



Seminario en línea

COVID Y TECNOLOGÍA EN CLAVE DE GÉNERO

13, 14, 19 y 20 de octubre 2020

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube

SESIÓN 1: TELETRABAJO Y CUIDADOS



Marcela Jabbaz Churba

Doctora en Sociología. Profesora en el Departamento de Sociología y Antropología Social de la Universitat de València en varios grados y en el Master de Estudios de Género y Políticas de Igualdad de la misma universidad. Ha sido investigadora del CONICET de Argentina y profesora en la Universidad de Buenos Aires y en varios posgrados de la Argentina.

Sus líneas de investigación son los Estudios de Género, la metodología y la Diversidad Cultural. Algunas de sus publicaciones recientes son *Narrativas de igualdad y violencia de la juventud* en coautoría con Juan Rodríguez del Pino y Mónica Gil, publicada por Tirant lo Blanch. En coordinación del equipo de investigación con Capitolina Díaz, el libro: *Menores en disputa. Custodia, visitas y patria potestad en la Comunidad Valenciana*. Esta investigación fue realizada en el marco del Pacte Valencià contra la Violència de Gènere.

Coordinó una compilación de las comunicaciones de la Comisión de Género de la Federación Española de Sociología, en un libro que tituló *Miradas de género: Una sociología sin barreras, cerraduras ni cerrojos*. Barcelona: Icaria. Y artículos como el de *La brecha salarial de género en las instituciones científicas*, en coautoría con Teresa Samper y Capitolina Díaz.

Y Supuestos metodológicos y epistemológicos del análisis de género en cinco estudios de casos latinoamericanos. Marcela Jabbaz combina la docencia y la investigación con el activismo, participando también en la Junta Directiva de la Federació de Dones Progressistes de la Comunitat Valenciana. También es co-Presidenta de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas del nodo Murcia-Comunitat Valenciana.



María del Mar García-Calvente

Doctora en Medicina y especialista en Salud Pública, es profesora de la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP) en Granada, donde realiza labores de docencia, investigación, consultoría y cooperación internacional. Dirige el Diploma de Especialización en Género y Salud de la EASP, título propio por la Universidad de Granada, actualmente en su 13ª edición.

Colabora como experta con la Unidad de Género y Salud de la Organización Panamericana de la Salud y con el Programa de Género y Derechos Humanos de la Oficina Regional para Europa de la OMS.



Seminario en línea

COVID Y TECNOLOGÍA EN CLAVE DE GÉNERO

13, 14, 19 y 20 de octubre 2020

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube

Ha participado en proyectos de cooperación internacional en diversos países de Latinoamérica.

Lidera el grupo de investigación “Género, Salud y Servicios Sanitarios” del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA) y formó parte de la Red de Salud y Género del Instituto Carlos III. Ha participado en más de 30 proyectos de investigación, en 19 de ellos como investigadora principal. Es autora de más de 100 publicaciones en revistas científicas, libros y capítulos. Actualmente es la investigadora principal del Proyecto CUIDAR-SE: “Estudio de Seguimiento de la salud y la calidad de vida de mujeres y hombres cuidadores en Andalucía y País Vasco”, financiado por el Instituto Carlos III.

Sus líneas de trabajo se centran en el análisis y abordaje de las desigualdades de género en salud, y especialmente en la investigación de las desigualdades de género en el impacto de cuidar sobre la salud y calidad de vida de las personas que cuidan.



Carlota Tarín Quirós.

Socia de Iclaves y Directora de Contenidos en Coocrea. Licenciada en Ciencias Políticas y de la Administración por la Universidad Complutense de Madrid y Máster en Asuntos Públicos Europeos por el Instituto Europeo de Administración Pública (EIPA) y la Universidad de Maastricht.

Ha sido responsable de los dos estudios de la Comisión Europea sobre el papel de la mujer en el sector TIC y digital en Europa (Women Active in the ICT sector y Women in the Digital Era). Es coautora de diversos estudios sobre el papel

de la mujer en el mundo digital en España, como “Las Mujeres en la Economía Digital Española- Trayectorias Inspiradoras (Instituto de la Mujer y ONTSI) o “Mujeres en la Economía Digital en España, 2018” (DigitalES).

Forma parte del Grupo de Expertas/os en Igualdad de género en la sociedad digital (GEIGSD), del Observatorio Nacional de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información (ONTSI).

Actualmente compagina su actividad investigadora con su trabajo en el ámbito de los recursos humanos y la experiencia de las personas en el ámbito laboral.



Seminario en línea

COVID Y TECNOLOGÍA EN CLAVE DE GÉNERO

13, 14, 19 y 20 de octubre 2020

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube

SESIÓN 2: EDUCACIÓN EN IGUALDAD Y TECNOLOGÍA



Montserrat Grañeras Pastrana

Licenciada en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid y Doctora por la Universidad Politécnica de Valencia. Ha sido responsable del Área de Investigación del Centro de Investigación y Documentación Educativa del Ministerio de Educación y Jefa de la Unidad Española de Eurydice, red europea de información sobre educación.

Entre las líneas de investigación en las que se ha especializado destaca “educación y género”, contando con numerosas publicaciones en este ámbito, como “mujeres en el sistema educativo”, “mujeres en cargos de representación en la educación”.

Es inspectora de Servicios de la Administración General del Estado y en la actualidad es Subdirectora General de Ordenación Académica del Ministerio de Educación y Formación Profesional y responsable de la Unidad de Igualdad de este Ministerio.



Capitolina Díaz Martínez

Catedrática de Sociología (Universidad de Valencia). Sus principales campos de investigación son Sociología de género/sexo, Metodología de análisis de género/sexo, Sociología de la educación, Políticas públicas con perspectiva de género/sexo y desigualdad y relaciones de poder en la familia. En estos campos, es autora y coautora de más de 100 artículos, libros y capítulos de libros. Los más recientes son: *Menores en disputa* (2020). Valencia: Tirant lo Blanch; “Sesgos de género ocultos en los macrodatos:

¿Hombre es a mujer como trabajo es a madre?” *REIS*, 2020 (en prensa);

“Transformaciones y variaciones en la práctica social de las mujeres” en Antonio Ariño (2019) *La sociedad valenciana en transformación (1975-2025)*; “Diez años de igualdad en cifras”; en Asunción Ventura, Santiago García (Eds.) (2018), *El Derecho a la igualdad efectiva de hombres y mujeres*. Madrid: Thomson Reuters-Aranzadi; “Mujeres de ciencias, mujeres en las ciencias, ciencias con mujeres” en Rita Rald, Ana I Santos (ed.) (2018), *Memoria, género y educación*. Santiago: Universidade de Santiago de Compostela.

Entre sus últimos proyectos de investigación se encuentran: "Autoridad parental, custodia y visitas"; "Brecha salarial de género y brecha de género de cuidados"; "Brecha salarial de género en las universidades" y "Sesgo de género en los macrodatos".



Seminario en línea

COVID Y TECNOLOGÍA EN CLAVE DE GÉNERO

13, 14, 19 y 20 de octubre 2020

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube

Ha realizado estancias de docencia e investigación en las universidades de Stanford y Harvard (EE.UU.), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en la Universidad Autónoma de México (UAM), Universidad del Comahue y U. de Buenos Aires (Argentina) y Universidad de Moa (Cuba). Ha sido profesora en másteres de género en las universidades de Vigo, Salamanca y Jaume I de Castellón, Oviedo y Valencia.

Ha creado un curso on-line sobre la *Inclusión de la Perspectiva de Género/Sexo en la Investigación y la Innovación*, que ha impartido en más de una docena de universidades en España y Latinoamérica.

Ha sido presidenta de la Asociación Española de Mujeres Científicas y Tecnólogas (AMIT). En la Universidad de Valencia puso en marcha el Grupo de Género y Ciencia que tiene el doble carácter de grupo investigador y docente.

Ha sido Directora General de Igualdad en el Empleo (Ministerio de Igualdad (2008-2010); Consejera de Ciencia en la Representación española ante la UE (2008) y Directora de la Unidad de Mujeres y Ciencia (Ministerio de Educación y Ciencia) 2006-2008.

Ha impulsado la creación del software “Cadi” (en prueba) para corregir los sesgos de género en el lenguaje, que está siendo desarrollado por la Universidad Iberoamericana de México.



Eva López Barrio

Licenciada en Ciencias Económicas por la Universidad de Santiago de Compostela y Master en Dirección y Gestión de Comercio Exterior.

Desde el año 2006 Responsable del Programa Woman Emprende, siendo su área de especialización el análisis y la promoción de la investigación, desarrollo e innovación orientada a la creación de spin-offs universitarias lideradas por universitarias. Desde el año 2012 Tutora de las Ayudas Emega de la Secretaría General de la Igualdad de la Xunta de

Galicia, haciendo acompañamiento para la consolidación de empresas lideradas por mujeres que hayan sido beneficiarias de esta ayuda de convocatoria anual.

Desde el año 2011 Coordinadora del Proyecto Innovatia 8.3 del Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades, que tiene como objetivo el desarrollo de una metodología de creación de spin-off universitarias femeninas, dirigido al personal de apoyo al emprendimiento en las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de universidades y centros de investigación de España. Esta herramienta incorpora la perspectiva de género en todas las fases de ayuda a la creación de empresas universitarias.

Coautora de Manual de Procedimientos, Guía Emprende Igual, Guía para la elaboración de un plan de empresa, todos ellos centrados en la incorporación de la perspectiva de género en los procesos de creación de empresas universitarias.



Seminario en línea

COVID Y TECNOLOGÍA EN CLAVE DE GÉNERO

13, 14, 19 y 20 de octubre 2020

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube

Expertas del grupo de trabajo red.es sobre igualdad de género en el ámbito digital del Observatorio Nacional de Telecomunicaciones para la SI (ONTSI). Forma parte de la Comisión de Trabajo “Mujeres en Innovación y Emprendimiento” y ha sido coautora del Informe: Mujeres e Innovación elaborado en diciembre de 2019 por el Observatorio Mujeres, Ciencia e Innovación (OMCI), y de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de España.



Seminario en línea

COVID Y TECNOLOGÍA EN CLAVE DE GÉNERO

13, 14, 19 y 20 de octubre 2020

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube

SESIÓN 3: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y GÉNERO



Nuria Oliver

Es una científica de datos con más de 25 años de experiencia investigadora en Inteligencia Artificial, Interacción Humana Computadora y Computación Móvil en el MIT (1995-2000), Microsoft Research (2000-2007). Primera directora científica de Telefónica I + D (2007-2016), primera directora científica de datos de DataPop Alliance (2015-presente) y primera directora de investigación en ciencia de datos de Vodafone (2017-2019).

Desde marzo de 2020 ha sido nombrada Comisaria de la Presidencia de la Comunitat Valenciana de Estrategia de Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos para combatir el COVID-19. Es cofundadora de ELLIS y cofundadora de la Unidad ELLIS de Alicante, dedicada a la investigación sobre "Inteligencia artificial centrada en el ser humano".

Se graduó como la mejor de su clase y la mejor de España en Ingeniería Eléctrica e Informática por la ETSIT en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), España en 1994. Recibió su doctorado en el Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, MA en junio de 2000. Desde 2000 hasta 2007, fue investigadora en Microsoft Research en Redmond, WA. Después de 12 años en EE. UU., regresó a España para co-crear la organización de Investigación en Telefónica I + D creando y liderando un equipo de investigación industrial reconocido internacionalmente en Barcelona, hasta octubre de 2016.

Es la primera científica informática en España nombrada Científica Distinguida de la ACM y Fellow de la ACM. También es miembro de la Asociación Europea de Inteligencia Artificial (EurAi) y del Instituto de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEEE). Además, es miembro de la Real Academia Española de Ingeniería, Doctorada honoraria de la Universidad Miguel Hernández, y es la única científica española admitida en el Grupo de Interés Especial sobre Interacción Computadora-Humana (SIGCHI).

Ha recibido diversos premios, entre los que destacan el European Data Scientist of the Year (2019), el Spanish Angela Robles National Computer Science Award (2016), European Digital Woman of the Year (2016), el Gaudi Gresol Award to the Excellence en Ciencia y Tecnología (2016), el Premio Ada Byron por la Universidad de Deusto (2016), el Premio Impacto Técnico 10 tras Diez Años por ACM ICMI por su trabajo en modelos gráficos jerárquicos de comportamiento humano (2014), el Premio Rising Talent del Foro de Mujeres para la Economía y la Sociedad (2009), el Premio TR100 Jóvenes Innovadores del MIT (2004) y el Primer Premio Español de Graduados de la EECS (1994).

Sus publicaciones han recibido 3 premios al mejor artículo (desde 2012), 5 nominaciones al premio al mejor artículo (desde 2009) y una mención especial de la Pattern Recognition Society como publicación destacada (2000).



Seminario en línea

COVID Y TECNOLOGÍA EN CLAVE DE GÉNERO

13, 14, 19 y 20 de octubre 2020

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube



Amparo Alonso Betanzos

Catedrática de Universidad en el área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad de A Coruña (UDC), dónde coordina el grupo LIDIA (Laboratorio de I+D en inteligencia Artificial). Sus líneas de investigación son el desarrollo de modelos de Aprendizaje Máquina Escalables, y la Inteligencia Artificial Confiable y Explicable, entre otros. Actualmente es Comisionada de la UDC para el desarrollo del nodo de Inteligencia Artificial de la Ciudad de las TIC en A Coruña (2019).

Es Licenciada en Químicas, especialidad Química Industrial (1984) y doctora en Físicas (1988) por la Universidad de Santiago de Compostela. Ha sido Postdoctoral Fellow en el Medical College de Georgia, EEUU (1988-90), donde trabajó en el desarrollo de Sistemas expertos para aplicaciones médicas.

Es Presidenta de la Asociación Española de Inteligencia Artificial desde 2013, siendo anteriormente Vicepresidenta (2012-13) y Miembro de la Junta Directiva (2009-2011).

Es miembro de la "Reserve List" del High-Level Expert Group on Artificial Intelligence (AI HLG), de la Comisión Europea desde 2018. Ha participado como miembro del GTIA, Grupo de Trabajo en Inteligencia Artificial, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (MINECO), que colaboró en la redacción de la Estrategia Española de I+D+I en Inteligencia Artificial en 2018. Actualmente es miembro del Grupo de Trabajo sobre el papel de la Estadística oficial en la Administración y Gestión de Datos (Data Stewardship), así como miembro del Consejo Asesor de Inteligencia Artificial del Gobierno de España.

Es asimismo Senior Member de IEEE y de ACM.



Nerea Luis Minguenza

Doctora en Ciencias de la Computación, Cofundadora de T3chFest e Ingeniera en Inteligencia Artificial en Sngular. Es una apasionada de la divulgación, la inteligencia artificial y la robótica.

Fue Women Techmaker Scholar en 2016 por Google. En 2018 la Fundación COTEC la seleccionó como experta en Tecnología, Talento y Género dentro de su red "Los 100 de Cotec".

Ha sido ganadora del reconocimiento Innovadoras TIC por la Fundación Cibervoluntarios. En 2019, Nerea ha sido galardonada por la Casa Real con la condecoración a la Orden del Mérito Civil y ha sido incluida dentro del Top 100 mujeres líderes en España en la categoría revelación. En 2020 ha sido incluida en el ranking de Future Leaders elaborado por Llorente y Cuenca.



Seminario en línea

COVID Y TECNOLOGÍA EN CLAVE DE GÉNERO

13, 14, 19 y 20 de octubre 2020

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube

SESIÓN 4: REDES DE SOLIDARIDAD Y APOYO MUTUO ANTE LA CRISIS



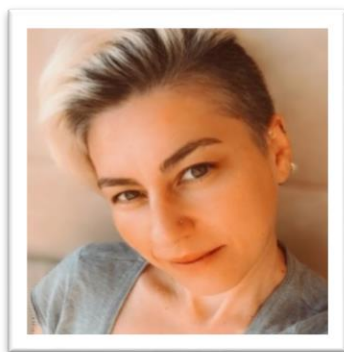
Ana Peláez Narváez

Es Alta Comisionada para la Solidaridad y la Cooperación Internacional del Grupo Social ONCE y Vicepresidenta de la Fundación ONCE para América Latina (FOAL).

En el CERMI es Comisionada de Género y Vicepresidenta ejecutiva de la Fundación CERMI Mujeres.

En el Foro Europeo de la Discapacidad es su Vicepresidenta y presidenta del Comité de Mujeres.

En Naciones Unidas, de 2009 a 2016, fue miembro del Comité de la ONU sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad, del que ha sido su Vicepresidenta. Desde 2019 es miembro del Comité de la ONU para la Eliminación de la Discriminación contra la Mujer.



Patricia Horrillo

Periodista experta en comunicación y redes sociales (Madrid, 1977).

Horrillo tiene una formación pluridisciplinar con la que lleva más de una década realizando proyectos colaborativos en múltiples ámbitos. Tras finalizar las carreras de Lenguas Aplicadas (Filología Inglesa con Marketing y Comunicación) y Periodismo, trabajó en medios como Público y La Marea entre Madrid y Barcelona.

Muy interesada en los movimientos sociales y culturales, desde 2015 coordina Wikiesfera en Medialab Prado. Uno de los principales objetivos de este grupo de aprendizaje es romper con los miedos que sienten muchas personas al acercarse a un entorno wiki, así como poner en valor las aportaciones individuales a la narración colectiva de la Historia. Como feminista, Horrillo reivindica la necesidad de que las mujeres ocupen su papel de editoras en Wikipedia, donde existe una gran brecha de género y cerca del 90% de quienes construyen la enciclopedia libre son hombres. También considera necesario que haya más contenido relacionado con mujeres así como biografías en las que se ponga en valor su aportación a la Historia.

Sus conferencias, talleres y editatonas (maratones de edición con perspectiva de género) están orientados a concienciar sobre la situación actual de invisibilización de las mujeres en éste y otros entornos digitales, y a sumar a más editoras en Wikipedia para conseguir que



Seminario en línea

COVID Y TECNOLOGÍA EN CLAVE DE GÉNERO

13, 14, 19 y 20 de octubre 2020

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube

la narración de la Historia no quede mutilada. También ofrece charlas sobre la transformación del periodismo e imparte talleres sobre diferentes herramientas de comunicación y nuevos medios, poniendo especial énfasis en la necesidad de generar comunidades activas y romper con el modelo tradicional de difusión unidireccional.



Esther Borao

Directora del Instituto Tecnológico de Aragón (Gallur, 1988). Ingeniera Industrial especializada en robótica y automática.

Su creatividad y pasión por la tecnología, la innovación y la educación le han llevado a ser una de los 30 jóvenes líderes de Europa y África o ser seleccionada por la embajada de EEUU en el programa “Women in Entrepreneurship”, donde convivió durante un mes por EEUU con 52 mujeres de distintos países del mundo.

Esther Borao es co-fundadora de varias empresas con algo en común, el acercamiento de la tecnología a la ciudadanía. Innovart, un estudio creativo de nuevas tecnologías, que comenzó dando vida al laboratorio ciudadano “La Remolacha HackLab” de Zaragoza Activa, The Ifs, una familia de robots que enseña a programar a niñas y niños desde los 3 años, y que le han llevado hasta lugares como Silicon Valley y Academia de Inventores junto a la Editorial Edelvives, un lugar donde los más jóvenes encuentren su talento y se preparen para el futuro. Antes de ello, también difundía ciencia como ingeniera en el programa de TV «El Hormiguero».

Esther también es co-fundadora de Mulleres Tech, asociación para unir, apoyar y visibilizar a mujeres en tecnología, especialmente aragonesas y miembro de Makeroni Labs, asociación artístico-tecnológica y social, ganadora del Space Apps Challenge de la NASA a nivel internacional y finalista de Robotics for Good compitiendo con universidades como el MIT, Standford o Berkeley. Además co-organiza Arduino Day Zaragoza, evento internacional que busca difundir el conocimiento libre y la robótica en la ciudad y Women TechMakers Zaragoza, iniciativa promovida por Google para visibilizar a mujeres referentes en tecnología.

Desde septiembre de 2019 es Directora del Instituto Tecnológico de Aragón, adscrito al Departamento de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento del Gobierno de Aragón.