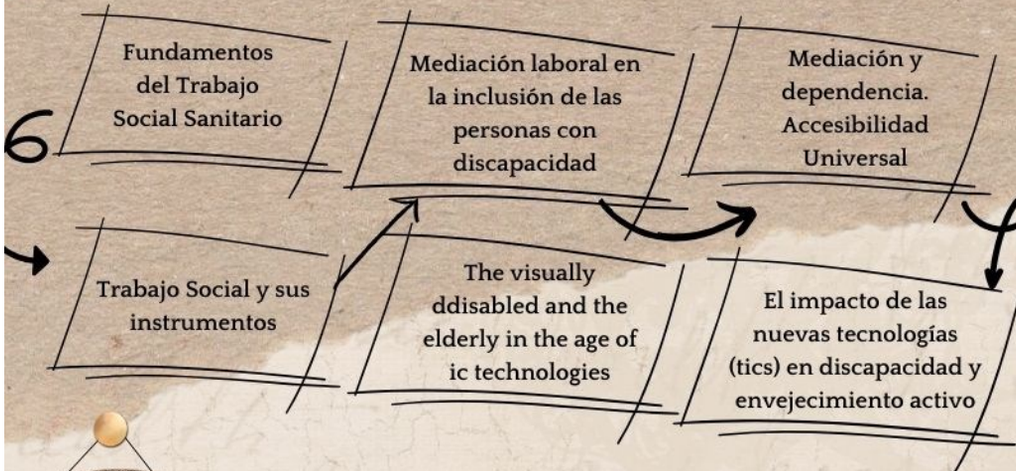
Nació en el año 1958 en Cuenca

Licenciada en Sociología y Trabajo Social

Doctorada por la Universidad Complutense de Madrid con la tesis "Mediación en situaciones de dependencia funcional"

### INFORMACIÓN

Autora de varios libros entre los que caben destacar



### ESPECIALIZACIÓN



Actualmente

Profesora Titular de Universidad, en la facultad de Trabajo Social de la UCM

Máster

Doctorado

Mediación de la Universidad de Murcia; Máster universitario de Trabajo Social Sanitario Interdisciplinar en Atención Integral de la Cronicidad; Políticas Sociales y Dependencia

UNED, Doctorado en Derecho y Ciencias Sociales; U. de Murcia en el Doctorado de Intervención Social y Mediación; U. de Barcelona en el Programa Oficial de Doctorado en Psicología de la Comunicación y Cambio

### LOGROS

Pilar es autora de libros, artículos, contribuciones a congresos, sobre mediación, mediación sanitaria... y tuvo varios logros como:

Premio AMMI por el libro: Manual Práctico de Mediación en cuidados de larga duración

Accésit en los Premios UAM de Innovación y Transferencia del Conocimiento

Diploma UCM de Excelencia Docente

Medalla al Mérito Profesional, otorgado por el Diario de Mediación y la Escuela Nacional de Mediación



# MARGARITA SALAS

**CIENTÍFICA  
ESPAÑOLA**



## BIBLIOGRAFÍA

Nació el 30 de noviembre de 1938 en Canero, un pueblo de la costa asturiana

Falleció el 7 de noviembre de 2019 en Madrid

La formación de sus padres influyó en ella y sus 2 hermanos

- Su padre: psiquiatra
- Su madre: maestra

En el curso preuniversitario se decantó por la **química**, siendo la Conferencia de Severo La Conferencia de Ochoa en Oviedo y su libro de bioquímica hicieron que se dedicara a la **investigación**

En la facultad conoció a Eladio Viñuelas, marido y compañero de trabajo

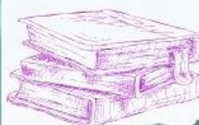
Trabajó con Alberto Sols, bioquímico del CSIC



## FORMACIÓN ACADÉMICA

Científica bioquímica e investigadora española

Doctora en Ciencias, licenciada en Químicas por la Universidad Complutense de Madrid en 1963



## ASPECTOS A DESTACAR

**Pionera** en el campo de bioquímica y la biología molecular en España

Impulsó la **investigación española** de la bioquímica y la biología molecular

Jefa de la línea "Replicación y Transcripción del ADN del bacteriófago [Phi]29

**Profesora** de Genética Molecular de la Facultad de Químicas de la Universidad Complutense



Trabajó en el Departamento de Bioquímica de la Universidad de Nueva York

Miembro de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, y presidenta de la Fundación Severo Ochoa

Dirigió el **Instituto de España**



## PUBLICACIONES DESTACADAS

Characterization and purification of a phage phi 29-encoded DNA polymerase required for the initiation of replication

Highly efficient DNA synthesis by the phage phi 29 DNA polymerase. Symmetrical mode of DNA replication

PHI29 DNA polymerase



## LOGROS Y PREMIOS

**Primera mujer** española que forma parte de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos

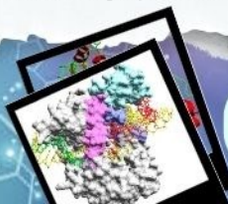
Título de Marquesa de Canero.

**Premio al Inventor Europeo 2019** de la Oficina Europea de Patentes

Contribución característica: **método del ADN polimerasa phi29**



Intermediación, Prospección e Inserción Laboral  
Organiza: Ángela Pedrazuela Blanco, Youssra Imaalitan, Marina Martin Fernandez, Alina Oana Potirniche  
Coordina: Carmen Miguel Vicente





# MARGARITA SALAS FALGUERAS

1938-2019

Margarita Salas fue una científica española muy importante en la investigación médica del último siglo debido a sus grandes descubrimientos en el campo de la biología molecular



Nació en Canero, un pequeño pueblo de Asturias, España. Residió en numerosos lugares como Asturias, Madrid y Estados Unidos



Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal en Biología Molecular en 1988, Medalla del Principado de Asturias en 1997 y Medalla de Oro de la CAM



Contrajo matrimonio con el científico Eladio Viñuela, con el que investigó sobre el fago Phi 29



Estudió Ciencias Químicas y un doctorado en Bioquímica en la UCM, bajo la supervisión de Alberto Sols



En 1989 fue nombrada la presidenta de la Sociedad Española de Bioquímica y en 1992, primera mujer en España en dirigir un centro de investigación del CSIC



Fue una defensora de la igualdad de género en la ciencia y una inspiración para las mujeres en el ámbito científico

## RECORRIDO PROFESIONAL



Estudió Ciencias Químicas y se doctoró en Bioquímica por la UCM. Se centró en la investigación sobre la síntesis de proteínas en el laboratorio de Nueva York de Severo Ochoa. En España formó parte del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Centró sus indagación en la biología molecular y genética

Fue presidenta de la Sociedad Española de Bioquímica, primera directora del Instituto de Biología Molecular del CSIC, directora del Centro Severo Ochoa y presidenta de la Fundación Severo Ochoa. Ha recibido numerosos reconocimientos como el Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal (1998), la Medalla del Principado de Asturias (1997) y la Medalla de Oro CAM



En 2003, fue miembro de la RAE y de la comisión de vocabulario científico. En 2007 se convirtió en la primera mujer española de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. Se retiró formalmente de la investigación en 2011 pero continuó trabajando como profesora. En 2001 fue nombrada por el CAM como una de las 100 mujeres del siglo XX que dieron paso a la igualdad y en 2019 recibió el premio al Inventor Europeo, antes de su fallecimiento

### INTERMEDIACIÓN, PROSPECCIÓN E INSERCIÓN LABORAL

ORGANIZA: SHEILA A. R., CELIA B. P., EVA G. G., ISIDRO M. G. y LUCÍA V. H.  
COORDINA: CARMEN M. V.



# SARAH CATHERINE GILBERT



Vacunóloga británica, co-inventora de la vacuna contra el COVID desarrollada por AstraZeneca



## BIBLIOGRAFÍA

Nació en abril de 1962 (58 años) en la ciudad Kettering, Reino Unido, en 1988 se volvió madre de trillizos, los cuales actualmente tienen la edad de 23 años y estudian bioquímica en la universidad de Oxford



## EDUCACIÓN

Estudió en el instituto de Kettering, donde se dio cuenta que quería estudiar en el campo de la medicina, se graduó en ciencias biológicas en la Universidad de Anglia del Este y realizó un doctorado en bioquímica en la Universidad de Hull

## PROFESIONAL

- En 1994 se convirtió en maestra en la universidad de Oxford e ingresó en el laboratorio de Adrián V.S Cerro
- Trabajó en la interacción de la malaria entre huésped y parásito en el año 1994
- Fue nombrada lectora en vacunología en la Universidad de Oxford en el 2004
- Creó nuevas vacunas contra la gripe, entre ellas la vacuna universal para la gripe en 2011
- En 2020 crea la vacuna contra la COVID-19 Oxford-AstraZeneca.



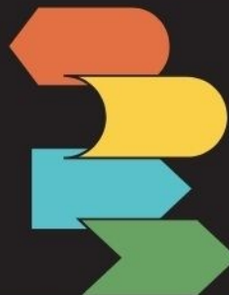
## LOGROS

En 2012 recibió el premio Princesa de Asturias por su contribución contra la pandemia del COVID - 19.



Intermediación, prospección e inserción laboral  
Organiza: Carla LI A, Micaela EG, Daniela Elizabeth MG, Iván BL  
Coordina: Carmen Miguel Vicente  
Con fines académicos

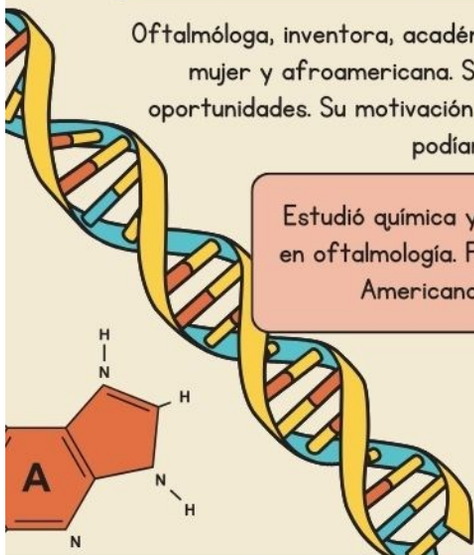
# PATRICIA BATH



## INVENTORA DEL 'LASERPHACO PROBE'

Oftalmóloga, inventora, académica y pionera en diversas áreas como mujer y afroamericana. Su talento chocaba con la falta de oportunidades. Su motivación fue mostrar que los negros también podían ser médicos

Estudió química y medicina, para después especializarse en oftalmología. Fue una de las fundadoras del Instituto Americano de la Prevención de la Ceguera



Ante la falta de recursos, comenzó a realizar cirujías gratuitas a personas de bajos recursos. Esta iniciativa se conoce como "OFTALMOLOGÍA COMUNAL"



Su gran invento fue el "LASERPHACO PROBE", que permite hacer operaciones de cataratas y recuperar la visión. Ha cambiado la vida de miles de personas.



Laserphaco Probe



En 1988 logra ser la primera mujer afroamericana en tener una patente de un instrumento médico



### LOGROS

- Medalla de la Casa Blanca de tecnología e innovación
- Premio Patricia Roberts Harris del Instituto Nacional de Salud (NIH)
- Desde 1993 incluida en el Salón de la Fama de Mujeres
- Primera mujer afroamericana en servir como cirujana en el Centro Médico de la Universidad de California en Los Ángeles (UCLA)



# AGUSTINA HERVÁS DE LA TORRE

- Diplomada en Trabajo Social
- Licenciada en Sociología
- Máster en Trabajo Social Sanitario

 **Presidenta de la Asociación Española de Trabajo Social y Salud**

En 2022 la Facultad de Ciencias Sociales de la UPO le otorgó un reconocimiento por su trayectoria profesional como impulsora de las prácticas de Trabajo Social en el campo sanitario



**Tiene experiencia profesional como Trabajadora Social Sanitaria en equipos de salud mental comunitaria y en la unidad de rehabilitación de Salud Mental.**

**También es jefa de la Unidad de T.S del Hospital Universitario Virgen del Rocío desde el año 2000**

En el área de T.S comunitario ha coordinado en más de 250 voluntariados, incluidos también programas hospitalarios. Además de facilitar la participación de profesional en proyectos de cooperación internacional



- Miembro del comité científico asesor de:
- ✓ Revistas Cuadernos de Trabajo Social(UCM)
  - ✓ Revista de Treball Social(Colegio de Trabajo Social de Cataluña)
  - ✓ Revistas SS.SS y Política Social (CGTS)





# ESTHER RAYA DIEZ

1968-ACTUALIDAD

Licenciada en Ciencias Políticas y Sociología por la Universidad Complutense de Madrid y diplomada en Trabajo Social por la Universidad del País Vasco. Es doctora por esta misma



Nació en Bilbao, España en el año 1968



En 2001 obtuvo el premio de Realidad Social, por el departamento de Presidencia del Gobierno Vasco



Presidenta del Comité y Organizadora del II Congreso Internacional de Trabajo Social y XI Congreso Facultades y Escuelas de Trabajo Social



Licenciada en Ciencias Políticas y Sociología por la UCM y diplomada en Trabajo Social por la Universidad de la Rioja, siendo doctora por esta misma



Es Presidenta de la Asociación sin ánimo de lucro Entretanto-Entretante Bitartean Jolasean, cuya finalidad es promover el desarrollo de espacios de convivencia intercultural



Ha ocupado distintas responsabilidades en la gestión universitaria: fue Vicedecana de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales y directora del Grado en Trabajo Social

## RECORRIDO PROFESIONAL



En 1994 obtuvo el premio de Sustatu de investigación. En 2001 el premio Realidad Social concedido por el departamento de Presidencia del Gobierno Vasco. En 2002 se incorpora como profesora en la Escuela Universitaria de Trabajo Social de la Universidad del País Vasco. En 2005 se une a la de la Rioja, donde desarrolló su actividad docente e investigadora como profesora titular

Desde 2007 es investigadora de la Cátedra UNESCO Ciudadanía Democrática y Libertad Cultural de la Universidad de la Rioja. Lideró numerosos proyectos y actividades de difusión de la investigación en colaboración con entidades tanto locales como internacionales, a través de proyectos europeos y de cooperación universitaria al desarrollo. Entre estos, destacan: IPPE, ABDEM y el actual CI-RES



En 2021 recibió el premio Napolitano de la Victoria. Ha publicado más de un centenar de artículos científicos y técnicos en su ámbito de especialización, así como una decena de monografías. Ha coordinado varios libros de investigación y un monográfico dedicado a los Derechos Humanos y Trabajo Social en la Revista de Social Work, incluida en la ESCI

### INTERMEDIACIÓN, PROSPECCIÓN E INSERCIÓN LABORAL

ORGANIZA: SHEILA A. R., CELIA B. P., ELISA C. E., EVA G. G., ISIDRO M. G. y LUCÍA V. H.  
COORDINA: CARMEN M. V.