

LGTBI+

LÍNEA DEL TIEMPO Y PROTAGONISTAS



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

AGRADECIMIENTOS

Este trabajo ha sido financiado por el Convenio de colaboración entre la Generalitat Valenciana, Vicepresidencia y Conselleria de Igualdad y Políticas Inclusivas, y la Universitat Politècnica de València, para el fomento de actividades en materia de Igualdad en la Diversidad.



LGTBI+ LÍNEA DEL TIEMPO Y PROTAGONISTAS

Edición a cargo de: Vicerrectorado de Responsabilidad Social y Cooperación

Dirección: Rosa Puchades Pla

Coordinación: María Rosa Cerdá Hernández

Textos: María Rosa Cerdá Hernández y Luz Mélida García

Edita Editorial Universitat Politècnica de València

Diseño y maquetación: Luz Mélida García

Imprime: La Imprenta CG

Depósito Legal V-3799-2019

ISBN 978-84-9048-852-2

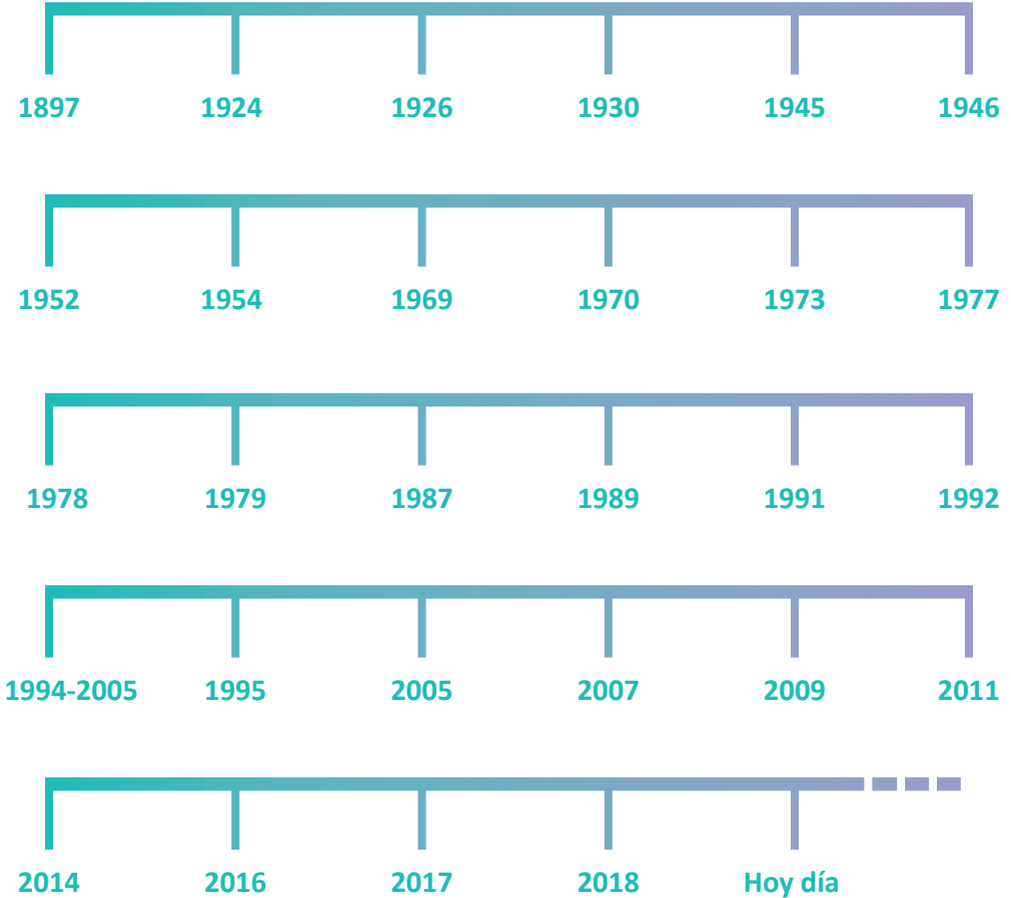


<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

ÍNDICE

Línea del tiempo	4
Presentación	9
Protagonistas	11
Fuentes	24

LÍNEA DEL TIEMPO



1897. Pro-derechos LGBTI+. Alemania. **Comité Científico Humanitario**, considerado como la primera organización pro-derechos LGBTI+. Trabajó para el reconocimiento social de la homosexualidad y luchar contra su persecución.

1924. Pro-derechos LGBTI+. USA. **The Society for Human Rights**, precursora del Movimiento LGBTI+ por su la defensa de los derechos de las personas homosexuales.

1926. Christine Jorgensen. Actriz. Se considera la primera mujer trans que se somete a cirugía de reasignación de sexo y terapia hormonal.

1930. Lili Elbe. Pintora premiada con el Neuhausens en 1907. Primera mujer trans conocida que se sometió a cirugía de reasignación de sexo.

1945. Campos de exterminio nazis, las personas LGTBI+ son tratadas como presos comunes: tras su liberación, deben cumplir las condenas impuestas por su condición e identidad. No se les reconoce la condición de víctimas del nazismo.

1946. Michael Dillon. Médico. Primer hombre trans que se sometió a una intervención de reasignación de sexo.

1952. USA. Asociación de Psiquiatría. Se patologizan las realidades LGTBI+.

1954. España. Ley de Vagos y Maleantes incluye a las personas LGTBI+. Autoriza las terapias de aversión mediante electroshock, cirugía, bioquímica y terapias psicológicas.

1969. USA. Disturbios en Stonewall Inn (Nueva York, 28 de junio). Inicio del movimiento LGTBI+ contemporáneo. Tras una redada policial en un local de encuentro LGTBI+, Marsha Johnson y Sylvia Rivera, mujeres trans, protagonizan la primera manifestación reivindicativa por sus derechos.

1970. España. Se funda, en la clandestinidad, el **Movimiento Español de Liberación Homosexual** en Cataluña siendo la primera organización formal del colectivo LGTBI+ en España.

1970. España. Ley de Peligrosidad y Rehabilitación Social impone penas de reclusión en psiquiátricos, prohibición de acceso y libre circulación. Se aplican terapias de aversión.

1973. USA. Asociación de Psiquiatría elimina la homosexualidad como desorden.

1977. España. Se funda el **Front d'Alliberament Homosexual** en Valencia. Dos años antes, 1975, en Cataluña se crea el **Front d'Alliberament Gai** de

Catalunya. Primeras manifestaciones.

1978. Bandera LGTBI+, diseñada por **Gilbert Baker**, fue utilizada por primera vez en el Festival del Orgullo de San Francisco en junio de 1978.

1979. España. **Ley de Peligrosidad y Rehabilitación Social:** se derogan los artículos en los que se penaliza al colectivo LGTBI+.

1987. España. Se deroga la **Ley de Escándalo Público** que perseguía la libre expresión de la orientación sexual e identidad de género.

1989. Unión Europea. **Resolución del Parlamento Europeo** sobre la discriminación de las personas transexuales instando a la adopción de medidas concretas en sus Estados Miembros. Ese mismo año, Dinamarca aprueba el matrimonio igualitario.

1991. España. En Barcelona es asesinada **Sonia Rescalvo Zafra**, mujer trans, a manos de un grupo neonazi. Su muerte supuso un punto de inflexión ante los delitos cometidos por razón de la orientación sexual o identidad y/o expresión de género de las víctimas.

1992. España. Se constituye la **Federación Estatal de Gays y Lesbianas** (FEGSL). Será en 2002 cuando integren a las personas trans (FEGSLT) y en 2007 incluirán la realidad bisexual pasando a ser FEGSLTB.

1995. España. **Código Penal:** se incluye la protección ante la discriminación por orientación sexual.

1994-2005. España. **Registro de Parejas de Hecho:** se formaliza la unión de las parejas de la realidad LGTBI+.

2005. España. Código Civil. Se instituye el **matrimonio igualitario:** los mismos derechos y obligaciones que los matrimonios heteronormativos.

2007. España. *Ley 3/2007, de 15 de marzo, reguladora de la rectificación registral de la mención relativa al sexo de las personas.* Permite la modificación del **Registro Civil** relativa al sexo asignado en el nacimiento y nombre correspondiente. Exige diagnóstico médico, seguimiento de

tratamiento hormonal por 2 años mínimo o cirugía de reasignación sexual y el auto judicial que autorice la modificación.

2009. Unión Europea. Consejo de Europa. **Informe Derechos Humanos e Identidad de Género**, de 29 de julio de 2009. Comisario Thomas Hammarberg, sobre los derechos de las personas trans.

2011. ONU. **Alto Comisionado para los Derechos Humanos:** incorporación del derecho a la igualdad de trato ante la ley y a la protección contra la discriminación. Informe *Leyes y prácticas discriminatorias y actos de violencia cometidos contra personas por su orientación sexual e identidad de género*.

2012. ONU. Resolución A/HRC/17/19 del **Consejo de Derechos Humanos** de las Naciones Unidas, de 17 de junio de 2012, *sobre derechos humanos, orientación sexual e identidad de género*.

2014. España. Legislación autonómica de reconocimiento a la igualdad de trato y no discriminación de la población LGTBI+. 2014, Galicia y Cataluña. 2015, Extremadura. 2016, Islas Baleares y Madrid. 2017, Navarra y Andalucía.

2016. España. **Región de Murcia:** primera comunidad autónoma en prohibir las terapias de aversión: *Ley 8/2016, de 27 de mayo, de igualdad social de lesbianas, gais, bisexuales, transexuales, transgénero e intersexuales, y de políticas públicas contra la discriminación por orientación sexual e identidad de género en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia*. Más tarde lo harán Madrid (2016), València (2017) y Andalucía (2018).

2017. España. Comunitat Valenciana. *Ley 8/2017, de 7 de abril, de la Generalitat, integral del reconocimiento del derecho a la identidad y a la expresión de género en la Comunitat Valenciana*.

2018. Holanda. Registro Civil: **admisión de género neutro**.

2018. Organización Mundial de la Salud (OMS). *Clasificación Internacional de Enfermedades 11ª Revisión*. **CIE-11**. Elimina la transexualidad de los trastornos mentales.

2018. España. Comunitat Valenciana. *Ley 23/2018, de 29 de noviembre, de*

la Generalitat, de igualdad de las personas LGTBI.

2018. España. *Instrucción de 23 de octubre de 2018, de la Dirección General de los Registros y del Notariado, sobre cambio de nombre en el Registro Civil de personas transexuales.* Se admite el cambio de nombre con asignación de uno correspondiente al sexo diferente del resultante de la inscripción de nacimiento sin exigencia de diagnóstico médico ni seguimiento de tratamiento hormonal por 2 años mínimo o cirugía de reasignación sexual.

Hoy día. 72 estados criminalizan a su ciudadanía LGTBI+, según el informe **Homofobia de Estado 2019** elaborado por *The International Lesbian, Gay, Bisexual, Trans and Intersex Association* (ILGA).

Presentación

En nuestra sociedad, las personas LGTBI+ son objeto de diferentes discriminaciones al amparo de estereotipos negativos que, de un modo u otro, son asimilados por el conjunto social.

El Vicerrectorado de Responsabilidad Social y Cooperación, a través de la Unidad de Igualdad, dirige su esfuerzo a la efectiva realización de la igualdad de trato y no discriminación. Con ese objetivo, el *II Plan de Igualdad UPV* establece medidas dirigidas expresamente al reconocimiento de la diversidad genérico-sexual y orientación sexual. Fruto de ello es el *Protocolo de actuación frente al acoso sexual, por razón de sexo, por orientación sexual y por identidad y/o expresión de género*.

Con el fin de hacer efectiva la autodeterminación de género en la comunidad universitaria UPV se aprueba el *Protocolo de atención a la identidad y/o expresión de género*.

Estas medidas han sido completadas con *Personas trans: identidad, libertad y respeto. Guía de buenas prácticas*, que facilita sencillas pautas en la interrelación social con las personas trans en la cotidianidad de la comunidad universitaria y fuera de ella.

En este marco, se presenta *LGTBI+: línea del tiempo y protagonistas* como instrumento útil para el reconocimiento de la lucha por el pleno ejercicio de derechos y obligaciones sociales de las personas LGTBI+.

No se trata de un trabajo cerrado. Al contrario, el transcurso social, a través de la participación activa de la población LGTBI+, hace que esté en permanente evolución.

El largo recorrido en la reivindicación de los derechos civiles es reconocido en sus protagonistas, mujeres y hombres del ámbito público y académico, como espacios relevantes para la visibilidad de su aportación al progreso conjunto en el que son agentes imprescindibles para hacerlo realidad.

La diversidad afectivo-sexual y de género es un valor presente en nuestra sociedad como impulsor de las libertades individuales desde el respeto a la dignidad humana, en tantas ocasiones rota por la sinrazón de quienes interpretan el orden social desde paradigmas excluyentes que empobrecen al conjunto.

Ejemplo de la intransigencia más feroz es la vida de Margarida Borràs, mujer trans ejecutada en la ciudad de València (1460) por no desistir en la manifestación de su identidad.

En oposición a la lgtbi-fobia, estamos presentes y aunamos esfuerzos en la defensa por la igualdad de trato y no discriminación que tan largamente ha sido reivindicada, luchada y defendida día a día por sus protagonistas.

Rosa Puchades Pla
Vicerrectora de Responsabilidad Social y Cooperación

Protagonistas

PÍO DEL RIO HORTEGA

(Portillo, Valladolid, 1882 - Buenos Aires, Argentina, 1945)



Neurocientífico. Propuesto al Premio Nobel de Medicina en dos ocasiones, 1929 y 1937. Destacó en el campo de la Histología, especialmente en el estudio del sistema nervioso.

Conocido por su descubrimiento de la microglía, llamada también células de Hortega. Tras Santiago Ramón y Cajal, es la figura más destacada de la llamada Escuela Histológica Española.

En 1936 se exilia a París dónde trabaja en el servicio de neurocirugía del Hospital de La Pitié. En esta etapa se le concede la distinción de la Legión de Honor Francesa.

Poco después trabaja junto al neurocirujano Hugh Cairns en la Universidad de Oxford, dónde es nombrado *Doctor Honoris Causa*.

ALAN TURING

(Paddington, Londres, 1912-Wilmslow, Cheshire, 1954)



Matemático considerado uno de los creadores de la ciencia de la computación y precursor de la informática moderna.

Diseña una máquina de computación, *Máquina de Turing*, que permite entender los límites del cálculo mecánico. Formula la llamada tesis de *Church-Turing* (1936).

Durante la II Guerra Mundial trabaja como criptógrafo descifrando los códigos de comunicación nazi.

Tras la guerra, diseña uno de los primeros computadores electrónicos programables digitales. En el área de la inteligencia artificial aporta el conocido como *Test de Turing* (1950).

En 1952, es procesado y condenado por homosexualidad. Dos años después fallece, según la versión oficial, por suicidio.

El 24 de diciembre de 2013, la reina Isabel II promulga el edicto que exonera oficialmente a Alan Turing de los cargos por los que fue condenado.

LYNN ANN CONWAY

(Mount Vernon, Nueva York, 1938)



Científica de la Computación. Arquitecta de sistemas. Profesora de Ingeniería Eléctrica y Ciencias de la Computación, actualmente profesora emérita.

Desarrolla su carrera docente en la Universidad de Michigan.

Miembro de la *National Academy of Engineering* (Estados Unidos), entre sus logros se incluye la llamada *revolución Mead & Conway* en diseño VLSI: manual sobre diseño electrónico e industria de la microelectrónica.

Conway trabaja en IBM durante la década de 1960. En 1968 es despedida al comunicar su proceso de autodeterminación de género.

Inicia su etapa en Xerox-PARC y en la Universidad de Michigan.

Desde su jubilación, 1998, dedica su tiempo al activismo por la reivindicación de los derechos de las personas trans.

KIM PÉREZ FERNÁNDEZ-FIGARES

(Granada, 1941)



Licenciada en Historia (1968) fecha en la que es nombrada Profesora Encargada de Curso de la Universidad de Granada. Es experta en la cuestión histórica de los Nazarenos de Jerusalén. Ha sido Profesora de Ética y Filosofía de Enseñanzas Medias hasta 2006.

Con 50 años, en 1995, decide iniciar su proceso de autodeterminación de género.

Activista por los derechos de las mujeres trans, participa en las Jornadas Feministas Estatales (Madrid, 1983; Córdoba, 2000).

Ante el Defensor del Pueblo Andaluz, encabeza la solicitud de Proposición No de Ley del Parlamento Andaluz por los derechos trans (aprobada por mayoría, febrero 1999). que resulta ser la primera ley en España que reconoce dichos derechos.

Trabaja activamente con todos los grupos parlamentarios por la Proposición No de Ley del Congreso de los Diputados.

Con Carla Antonelli, trabaja por la Ley de Identidad de Género (2007) y participa en los trabajos de elaboración de la Ley de Identidad de Género de Andalucía (2014).

JESSICA MINK

(Lincoln, Nebraska, 1951)



Máster en Ciencias Planetarias del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT).

Miembro del equipo que descubre e investiga sobre los anillos alrededor del planeta Urano.

Es experta en software y ha desarrollado su actividad en el Centro Harvard-Smithsoniano de Astrofísica.

Realiza su autodeterminación de género a los 60 años, convirtiendo su experiencia en activismo público por los derechos de las personas trans en el entorno profesional.

BEN BARRES

(West Orange, New Jersey, 1954 - Stanford, California, 2017)



Neurobiólogo de la Universidad Stanford. Investigador de la interacción entre las neuronas y las células gliales en el sistema nervioso.

En 1997, formaliza su identidad de género convirtiéndose en el primer científico abiertamente trans de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos en 2013.

Catedrático del Departamento de Neurobiología de la Escuela de Medicina de la Universidad Stanford desde 2008, su investigación ha revolucionado el campo de la Neurociencia.

SALLY KRISTEN RIDE

(Los Ángeles, 1952 – San Diego, 2012)



Astronauta y física.

En 1978, ingresa en la NASA, siendo la primera mujer estadounidense en el espacio (1983).

Deja la NASA en 1987, tras volar dos veces en el orbitador Challenger.

Se incorpora al Centro de Seguridad Internacional y Control de Armas de la Universidad de Stanford, para continuar como profesora de física en la Universidad de California (San Diego) siendo su campo de investigación la óptica no lineal y dispersión de Thomson.

JAY D. KEASLING

(Nebraska, Estados Unidos, 1964)



Ingeniería Química y Bioingeniería. Profesor en la Universidad de California, Berkeley.

Director del Laboratorio Asociado para Bociencias en el Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley y director ejecutivo de BioEnergy Institute.

Seleconsideraunadelasprincipalesautoridades en biología sintética, especialmente en el campo de la ingeniería metabólica .

Trabaja en una variedad de herramientas reguladoras de las rutas metabólicas para producir moléculas no naturales y huéspedes microbianos para producir químicos y biocombustibles.

CAROLYN RUTH BERTOZZI

(Boston, Massachusetts, USA, 1966)



Química bioortogonal. Universidad Stanford. Titular de la "Cátedra de Anne T. and Robert M. Bass" en la escuela de Humanidades y Ciencias. Investigadora en el Howard Hughes Medical Institute (HHMI).

Ha sido directora del "Molecular Foundry", en el Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley.

Recibió el premio MacArthur "Genius" a la edad de 33 años, siendo una de las científicas más jóvenes en recibir este premio.

Es la primera mujer en recibir el prestigioso Premio Lemelson MIT (edición 2010).

DANIA GUTIÉRREZ RUIZ

(México)



Doctora en Ingeniería y Física Biomédica por la Universidad de Illinois en Chicago.

Investigadora Titular y Secretaria Académica de Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav Monterrey).

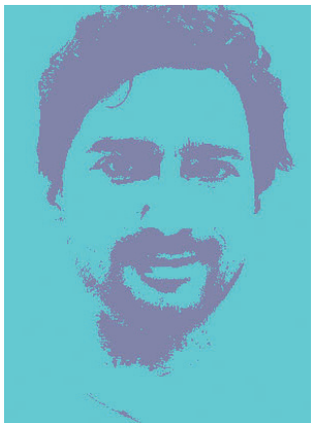
Investigadora responsable del Laboratorio de Procesamiento de Señales Biomédicas Cinvestav.

Miembro de la Sociedad de Ingeniería en Medicina y Biología (EMBS) del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) desde 2005.

Senior Member de IEEE desde 2014. Activista militante por los derechos de las personas trans y del resto de la comunidad LGBI.

DAVID BARRADO NAVASCUÉS

(Madrid)



Profesor de Investigación del CSIC en el Centro de Astrobiología, asociado al NASA Astrobiology Institute, y director científico de la Unidad María de Maeztu.

Es investigador principal en INTA (Instituto de Técnica Aeroespacial), donde desarrolla el proyecto MIRI, instrumento para el infrarrojo medio que volará en el próximo telescopio espacial, el JWST.

Se ha especializado en el estudio de la formación estelar y de sistemas planetarios por medio de distintas técnicas observacionales.

Desde comienzos del año 2010, es el director del Centro Astronómico Hispano-Alemán de Calar Alto.

Compagina sus tareas como investigador con una intensa actividad como divulgador científico.

MARINA LOGARES

(Madrid, 1976)



Doctora en Matemáticas por la Universidad Autónoma de Madrid. Investigadora postdoctoral en el Max Planck Institut für Mathematik de Bonn, el Centro de Matemática do Porto, y del ICMAT.

En el año 2015 gana una beca Marie Curie con la que se incorpora al Mathematical Institute en Oxford.

Es profesora en la Universidad de Plymouth desde 2017.

Sus áreas de investigación son la geometría algebraica, la geometría compleja y la física matemática.

TIAGO BOTELHO

(Portugal)



Doctor en Biotecnología por la Universidad de Barcelona, cursa el programa de doctorado en Biomedicina de Gulbenkian (Lisboa).

Actualmente trabaja en transferencia de tecnología e innovación, siendo responsable por gestionar las interacciones con empresas en el IRB Barcelona.

Presidente de PRISMA (Asociación para la Diversidad afectivo-sexual y de género en Ciencia, Tecnología e Innovación).

Colabora con los programas de apoyo a refugiados por identidad afectivo-sexual y de género así como en el desarme de argumentos pseudocientíficos utilizados en contra de la diversidad genérico-sexual.

MARINA ECHEBARRIA SÁENZ

(País Vasco)



Licenciada en Derecho por la Universidad de Deusto (1987), es profesora titular de Derecho Mercantil acreditada a cátedra en la Facultad de Derecho de la Universidad de Valladolid (UVA), directora del Departamento de Derecho Mercantil, miembro del Instituto de Estudios Europeos UVA.

Miembro de la red académica de Derecho de la Competencia. Especializada en Derecho de la Distribución Comercial, Derecho de la Competencia y Derecho de las nuevas tecnologías.

Es miembro del patronato de la Fundación Triángulo por el Derecho de las Personas Trans.

LUCAS PLATERO MÉNDEZ

(Madrid, 1970)



Doctor en Sociología y Ciencias Políticas por la UNED. Licenciado en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid. Docente en Intervención socio-comunitaria.

Activista trans e Investigador en varios proyectos entre los que destacan el Proyecto Europeo HERA “Cruising the 1970s-CRUSEV) y el proyecto I+D Voces múltiples, saberes plurales y tecnologías biomédicas (2016-2018) con el Departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad, Instituto de Filosofía del CSIC.

Dirige la colección de publicaciones en estudios trans de la Editorial Bellaterra.

ELENA AMANDA LONG

(Estados Unidos)



Física nuclear. Doctora por la Universidad de New Hampshire y profesora de la misma universidad.

Obtiene el Premio Promise Young Scientist 2015 (Jefferson Science Associates, JSA) por su investigación sobre la estructura interna de los nucleones.

Funda la asociación LGBT+Physicists al servicio de las minorías sexuales y de género de Física.

AUDREY TANG

(Isla de Taiwán, 1981)



Programadora de software libre. Lidera el proyecto Pugs con colaboración de las comunidades de lenguajes *Haskell* y *Perl* para implementar el lenguaje *Perl 6*.

Ha colaborado en la internacionalización y localización de varios proyectos de software libre, incluyendo *SVK*, *Request Tracker* y *Slash*.

Se define como *hacker cívica*.

Su activismo social en favor de la transparencia y la libertad de expresión la lleva a participar en el *Movimiento Girasol* (2014), movimiento estudiantil por la revisión de las políticas gubernamentales en las que Tang utiliza los recursos digitales para informar en directo a la población.

Tras el cambio en las estructuras políticas, Audrey Tang es nombrada Ministra Digital del nuevo gobierno y primera mujer trans en acceder a ese cargo político.

MIQUEL MISSÉ SÁNCHEZ

(Barcelona, 1986)



Sociólogo y activista por los derechos del colectivo trans englobados en el movimiento LGBTI+.

Miembro activo de la Xarxa Internacional por la Despatologización Trans y dinamizador de la campaña internacional Stop Trans Pathologization (2012).

Investigador en el proyecto *Transitant per les fronteres del gènere* (Observatori Català de la Joventut, 2009) y en el proyecto europeo

Against Homophobia European Local Administration Devices.

JUANI BERMEJO VEGA

(Cáceres, 1987)



Física e Ingeniera informática de Sistemas (Universidad de Salamanca).

Primer Premio en el XX Certamen de Jóvenes Investigadores (2008) por su trabajo “Tratamiento de niños prematuros, un enfoque natural”.

Investigadora de computación cuántica en la Universidad Libre de Berlín, Alemania (grupo Jens Eisert).

Anteriormente en el Instituto Max Planck de Óptica Cuántica, Munich, Alemania (grupo Ignacio Cirac, 2010-2016); Instituto de Tecnología de Massachusetts (grupo Edward Farhi y Aram Harrow, 2013).

Actualmente investiga en la Universidad de Granada con un contrato de investigación Marie Curie- Athenea3i.

Única mujer trans europea en su campo de investigación.

MARIO PELÁEZ FERNÁNDEZ

(Langreo, Asturias, 1992)



Físico (Universidad de Oviedo), Máster en Física fundamental.

Se especializa en Nanotecnología y Nanodispositivos en la Université Paris-Sud XI.

Su tesis doctoral en Física, en el Instituto de Nanociencia de Aragón, investiga la estructura a nivel atómico del grafeno.

Su proyecto de divulgación drag queen, The Sassy Science Project, tiene como objetivo

divulgar la ciencia y denunciar la discriminación de las mujeres, las personas racializadas y el colectivo LGTBI+ en los laboratorios.

Fuentes

Ciencia LGTBIQ. LGTBIQA+ buscando referentes para una nueva sociedad

URL: <http://ciencialgtbi.es/>

PRISMA. Asociación para la diversidad afectivo-sexual y de género en Ciencia, Tecnología e Innovación

URL: <https://prismaciencia.org/home/prisma/>

Queer in STEM

URL: <https://www.queerstem.org/>

RTVE A la carta. Wisteria Lane

URL: <http://www.rtve.es/m/alacarta/audios/wisteria-lane>