



Nadia Calviño

Vicepresidenta primera del Gobierno de España y ministra de Asuntos Económicos y Transformación Digital

En 2018 fue nombrada ministra de Economía y Empresa de España. Recientemente ha sido nombrada Presidenta del Comité Monetario y Financiero (IMFC) del Fondo Monetario Internacional con un mandato de dos años.

Es Licenciada en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad Complutense de Madrid, Licenciada en Derecho por la UNED y Técnico Comercial y Economista del Estado desde 1994.

Ha ocupado distintos puestos de responsabilidad tanto en la Administración española como en las instituciones europeas: Directora general encargada del Presupuesto en la Comisión de la UE, Directora general adjunta de Regulación Financiera en la Dirección General Mercado Interior y Servicios de la Comisión Europea y Directora general de Competencia del Ministerio de Economía y Hacienda de España

La ministra Calviño ha impartido también clases de Política Económica y Sistema Financiero en la Universidad Complutense de Madrid. Asimismo, ha publicado un gran número de artículos sobre materias de su competencia.



10:00 Apertura

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,
Complejo Ministerial Cuzco



Margrethe Vestager

Vicepresidenta ejecutiva de la Comisión Europea para una Europa adaptada a la era digital y comisaria de Competencia

Entre 2011 y 2014, ocupó el cargo de ministra de Economía e Interior de Dinamarca y fue ministra de Educación desde 1998 hasta 2001. En 2012 fue presidenta del Consejo de Asuntos Económicos y Financieros (ECOFIN). En 2007 se convirtió en líder política del Partido Social Liberal danés, cargo en el que permaneció hasta 2014. Entre 1993 y 1995, trabajó en el Ministerio de Finanzas danés.

Margrethe Vestager es licenciada en Economía por la Universidad de Copenhague.



10:15 Intervención
Video

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,
Complejo Ministerial Cuzco



Raül Blanco

Secretario General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa en el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo desde junio de 2018.

Previamente, había sido Director de Desarrollo Económico y Empleo en el Ayuntamiento de l'Hospitalet de Llobregat y ocupado distintos cargos en la Generalitat de Catalunya.

Como docente, fue Profesor de Economía Aplicada en el Centro de Estudios Internacionales de la Universidad de Barcelona y en la Universidad Rovira i Virgili.



10:20 – 10:50

Moderador

Mesa 1

**La reindustrialización
de España a través de
los PERTE: 11 apuestas
estratégicas**

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Jaime Martorell

Comisionado Especial para el Proyecto de Microelectrónica y Semiconductores (PERTE Chip)

Ejecutivo/CEO con más de 40 años de experiencia en el lanzamiento y gestión de empresas tecnológicas a nivel internacional y experto en el sector de la Microelectrónica y de las Telecomunicaciones.

Emprendió su carrera profesional en Silicon Valley en el año 1978, en Fairchild, empresa pionera en microelectrónica y cantera de otras empresas importantes como Intel y AMD. Es uno de los pioneros de Silicon Valley, al fundar, en 1983, la empresa de semiconductores Logic Devices, primera empresa en diseñar y fabricar componentes DSP (Digital Signal Processor) en tecnología CMOS.

En 1987, volvió a España como director general de ATT Microelectrónica, en la fábrica de chips en Tres Cantos, Madrid. De la microelectrónica a las telecomunicaciones, como consejero delegado, pone en marcha Telcel, empresa conjunta entre Motorola y Amper, y lidera el despliegue de la primera red de telefonía móvil en España, para Telefónica (MoviLine). Es nombrado presidente de Motorola en España y vicepresidente corporativo a nivel mundial de Motorola, asumiendo varios cargos de máximo nivel dentro de la multinacional, en Europa y en EEUU.

En 1998, volvió a España como consejero delegado de Amper (IBEX35) y más tarde fue Director General de ONO. También fue vicepresidente de Asimelec, precursora de Ametic, la patronal de las TIC, durante varios años.

Nacido en Barcelona, en 1953, tiene el Bachillerato Francés en Matemáticas y Física, BS in Electrical Engineering and Computer Science y MBA por la Universidad de Santa Clara, California y fue Profesor de Marketing Internacional en la Universidad de Santa Clara.



10:20 – 10:50

Ponente

Mesa 1

La reindustrialización de España a través de los PERTE: 11 apuestas estratégicas

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Isabel Bombal

Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Ingeniera Agrónoma, especializada en industrias agroalimentarias, y Experta universitaria en Calidad Industrial.

Funcionaria de carrera y miembro del Cuerpo de Ingenieros Agrónomos del Estado, ha sido Directora General de Industria y Mercados Alimentarios, Subdirectora General de Planificación y Control Alimentario, Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y política forestal y miembro del Órgano de Conciliación de la UE para asuntos agrícolas (PAC).

Desde febrero de 2020 es Directora General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria.



10:20 – 10:50

Ponente

Mesa 1

La reindustrialización de España a través de los PERTE: 11 apuestas estratégicas

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Cristina Gallach

Comisionada Especial para la Alianza por la Nueva Economía de la Lengua

Periodista de formación, es licenciada por la Universidad Autónoma de Barcelona en Ciencias de la Información y Máster en Relaciones Internacionales por la Universidad Columbia de NY (Graduación 1986, con una beca Fullbright).

Funcionaria de la Unión Europea en excedencia, antes de su actual cargo, fue Secretaria de Estado de Asuntos Exteriores y para Iberoamérica y el Caribe, Alta Comisionada del Gobierno para la Agenda 2030, con la responsabilidad de coordinar la aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas en el Gobierno de España, además de su divulgación en toda la sociedad.

Ha sido también Secretaria General adjunta de la ONU y jefa del Departamento de Información pública, Portavoz y directora de Comunicación de Javier Solana, en su etapa al frente de la diplomacia europea (1999-2009) y responsable de la diplomacia pública, política exterior y portavoz del Secretario General de la OTAN.



10:20 – 10:50

Ponente

Mesa 1

La reindustrialización de España a través de los PERTE: 11 apuestas estratégicas

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Juan Romo

Rector de la Universidad Carlos III y Presidente de CRUE
Universidades Españolas

Obtuvo la licenciatura en Ciencias Matemáticas en la Universidad Complutense de Madrid y el Ph.D. in Mathematics en Texas A&M University. Realizó una estancia postdoctoral en City University of New York.

Fue Profesor Titular en la Universidad Complutense de Madrid y en la Universidad Carlos III de Madrid, donde actualmente es Catedrático de Estadística.

Ha sido Vicerrector de Tercer Ciclo y Postgrado, y de Profesorado y Departamentos en la Universidad Carlos III de Madrid, de la que es Rector desde marzo de 2015. Presidente de la Young European Research Universities Network (YERUN) de 2015 a 2019. Presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Públicas Madrileñas (CRUMA) en 2018. Vicepresidente del Consejo de Universidades desde septiembre de 2018. Consejero Titular del Consejo Superior de Estadística desde noviembre de 2020. Vicepresidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) desde septiembre de 2021. Presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) desde abril del 2022. Presidente de la Alianza 4 Universidades (A4U) desde mayo del 2022. Ha dirigido catorce tesis doctorales.

Coautor de cuatro libros, ha publicado artículos en revistas internacionales de investigación sobre análisis de datos complejos, de muy alta dimensión y funcionales, big data, remuestreo, series temporales, extremos y datos atípicos, con aplicaciones en genética (microarrays y SNPs), datos financieros y análisis de redes e imágenes.



10:20 – 10:50

Ponente

Mesa 1

**La reindustrialización
de España a través de
los PERTE: 11 apuestas
estratégicas**

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Reyes Maroto

Ministra Industria, Comercio y Turismo

Nacida en Medina del Campo (Valladolid), Reyes Maroto es Licenciada en Ciencias Económicas por la Universidad de Valladolid, Máster en Economía y Finanzas por el Centro de Estudios Monetarios y Financieros (CEMFI) y Máster en Evaluación Sanitaria y Acceso al Mercado por la Universidad Carlos III de Madrid

Fue nombrada Ministra de Industria, Comercio y Turismo en 2018. Previamente había sido Diputada por Madrid en el Congreso de los Diputados y Diputada en la Asamblea de Madrid, portavoz en la Comisión de Presupuestos, Economía, Hacienda y Empleo entre 2015-2018.



10:55 Intervención
Video

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,
Complejo Ministerial Cuzco



Joan Subirats

Ministro de Universidades

Nacido en Barcelona, Joan Subirats es Doctor en Ciencias Económicas por la Universidad de Barcelona, Catedrático emérito de Ciencia Política y de la Administración de la Universidad Autónoma de Barcelona. (2021)

Nombrado Ministro de Universidades en diciembre de 2021 previamente fue teniente de Alcalde de Cultura, Educación, Ciencia y Comunidad en el Ayuntamiento de Barcelona (julio 2019 - julio 2021).

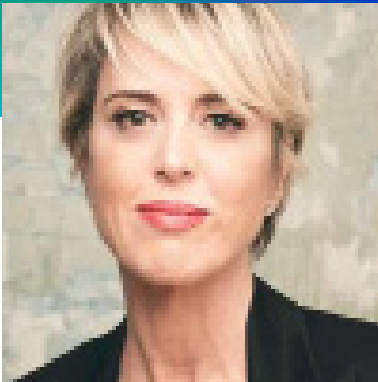
Ha sido investigador y profesor visitante en diversas universidades americanas y europeas. Cátedra Príncipe de Asturias en la Universidad de Georgetown en 2003 y fundador e investigador del Instituto de Gobierno y Políticas Públicas en la Universidad Autónoma de Barcelona.



11:05 Intervención

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,
Complejo Ministerial Cuzco



Carme Artigas

Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial

Se licenció en Ingeniería Química en el Institut Químic de Sarrià (Barcelona) y en Ciencias Químicas por la Universidad Ramon Llull, además de cursar un grado en Dirección Ejecutiva en Capital Riesgo por la Haas School of Economics (Universidad de Berkeley) de California. Defendió su tesis en el Max Plank Institute de Munich, sobre química cuántica y cáncer.

Fue nombrada Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial por la vicepresidenta y ministra de Economía del Gobierno de España Nadia Calviño en enero de 2020

Ha sido considerada «una de las mayores expertas en la aplicación práctica del big data y la inteligencia artificial de España». Además es embajadora en España de las conferencias Women in data science de la Universidad de Stanford y miembro de la fábrica de ideas Data innovation network de la Universidad de Columbia.



11:15 - 11:45

Moderadora

Mesa 2.

**Digitalización:
transformando economía
y sociedad**

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Miguel Arias

Partner K Fund

Miguel Arias atesora más de 17 años de experiencia en la creación de startups tecnológicas, con presencia internacional. Es partner en K Fund, gestora de capital riesgo, y responsable de Leadwind Capital el primer fondo para scale ups centradas en tecnologías habilitadoras del ecosistema.

Fue Director Global de Emprendimiento de Telefónica y Chief Operating Officer CARTO, startup de Inteligencia geoespacial. En su foco por potenciar el ecosistema emprendedor local, cofundó la Asociación Chamberí Valley de scale-ups de Madrid.

Trabaja como mentor de startups y profesor de emprendimiento en el IE Business School e ISDI.



11:15 - 11:45

Ponente

Mesa 2.

**Digitalización:
transformando economía
y sociedad**

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Pedro Merino

Proyectos de I+D 5G Avanzado y 6G
de la Universidad de Málaga

Catedrático de Ingeniería Telemática en la Universidad de Málaga, donde dirige el Instituto de Tecnología e Ingeniería del Software (ITIS).

Su actividad investigadora se inició en el uso de técnicas automatizables para la fiabilidad del software, especialmente el software de comunicaciones. En los últimos 10 años la mayor parte de su actividad se centra en el área de las redes de comunicaciones móviles.

Recientemente ha liderado y participado en múltiples proyectos nacionales e internacionales. A nivel nacional, actualmente es co-investigador principal del proyecto RFOG, sobre el diseño soluciones de baja latencia para comunicaciones móviles, y coordinador el proyecto 5G+TACTILE del programa UNICO I+D para comunicaciones deterministas para Internet táctil sobre 5G con gemelos digitales (dotado con 4 Millones de euros). A nivel internacional, ha participado en 12 proyectos europeos de los programas marco de investigación financiados por la Comisión Europea.



11:15 - 11:45

Ponente

Mesa 2.

**Digitalización:
transformando economía
y sociedad**

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Dolores Ordóñez

Any Solution

Licenciada en Derecho por la Universidad de Deusto con un Executive Master en Innovación.

Especializada en estrategias innovadoras principalmente alineadas con las SmartCities, Turismo y destinos inteligentes y sostenibilidad. Es miembro del GT Destinos Inteligentes de la Universidad de las Islas Baleares. Es vicepresidenta de Planetic ,vicepresidenta del clúster internacional de tecnologías aplicadas a Turismo, TURISTEC, y también es vicepresidenta del hub nacional español de GAIA-X y co-líder del grupo de trabajo de espacios de datos de turismo.

Ha sido seleccionada como una de las 10 expertas en Destinos Turísticos Inteligentes de la Unión Europea. Es coordinadora del track sobre transición inteligente y sostenible en Turismo del Intelligent Cities Challenge de la Comisión Europea.

Con más de 25 años de experiencia en el ámbito del turismo y de los proyectos europeos, actualmente es la coordinadora del proyecto DATES del Digital Europe para sentar las bases del Espacio de Datos Europeo de Turismo.



11:15 - 11:45

Ponente

Mesa 2.

**Digitalización:
transformando economía
y sociedad**

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



María López

CEO de Bit Brain

Licenciada en Matemáticas y Doctora en Ingeniería Informática por la Universidad de Zaragoza, y MBA por el Instituto de Empresa.

Es CEO y cofundadora de Bitbrain, empresa de neurotecnología líder en el desarrollo de equipos de monitorización cerebral e interfaces cerebro-computador para la investigación científica, la salud o el neuromarketing.

Incluida en el 5º puesto del ranking de los «100 Economic Leaders for Tomorrow» del Instituto Choiseul en España, su visión estratégica e innovadora la ha hecho merecedora de más de 20 premios nacionales e internacionales, como el premio Anita Börg de Google o el premio Iberoamericano a la Innovación por la Secretaría General Iberoamericana.

María es ponente habitual en foros de innovación, investigación científica y emprendimiento, y colabora como investigadora y docente en numerosas entidades académicas como el Imperial College de Londres, la Universidad de Bremen, la Universidad Complutense de Madrid o el IE Business School.



11:15 - 11:45

Ponente

Mesa 2.

**Digitalización:
transformando economía
y sociedad**

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Diana Morant

Ministra de Ciencia e Innovación desde julio de 2021.

Ingeniera de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Valencia.

Ha sido miembro del Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Valencia del Consejo Territorial de la Federación Española de Municipios y Provincias, Vocal del órgano decisorio de la Spain Convention Bureau y miembro del Consell de Turisme de la Generalitat Valenciana (junio 2015-septiembre 2021).



12:00 Intervención

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,
Complejo Ministerial Cuzco



Teresa Riesgo

Secretaria General de Innovación

Nacida en Madrid, Teresa es Doctora ingeniera industrial por la Universidad Politécnica de Madrid. Su actividad investigadora ha estado centrada en el diseño de sistemas embebidos, los sistemas de hardware reconfigurable y la electrónica para Internet de los objetos. Ha participado en unos 60 proyectos de investigación, desarrollo e innovación, nacionales y europeos y ha publicado más de 200 documentos científicos en revistas y actas de congresos internacionales

Desempeña desde 2003 su labor como catedrática de Tecnología Electrónica en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UPM (ETSII-UPM), donde ha desarrollado toda su carrera docente e investigadora. Ha sido directora del Centro de Electrónica Industrial, subdirectora de Investigación y Relaciones Internacionales de la ETSII-UPM y, más recientemente, directora del Departamento de Automática, Ingeniería Eléctrica y Electrónica e Informática Industrial.

Desde 2003 ha sido la representante de la UPM en la red TIME (Top Industrial Managers in Europe) y miembro de su comité de gestión. Es, además, miembro de la Comisión Asesora de UniBasq, de la Comisión de Evaluación de la Calidad Institucional de ACSUCyL y de la Comisión Asesora de la División de Evaluación de Enseñanzas e Instituciones de ANECA.



12:10 - 12:40

Moderadora

Mesa 3.

Apostando por la I+D

Viernes, 8 de julio de 2022
Salón de Actos,
Complejo Ministerial Cuzco



Mónica Martínez Walter

Presidenta de GMV

Doctora en Ciencias Físicas por la Universidad de Heidelberg en Alemania, inició su actividad profesional como investigadora de química atmosférica, actividad que compagina con la presidencia del grupo empresarial GMV. Ha desarrollado su actividad científica en la Universidad de Heidelberg, la Pennsylvania State University en USA y el Instituto Max-Planck de química en Mainz, Alemania, investigando los procesos naturales que eliminan sustancias contaminantes de la atmósfera.

Cuenta con más de 70 publicaciones en revistas científicas de impacto internacional.



12:10 - 12:40

Ponente

Mesa 3.

Apostando por la I+D

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Meritxell Teixido Tura

Presidenta de Gate2Brain

CEO y CSO de Gate2Brain. Fue investigadora asociada en el IRB Barcelona durante más de 15 años. Es doctora en Química Orgánica por la Universidad de Barcelona (UB). A nivel científico, su campo es la síntesis de péptidos y el descubrimiento de péptidos capaces de atravesar la barrera hematoencefálica que protege el cerebro y fue responsable de esta línea de investigación en el IRB durante los últimos 10 años, donde codirigió 10 tesis doctorales, publicado más de 50 artículos y participado en 7 patentes.

Tras dedicar más de 15 años a la investigación biomédica decidió saltar más barreras y ser la CEO/CSO de Gate2Brain SL. con el fin de acercar la tecnología a los pacientes.



12:10 - 12:40

Ponente

Mesa 3.

Apostando por la I+D

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Javier Perea Sáenz de Buruaga

Presidente de Empresarios Agrupados

Ha desarrollado su carrera como ingeniero y líder de grandes organizaciones de ingeniería para el sector de la energía con amplia experiencia empresarial y de gestión en todas las tecnologías de generación eléctrica desde renovables (Eólica, FV, concentración solar, biomasa, cogeneración, residuos, geotermia, etc.) hasta convencionales o nucleares tanto en fisión como en fusión. Aporta una gran experiencia internacional habiendo iniciado, desarrollado y consolidado las actividades de varias empresas en más de 42 países gestionando grupos de más de 7 000 personas operando simultáneamente en los cinco continentes.

Javier es Ingeniero Industrial, especialidad Mecánica por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de Bilbao y MSc in engineering and Management of Manufacturing Systems. Cranfield University (Reino Unido).

Es miembro del Alto Consejo Consultivo del Instituto de la Ingeniería de España desde 2015 y miembro de la junta directiva del Club Español de la Energía desde 2017.



12:10 - 12:40

Ponente

Mesa 3.

Apostando por la I+D

Viernes, 8 de julio de 2022
Salón de Actos,
Complejo Ministerial Cuzco



Vicente Blanes Juliá

Director de la Asociación de Investigación de la Industria Textil (AITEX)

Ingeniero Industrial Superior por la Universidad Politécnica de Cataluña (Escuela de Ingenieros Industriales de Tarrasa), Ingeniero Técnico Industrial por la Universidad Politécnica de Valencia (Escuela de Ingenieros Técnicos de Alcoy) y Máster en Economía y Dirección de Empresas (MBA) por el IESE de la Universidad de Navarra.

Es el Director General de AITEX desde el 2021, y durante su trayectoria profesional en AITEX, ha impulsado y diversificado las actividades del Instituto con el principal objetivo de generar conocimiento tecnológico y transferirlo a las empresas, siendo en la actualidad uno de los 5 centros tecnológicos líderes en el ámbito textil a nivel europeo. AITEX está focalizado en todos los sectores de aplicación del textil y en el sector cosmético. Cuenta con 360 empleados y 40 millones de ingresos anuales de explotación, que provienen de tres ejes estratégicos del centro: (i) Servicios tecnológicos de laboratorios de alto valor añadido (informes de ensayo y certificaciones en toda la cadena de valor); (ii) Proyectos de I+D+i bajo contrato con empresas y con fondos públicos competitivos; (iii) Formación técnica para cuadros técnicos y directivos de las empresas. Todo ello con el fin último de ayudar a las empresas a que sean más competitivas en el mercado global. AITEX tiene presencia en más de 50 países y trabaja con más de 5.000 clientes. Sus instalaciones principales están localizadas en Alcoy (Alicante) y está finalizando de la construcción de un nuevo edificio emblemático que abrirá sus puertas a finales de 2023, que contará con 30.000 m2 de superficie para sus laboratorios y plantas experimentales de investigación. Un proyecto que permite al centro seguir mirando al futuro con ambición y perspectivas de seguir creciendo para aportar valor al tejido empresarial español.



12:10 – 12:40

Ponente

Mesa 3.

Apostando por la I+D

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Javier Ponce

Director General del CDTI

Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, Máster in Business Administration (MBA) por el Instituto de Empresa y Diplomado en Comunidades Europeas por la Escuela Diplomática.

Comenzó su actividad laboral en el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Más tarde trabajó como Ingeniero de diseño y después como Jefe del Laboratorio de microelectrónica del grupo de telecomunicaciones AMPER.

En 1992 se incorporó al CDTI como Técnico en la Dirección Internacional, siendo Delegado Español ante la Unión Europea de Programas de I+D durante los Programas Marco III y IV. En el CDTI ha ocupado diversos cargos de responsabilidad. Entre 2012 y 2018, hasta su nombramiento como Director General, coordinó y dirigió la gestión económica y financiera global del CDTI así como la política de inversión en capital de empresas tecnológicas.



12:10 - 12:40

Ponente

Mesa 3.

Apostando por la I+D

Viernes, 8 de julio de 2022

Salón de Actos,

Complejo Ministerial Cuzco



Cristina Pampín

Periodista de RTVE

Licenciada en Periodismo por la Universitat Autònoma de Barcelona y Licenciada en Criminología por la misma universidad. Ha seguido cursos de Presentación y Locución para Programas de televisión y periodismo audiovisual en el Instituto de RTVE.

Desde 2017 trabaja en RTVE donde ha sido coordinadora de servicios informativos en Sant Cugat del Vallés y en la actualidad es periodista y presentadora del Canal 24h. Compagina esta actividad con la docencia como Profesora y Tutora de proyectos de fin de Grado de Periodismo en la UIC Barcelona (Facultad de Ciencias de la Comunicación).

Antes de trabajar en RTVE, trabajó en Mediaset España y en Canal Català.



Conductora del acto

Viernes, 8 de julio de 2022
Salón de Actos,
Complejo Ministerial Cuzco