



# *Les dones del WIDS-Barcelona 2025*



**Women in  
Data Science  
Worldwide**

Barcelona

***WiDS-Barcelona 2025***

21 de maig de 2025, 16:30-20:00

***Auditori Manel Martí Recober***

***Facultat d'Informàtica de Barcelona (UPC)***

***Les dones del WIDS-Barcelona 2025***

WiDS-Barcelona està organitzat de manera independent per Karina Gibert i Núria Castell com a part de la missió de WiDS Worldwide d'augmentar la participació de les dones en ciència de dades i visibilitzar dones destacades que fan un treball excepcional.



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Benvinguda



### Anna Rio Doval

*Degana de la Facultat d'Informàtica de Barcelona de la Universitat Politècnica de Catalunya*

*[ana.rio@upc.edu](mailto:ana.rio@upc.edu), [degana.fib@upc.edu](mailto:degana.fib@upc.edu)*

*[futur.upc.edu/AnnaRioDoval](https://www.futur.upc.edu/AnnaRioDoval)*

*<https://www.linkedin.com/in/anna-rio-664b142a/>*

*Anna Rio és doctora en Matemàtiques per la Universitat de Barcelona i professora Titular del Departament de Matemàtiques de la UPC. Membre del Grup de Recerca STNB-Seminari de Teoria de Nombres de Barcelona, ha treballat en la teoria de corbes el·líptiques i les seves aplicacions criptogràfiques, així com en la teoria de Hopf-Galois i les seves connexions amb les solucions de*

*l'equació de Yang-Baxter, una equació fonamental de la Física teòrica que garanteix que diferents maneres d'intercanviar estats quàntics donen el mateix resultat global.*

*Ha estat secretària de la Societat Catalana de Matemàtiques de l'IEC, sotsdirectora del Departament de Matemàtica Aplicada 2 de la UPC i membre del Consell de Govern de la UPC. Entre 2021 i 2025 ha estat Vicedegana de Relacions Internacionals a la FIB. Des d'abril de 2025 és Degana de la Facultat d'Informàtica de Barcelona de la UPC.*



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Lidia Montero Mercadé

Vicedegana Cap d'Estudis de la FIB-UPC

[lidia.montero@upc.edu](mailto:lidia.montero@upc.edu)

[futur.upc.edu/LidiaMonteroMercade](https://futur.upc.edu/LidiaMonteroMercade)

[linkedin.com/in/lidia-montero/](https://linkedin.com/in/lidia-montero/)

[@LidiaMonteroCAT](https://twitter.com/LidiaMonteroCAT)

**Lidia Montero** és doctora en Informàtica per la UPC. Consultora Sènior a ALG. Partner, fins a 2015, i fundadora de TSS, empresa comercialitzadora de la plataforma AIMSUN. Professora Titular d'Estadística i Investigació Operativa a la UPC. Experta en Models de Transport, Anàlisi del transport i Simulació de Trànsit. Actualment vinculada al inLab-FIB de la UPC, des de 2014. Ha participat en nombrosos projectes de recerca en programes del ministeri.

És autora de més de 100 comunicacions científiques en congressos del sector. Ha col·laborat en els darrers 10 anys en projectes de modelització de conceptes innovadors TIC en transport finançats per Volkswagen (a través del Hub-UPC denominat CARNET), projectes H2020 i projectes de recerca. Des de fa un any és Vicedegana Cap d'Estudis del Grau d'Enginyeria Informàtica a la FIB-UPC i està implicada en l'anàlisi del biaix de la planificació urbana en relació amb la perspectiva de gènere.



Women in  
Data Science  
Worldwide  
Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Ambaixadora WiDS-Barcelona



### Karina Gibert i Oliveras

WiDS-Barcelona 2025 ambassador, catedràtica d'Intel·ligència Artificial de la UPC, Degana del Col·legi Oficial d'Enginyeria Informàtica de Catalunya (COEINF) [karina.gibert@upc.edu](mailto:karina.gibert@upc.edu), [@karinagibertk](https://www.instagram.com/karinagibertk) <https://www.eio.upc.edu/en/homepages/karina>

**Dra. Karina Gibert** Catedràtica de la UPC, on treballa fa més de 30 anys. Llicenciada en grau, màster i doctora en enginyeria informàtica. Cofundadora i ex-directora del Centre de Recerca en Ciència Intel·ligent de Dades i Intel·ligència Artificial (IDEAI-UPC). Degana del COEINF. Vicepresidenta del Consejo General de Colegios Profesionales de Ingeniería Informàtica de Espanya (CCII, 2023-). Membre de la xarxa europea d'excel·lència en IA ELLIS (2023-) i del capítol de

Barcelona (2024-). Fa recerca en l'extracció de coneixement estratègic a partir de dades i en sistemes intel·ligents de suport a la presa de decisions, amb focus en explicabilitat i ètica de la IA. Experta de l'Estratègia Catalana d'IA Catalonia.ai (Gencat, feb. 2020-2025), membre de l'equip expert que la va escriure (2018-2020). És una dels 12 líders de la CETRA que assessora el govern per la reforma de la Generalitat (2024-). Membre del Comitè d'Ètica de les Dades (Gencat). Membre de la Junta del programa AI i Salut, Departament de Salut (Gencat). Membre del Consell Assessor d'IA a EIT digital, 3cat, LocalRed, Taula del tercer sector, Fundació Factor Humà. Assessora en Intel·ligència Artificial, ètica i transformació digital del Senat (gen 2021-), la Secretaria de Estado en Digitalización e IA (2023), diverses comunitats autònomes (2024-), la CE (2020), la Commonwealth (2024-) o el govern de la Província de Buenos Aires (2025-). Consultora del Departament de Salut Mental de l'OMS (2008-2010). Fundadora i presidenta de donesCOEINF (maig 2018-) per reduir l'esclatxa de gènere en enginyeria informàtica. Fundadora i presidenta de donesIAcat (capítol de gènere de l'Associació Catalana d'Intel·ligència Artificial 08-03-2019-), membre de la comissió Dones i Igualtat de la Intercol·legial (set 2019-). Cofundadora de Mujeres en Ingeniería Informàtica (CCII, juny 2021). Ambaixadora de WiDS-Barcelona (Stanford, gen 2021-). Vicepresidenta del Barcelona Chapter of Women in ACM (2023-). Fundadora i directora del programa Top Rosies Talent (2021-) i ciutadania (2021-). PI de la xarxa doctoral Marie Curie i2WaterS (2025-), i del projecte TFemTIC (2025-). PI UPC del programa postdoctoral COFUND Ramon Llull (2023-). Promotora i directora tecnològica del moviment [critvirtual.com](https://www.critvirtual.com) i de les manifestacions virtuals internacionals per a les dones afganeses (2021, 2023).

**Premis:** WomenTech Award 2023, Premi Nacional d'Enginyeria Informàtica 2022, Premi Ada Byron 2022, Finalista als European Social Services Awards 2021. Menció d'Honor 2021 i 2022 al Premi Creu Casas, dones per canviar el món (Institut d'Estudis Catalans). Premi DonaTIC 2018 (Generalitat de Catalunya). Primer premi, Concurs HackingBullipedia (2013), relacionat amb el famós xef Ferran Adrià (projecte GENESIS: Intelligent decision support for creative through evolutionary analysis, [vimeo.com/78143348](https://vimeo.com/78143348)). Premi al millor projecte de salut electrònica de la UE (projecte K4Care) (2010). "Highly accessed paper seal", HARPS (v8(28) 1:16), 2010. Elected fellow of iEMSS (2007).



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Ambaixadora WiDS-Barcelona



### Núria Castell Ariño

WiDS-Barcelona 2025 ambassador, ex-degana de la FIB  
[nuria.castell@upc.edu](mailto:nuria.castell@upc.edu), [@NuriaCastell\\_A](https://www.instagram.com/NuriaCastell_A)  
[linkedin.com/in/nuria-castell-arinyo/](https://www.linkedin.com/in/nuria-castell-arinyo/)

**Dra. Núria Castell Ariño.** Professora Titular jubilada de la Universitat Politècnica de Catalunya. Llicenciada (UAB) i doctora (UPC) en Enginyeria Informàtica. Ha estat vicedegana de relacions internacionals de la FIB (2004-2010) i degana de la FIB (2010-2017). Cofundadora del centre de recerca en Ciència intel·ligent de dades i Intel·ligència Artificial (IDEAI-UPC). El seu àmbit de recerca és el Processament Automàtic del Llenguatge Natural. Ha publicat articles en congressos, revistes i llibres, relacionats principalment amb el processament del llenguatge natural i alguns altres sobre temes referents a l'educació. Ha participat en projectes de recerca competitius nacionals i europeus, essent la

investigadora responsable en alguns d'ells. Ha participat activament en el disseny i innovació de programes educatius, no només a nivell UPC sinó també en el marc de projectes europeus. Actualment, continua col·laborant en programes de formació contínua amb la UPC School. Participa activament en temes d'igualtat de gènere, i especialment en accions per incrementar la presència de dones en l'àmbit de les Tecnologies de la Informació i les Comunicacions (TIC) amb accions, tant locals com internacionals. Ha participat en el disseny de diversos plans d'igualtat de la UPC, formant part de la comissió d'igualtat de la UPC i liderant projectes interns com el "+noiesTIC". Ha col·laborat en el projecte europeu H2020 Gender Equality in Engineering through Communication and Commitment (GEECCO). És assessora en temes de gènere en projectes europeus. És membre fundadora de la comissió de gènere donesCOEINF del Col·legi Oficial d'Enginyeria Informàtica de Catalunya (2018-) i també de Mujeres en Ingeniería Informática del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería en Informática (CCII,2021-). Forma part del comitè d'expertes de la Comissió de Dones i Igualtat de la Intercol·legial (2021-). Ha format part des de l'inici i ha presidit durant tres anys l'Steering Committee del womENCourage organitzat anualment per l'ACM-W Europa (Capítol de dones d'ACM a Europa), actualment forma part del comitè executiu d'ACM-WE. Presideix el capítol de Barcelona d'ACM-W.

**Premis:** menció honorífica del Premi Creu Casas "Dones per canviar el món", IEC (2020), Premi UPC al Compromís Social en l'àmbit de la igualtat de gènere en el 2020 (individual) i en el 2021 (col·lectiu), Premi Salvà i Campillo a la Personalitat Destacada de La Nit 2021, Menció M. Encarna Sanahuja Yll (col·lectiu) de la Generalitat de Catalunya (2021), Premi Ada Byron atorgat pel Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia (2022) i Premi Àngela Ruiz Robles del CCII (2024).



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## **.Panel: "El paper de les dades a la Indústria"**



### **Ana Oropesa Física**

Big Dat Engineer - HP

[aoropesa@hp.com](mailto:aoropesa@hp.com)

[https://www.linkedin.com/in/](https://www.linkedin.com/in/ana-oropesa-f%C3%ADsica-469447a2/)

[ana-oropesa-f%C3%ADsica-469447a2/](https://www.linkedin.com/in/ana-oropesa-f%C3%ADsica-469447a2/)

Instagram: [@anaorofi](https://www.instagram.com/anaorofi)

**Ana Oropesa** és llicenciada en Enginyeria Informàtica i té un màster en Intel·ligència Artificial, Reconeixement de Formes i Imatge Digital, ambdós cursats a la Universitat Politècnica de València. Posteriorment, va ser seleccionada per participar en el programa de talent Innotalent+HP, que li va permetre combinar la seva activitat professional amb la realització d'un màster en Direcció de Projectes impartit per

la Universitat La Salle, integrant així competències de gestió en el seu perfil tècnic. L'Ana treballa a HP, on forma part del departament de Dades i Intel·ligència Artificial dins del centre d'I+D que l'empresa té a Sant Cugat del Vallès. En el seu rol actual, es dedica a facilitar i promoure l'ús de les dades com a eina estratègica per a la presa de decisions informades en l'àmbit empresarial. Paral·lelament a la seva activitat en el sector privat, també exerceix com a professora associada a la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). En aquesta institució, tutoritza Treballs Finals de Grau amb un enfocament centrat en les dades i la intel·ligència artificial. El seu vincle amb l'àmbit acadèmic li permet mantenir el contacte amb noves generacions d'enginyers i contribuir activament a la seva formació tècnica i professional. Durant els seus primers cinc anys a HP, es va especialitzar en el desenvolupament en C++ del subsistema de tintes per a impressores de gran format, participant en projectes vinculats a productes com HP Latex 510, HP DesignJet Z9+ o HP Stitch. La seva feina en aquest àmbit ha donat lloc a diverses patents i a la publicació d'articles en revistes tècniques de gran prestigi. Des del 2020, exerceix com a Data Engineer dins del mateix negoci d'impressió, liderant iniciatives orientades a estructurar i posar en valor grans volums de dades, amb l'objectiu de millorar l'eficiència operativa i la presa de decisions a diferents nivells de l'organització. Amb una clara vocació pel lideratge, l'Ana aspira a assumir responsabilitats de gestió en el futur i consolidar un equip propi que continuï impulsant la innovació en l'àmbit de les dades i la intel·ligència artificial.



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Panel: "El paper de les dades a la Indústria"



### Paola Manteca

General Manager for Modular Data Centers Europe,  
Schneider Electric

[Paola.Manteca@se.com](mailto:Paola.Manteca@se.com)

<https://www.linkedin.com/in/paola-manteca/>

**Paola Manteca** és titulada en Enginyeria Elèctrica i en Enginyeria de l'Energia per la Universitat Politècnica de Catalunya. Màster en Enginyeria Industrial (especialitat en Enginyeria Elèctrica) per l'IQS Barcelona.

Treballa a Schneider Electric des del 2018, realitzant diferents funcions sempre en l'àmbit del centres de dades modulars. Actualment ocupa el càrrec de General Manager for Modular Data Centers in Europe a Schneider Electric. En aquest rol, lidera un equip multidisciplinari d'enginyeria, licitació i habilitació de vendes, per impulsar el creixement i la innovació en el segment dels centres de dades modulars. Un rol apassionant atès que el futur dels centres de dades modulars a Europa és brillant, especialment amb els ràpids avenços en IA i tecnologia.



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Panel: "El paper de les dades a la Indústria"



### Sandra da Silva

IT Project Manager del Grupo Julià (sector Turisme i Transport)

[Dasilvasandra14@gmail.com](mailto:Dasilvasandra14@gmail.com); [sdasilva@julia.net](mailto:sdasilva@julia.net)

[www.linkedin.com/in/sandra-dasilva-castanho](https://www.linkedin.com/in/sandra-dasilva-castanho)

**Sandra da Silva** és Magister en Administració menció Gerència d'Empreses per la Universidad Metropolitana i Enginyera Superior en Informàtica per la Universidad Alexandre de Humboldt, totes dues a Caracas-Venezuela. En els més de 15 anys d'exercici professional a l'àrea de tecnologia ha passat per diversos rols (gerent, controlador de projectes, documentador, professor, coordinador, investigador, ponent, consultor) i ha obtingut certificacions que li han permès sustentar la seva experiència en una base de coneixement sòlida.

Està especialitzada en gestió de projectes d'IT, Integracions entre sistemes i millora de processos. Ha estat professora universitària a l'Escola d'Enginyeria de la Universidad Metropolitana tant en pregrau com en postgrau i coordinadora acadèmica de la seva pròpia diplomatura (gerència de projectes i processos) a CENDECO, que té per finalitat donar suport a diferents professionals per especialitzar-se i aplicar millors pràctiques d'aquestes àrees de coneixement a les seves empreses. Considera que uns dels millors moments de la seva vida professional els va dedicar a la investigació i a compartir aquest coneixement, sent ponent a Congressos de Recerca i Creació Intel·lectual i al mateix Congrés del PMI capítol Veneçuela i està desitjosa de reprendre i desenvolupar aquesta part de la seva vida novament. Es considera una dona valenta, inquieta, extrovertida, comunicativa, alegre, dinàmica i en constant aprenentatge i evolució. Ara mateix està dedicant el seu temps a l'ús de la Intel·ligència Artificial i al maneig eficient de les dades amb IA, aprenent i avaluant diferents tècniques i eines per assolir l'objectiu de simplificar tasques en l'organització i obtenir agilitat en l'anàlisi i l'arquitectura de dades amb aquest meravellós aliat.



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Conferència:

### *“Start-ups intensives en dades a banda i banda de l’Atlàntic”*



#### **Maria J. Martí**

CEO i Fundadora de ZeroError.ai

[maria@zeroerror.ai](mailto:maria@zeroerror.ai)

<https://www.linkedin.com/in/maria-j-marti/>

**Maria J. Martí** és Enginyera Industrial per la Universitat Politècnica de Catalunya i té un MBA per la Booth School of Business de la Universitat de Chicago. És la fundadora i CEO de ZeroError, una empresa d'IA amb seu a Nova York centrada en la qualitat de les dades i seleccionada pel programa de Microsoft for Startups Founders Hub. És una enginyera amb més de 20 anys d'experiència en lideratge en empreses de Fortune 100, treballant als Estats Units com a CFO i CRO de divisions clau (per

exemple, American Express i MetLife) i en llocs de lideratge assessorant CEOs i el Consell d'Administració. Maria té una sòlida formació en Supply Chain & Operations i va treballar a Accenture (Barcelona i Chicago) implementant SAP APO i BW durant 6 anys.

**Premis:** Premi DonaTIC 2024 com a emprenedora de l'any, atorgat per la Generalitat de Catalunya.



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Cloenda



### **Maria Galindo Garcia-Delgado**

Secretària de Polítiques Digitals. Generalitat de Catalunya.

[mariagalindo@gencat.cat](mailto:mariagalindo@gencat.cat)

*Maria Galindo és llicenciada en Economia per la Universitat de Barcelona, i Màster en Administració Pública per ESADE, compta amb 20 anys d'experiència en política pública vinculada a tecnologia, polítiques digitals, relacions internacionals i ciutats intel·ligents.*

*En el moment de ser nomenada era cap d'innovació pel sector públic del centre tecnològic i2CAT, a més de membre del Consell de la missió europea per a ciutats intel·ligents i climàticament neutres de la Comissió Europea.*

*Anteriorment, va estar vinculada al Departament de Polítiques Digitals (2018-2022) com a directora general de Nació Digital i Agenda Urbana, i assessora en política digital internacional. També ha estat gestora de projectes de planificació estratègica a ACCIÓ (2006-2011).*

*Al llarg de la seva trajectòria professional, ha estat vinculada a Doxa Consulting com a directora de Negoci Internacional i Innovació Urbana (2015-2018), així com a l'Ajuntament de Barcelona (2011-2015) com a gerent del Barcelona Institute of Technology for Habitat (BIT Habitat) i responsable de l'estratègia Smart City.*



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Altres membres del Comitè Organitzador



### Àngela Nebot

Directora del grup de recerca en Soft Computing (SOCO)  
i membre de la junta d'IDEAI-UPC  
[angela@cs.upc.edu](mailto:angela@cs.upc.edu)

**Àngela Nebot** és professora i investigadora a la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) on va estudiar Enginyeria Informàtica i es va doctorar en Intel·ligència Artificial.

És la cap del grup de recerca Soft Computing (SOCO) i membre de la junta del Centre de Recerca de Ciència de Dades Intel·ligents i Intel·ligència Artificial (IDEAI) de la UPC.

Actualment, és professora titular del Departament d'Informàtica i imparteix cursos del grau d'Enginyeria Informàtica i del Màster d'Intel·ligència Artificial sobre Intel·ligència Computacional i temes avançats en Intel·ligència Computacional.

Ha realitzat diferents estades postdoctorals a la Universitat d'Arizona (EUA) i a la Universitat Nacional Autònoma de Mèxic.

Els seus interessos de recerca inclouen sistemes difusos, neurodifusos, genètica difusa i altres tècniques de computació suau híbrida, així com modelització per a la predicció i suport a la decisió. Les seves àrees d'aplicació inclouen energia, medicina, biologia, ciències de l'atmosfera, música, gestió de riscos i e-Learning.



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Mónica Sánchez Soler

*Professora Titular d'Universitat del Departament de Matemàtiques de la UPC*

*La Dra. **Mónica Sánchez Soler** és professora universitària del Departament de Matemàtiques de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Es va llicenciar l'any 1983 en Matemàtiques per la Universitat de Barcelona i es va doctorar en Informàtica l'any 1987 per la Universitat Politècnica de Madrid, amb una tesi doctoral emmarcada en l'àrea d'Intel·ligència Artificial, concretament en les formes qualitatives, difuses i probabilístiques de raonament i en equacions funcionals.*

*La seva trajectòria acadèmica i científica desenvolupada a la UPC, on ha impartit classes d'anàlisi matemàtica, àlgebra, geometria, càlcul i fonaments de les matemàtiques en els graus d'Arquitectura, Informàtica, Estadística i Intel·ligència Artificial, i des de 1992 és professora titular de la Universitat del Departament de Matemàtiques. Ha publicat 40 articles en revistes científiques nacionals o internacionals amb un comitè extern d'avaluació i ha publicat més de 80 comunicacions en congressos nacionals o internacionals amb revisió prèvia. Ha participat com a membre de l'equip de recerca en 17 projectes competitiu d'R+D+I, en 8 d'ells com a investigadora principal. Va fer una estada de recerca al LAAS de Tolosa del CNRS. Ha participat en l'organització i és membre del comitè científic de diversos congressos i tallers tant a nivell nacional com internacional. També actua com a revisora de diferents revistes internacionals. A més, és membre actiu de diverses associacions de recerca, tant a nivell nacional com internacional. Ha desenvolupat la seva recerca dins del grup de recerca IDEAI (Centre d'Investigació en Ciència de Dades Intel·ligents i Intel·ligència Artificial) des de la seva creació, i anteriorment al grup de recerca del GREC (Grupo d'investigació en enginyeria del coneixement) format per investigadors de la UPC i ESADE, actualment integrat a IDEAI. La seva recerca s'emmarca en l'àrea de la Intel·ligència Artificial, concretament en el raonament qualitatiu, sistemes basats en connectives difuses, aprenentatge automàtic i sistemes de decisió grupal multicriteri i les seves aplicacions a problemes reals. Ha codirigit quatre tesis doctorals i actualment està codirigint una altra. 1 semestre de recerca activa (últim semestre concedit 2016-2022).*



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## María Eugenia Cardello

Investigadora en el Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS)

[maria.cardello@bsc.es](mailto:maria.cardello@bsc.es)

[www.linkedin.com/in/eugenia-cardello](https://www.linkedin.com/in/eugenia-cardello)

**María Eugenia Cardello** és llicenciada en Sociologia i compta amb més de 15 anys d'experiència en recerca en salut pública, polítiques socials i tecnologia, amb un enfocament en l'experiència d'usuari (UX). Actualment treballa com a Enginyera de Recerca al Barcelona Supercomputing Center, on investiga els aspectes Ètics, Legals, Socials i Culturals (ELSEC) de la intel·ligència artificial, amb especial èmfasi en les seves implicacions sociotècniques.

Entre el 2012 i el 2024, va liderar iniciatives de reforç dels sistemes de salut al Ministeri de Salut de l'Argentina, dirigint l'Àrea de Formació en Gestió Sanitària dins del Programa de Salut Pública SUMAR. En aquest marc, va dissenyar i implementar programes de formació híbrids per a més de 150 professionals anuals, fomentant el desenvolupament de capacitats en tecnologies digitals de salut, històries clíniques electròniques i telemedicina. També va liderar el disseny d'accions de salut inclusives per a comunitats indígenes.

A més, va treballar com a investigadora UX independent en entorns de salut digital, realitzant recerca etnogràfica, avaluacions heurístiques i proves de prototips orientades a millorar l'accessibilitat i la usabilitat de les plataformes digitals de salut.

És autora de publicacions acadèmiques sobre l'experiència del pacient, els biaixos en models d'IA aplicats a la salut i el paper de l'avaluació humana experta en els models de llenguatge de gran escala (LLMs). També ha estat professora universitària en estadística, metodologia de la recerca i polítiques socials. Ha rebut beques de recerca i d'excel·lència acadèmica tant a l'Argentina com a Espanya.



Women in  
Data Science  
Worldwide

Barcelona

Auditorium FIB

May 21, 2025, 16:30-20:00



## Jinni Li

Analista Logística – Amazon

Msc. Data Science - Universitat Oberta de Catalunya

<https://www.linkedin.com/in/jinni-li-8b1897195/>

[jinnili2106@gmail.com](mailto:jinnili2106@gmail.com)

**Jinni Li** és una professional amb formació en ciència de dades i administració d'empreses. Actualment treballa com a analista logística a Amazon, on forma part de l'equip encarregat de gestionar la capacitat operativa i millorar els processos logístics a nivell europeu. En aquest rol, col·labora en la implementació d'eines d'anàlisi i automatització amb l'objectiu de millorar l'eficiència i l'ús de recursos dins les operacions de

distribució.

*Està cursant el Màster en Data Science a la Universitat Oberta de Catalunya, i començarà el Màster en Ciències de la Computació de la University of Bristol per al curs 2025-2026, amb el suport de la Think Big Scholarship.*

*Anteriorment, va treballar com a analista de recerca de mercats a Ipsos, on va col·laborar en projectes d'anàlisi qualitativa i quantitativa, donant suport a la presa de decisions estratègiques per part de clients de diversos sectors. A més, va participar en projectes interns orientats a la integració d'intel·ligència artificial dins dels processos de treball.*

*Jinni també ha participat a l'Oxford Machine Learning Summer School, on ha aprofundit en temàtiques com l'aprenentatge automàtic i la IA generativa. Forma part del programa Top Rosies de la UPC, dirigit a dones joves amb interès en la intel·ligència artificial, i és membre de la xarxa NOVA Talent.*

*Els seus interessos professionals se centren en l'aprenentatge estadístic, l'anàlisi de dades i la business intelligence, àmbits en què veu un gran potencial per ajudar les organitzacions a prendre decisions més informades i eficients.*