

TAULA RODONA | 📅 | 13 DE NOVEMBRE DE 2019, A LES 18.30 H

Espai de diàleg entre els diferents agents socials per debatre la situació actual del tàndem dona i tecnologia. Els participants als tallers cobreixen àmbits de gran impacte social: mitjans de comunicació en qualsevol format, agències de publicitat, associacions geogràfiques i/o temàtiques, entitats socials i organismes reguladors. Es presentaran les conclusions perquè se'n pugui fer un debat públic.

Presentació del programa: Núria Castell, doctora en Informàtica per la UPC i directora científica del cicle.

A càrrec de: Lidia Arroyo, community manager, IN3 - UOC - portal GenPORT. Conxi Pérez, vicedegana de Rols Professionals del COEINF i membre de DonesCOEINF. Anna Mercadé, directora de l'ODEE.

Moderador: Anna Rosa Cánovas, cap del Servei de Comunicació de la UPC.

SESSIÓ DE CLOENDA

QUOTES DE GÈNERE PER ACONSEGUIR LA IGUALTAT? EL CAS DE SUÈCIA

CONFERÈNCIA | 📅
3 DE DESEMBRE DE 2019, A LES 18.30 H

Les quotes de gènere poden ser una via per pal·liar situacions d'accés desigual entre homes i dones a càrrecs de responsabilitat en empreses, de representativitat desigual als partits polítics i als governs, de progrés professional desigual entre el professorat de les universitats... N'hi ha que consideren aquesta via vàlida i necessària, d'altres la veuen com un recurs pal·liatiu que es pot convertir en una trampa, i també hi ha qui pensa que és una mesura totalment injusta. Poden ser les quotes una eina més per transformar la societat i fer-la més igualitària?

A càrrec de: Anita Nyberg, professora emèrita de la Universitat d'Estocolm, Departament d'Etnologia, Història de les Religions i Estudis de Gènere.

📅 Es requereix inscripció prèvia a l'activitat a través del web www.palaumacaya.com
Capacitat limitada. Entrada gratuïta.

NOTES:



Pg. de Sant Joan, 108, Barcelona

DONA I TECNOLOGIA: UN TÀNDEM DE FUTUR

DEL 31 DE GENER AL 3 DE DESEMBRE DE 2019

Vivim en un món tecnològic en evolució contínua. Les dones representen el 50% de la població, però són una gran minoria quan parlem de tecnologia. Aquest cicle se centra a reflexionar en el paper que té la dona en el món tecnològic i en com es pot plantejar un futur més enriquidor.

Durant aquest cicle posarem en comú coneixement i iniciatives dutes a terme per incentivar la incorporació de les noies en carreres tecnològiques, la progressió de les carreres professionals de les dones en entorns tecnològics... Compartirem bones pràctiques locals i internacionals. Reflexionarem sobre possibles estratègies de futur i farem propostes d'actuació en tots els àmbits de la societat.

S'abordaran tres blocs temàtics que incideixen en les vocacions científiques i tecnològiques de les dones: l'educació, el món laboral i la societat. En els tallers de cada bloc es reflexionarà a partir d'experiències i casos pràctics. El cicle ha de concloure amb propostes i estratègies consensuades entre els diferents agents, orientades a incrementar la presència i la participació de les dones en el món tecnològic.

Direcció científica:  UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA BARCELONATECH

Directora científica: Núria Castell, doctora en Informàtica per la UPC

#PalauMacaya

SESSIÓ INAUGURAL: ÈTICA I ENGINYERIA

LA CONFLUÈNCIA DE LA ROBÒTICA I LES HUMANITATS ATRAU LES INVESTIGADORES

CONFERÈNCIA | 

31 DE GÈNER DE 2019, A LES 18.30 H

L'auge de la robòtica assistencial i de serveis planteja reptes de caire ètic i sociològic que han propiciat la confluència amb les humanitats. A més d'incrementar el nombre d'investigadores, ha sorgit una nova disciplina, la roboètica, que promou l'establiment de normatives i també d'iniciatives educatives i de formació d'opinió pública.

A càrrec de: Carme Torras, *professora d'Investigació de l'Institut de Robòtica (CSIC-UPC)*

BLOC TEMÀTIC I: L'EDUCACIÓ

L'objectiu del primer bloc és reflexionar sobre tots els aspectes que intervenen en l'educació de les persones. Els tallers s'han definit per nivells educatius. A partir d'experiències i casos pràctics aportats pels participants, es debatran quin són els elements que incideixen i desperten les vocacions científiques i tecnològiques, especialment entre les nenes i les joves. Els participants en els tallers cobreixen tots els àmbits que, d'una manera o altra, intervenen en el procés educatiu: mestres i professors, la família, les biblioteques, les activitats de lleure, les editorials, les fundacions, l'Administració i iniciatives diverses provinents d'empreses o altres entitats.

REPTES I PROPOSTES PER A UNA EDUCACIÓ EN IGUALTAT

TALLERS, CASOS PRÀCTICS | FEBRER-MARÇ 2019

Taller I: L'inici de les vocacions: l'escola bressol i l'educació infantil (0-6 anys). Taller II: Treballant en igualtat: la primària (6-12 anys). Taller III: El refinament de les vocacions: secundària, batxillerat i FP – cicle mitjà (12-18 anys). Taller IV: La formació de les professionals: universitat i FP – cicle superior.

TAULA RODONA |  | 4 D'ABRIL DE 2019, A LES 18.30 H

Presentarem una visió global de l'educació i com es planteja la relació nena-jove-dona-tecnologia. Es debatran els reptes i les propostes d'actuació a tots els nivells educatius, resultat dels tallers duts a terme i presentats per un participant de cada taller.

A càrrec de: Tonya Blowers, *coordinadora del programa de l'Organització per les Dones en Ciència per al Món en Desenvolupament (OWSD)*. Núria Castell, *doctora en Informàtica per la UPC i directora científica del cicle*. Susana Navarro, *assessora en tecnologia educativa, Consorci d'Educació de Barcelona*. Roser Cussó, *Àrea de Cultura Digital, Departament d'Educació de la Generalitat de Catalunya*. María Antonia Huertas Sánchez, *doctora en Matemàtiques i professora agregada dels Estudis d'Informàtica, Multimèdia i Telecomunicació de la UOC*.
Moderador: Josep Fernandez Ruzafa, *degà de la Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB-UPC)*

BLOC TEMÀTIC II: EL MÓN LABORAL

Abordarem la situació de la dona com a professional en diferents àmbits tecnològics, públics i privats. Debatrem les causes que poden dificultar o desincentivar la carrera professional de les dones en el sector tecnològic, tant a l'Administració pública com en el món de les empreses tecnològiques i en els entorns universitaris i de recerca. Posarem a debat els coneguts problemes del *leaking pipe* i el sostre de vidre. Farem un taller dedicat al món de l'emprenedoria, que té unes característiques pròpies i diferents dels altres àmbits analitzats.

L'OCUPACIÓ DE LA DONA EN EL MÓN TECNOLÒGIC

TALLERS, CASOS PRÀCTICS | ABRIL-JUNY 2019

Taller I: L'Administració pública. Taller II: L'empresa privada. Taller III: L'emprenedoria. Taller IV: Universitat i recerca.

TAULA RODONA |  | 20 DE JUNY DE 2019, A LES 18.30 H

Contextualitzarem les professions tecnològiques en els diferents sectors, públics i privats, i el rol de la dona. Comptarem amb la participació de persones representants dels diferents sectors per debatre reptes i propostes d'actuació elaborades en els tallers sectorials duts a terme.

A càrrec de: Eva Fabry, *directora de l'European Centre for Women and Technology (ECWT)*. Cristina Estavillo, *HP, directora de Firmware del laboratori d'R+D*. Ana Bastida, *Institut Municipal d'Informàtica (IMI), directora de Qualitat i Seguretat*. Pat González, *fundadora i CEO de Monday Innovation Lab*. Josep Prieto, *Universitat Oberta de Catalunya (UOC), exdirector d'Estudis d'Informàtica, Multimèdia i Telecomunicació*.
Moderador: Joan Gispets, *Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), degà de la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa*.

BLOC TEMÀTIC III: LA SOCIETAT

Reflexionarem sobre els múltiples factors socials que influeixen negativament sobre les vocacions tecnològiques de les dones. A més de tot el que ja s'haurà observat en el bloc temàtic sobre l'educació, l'objectiu d'aquest bloc és crear un espai de debat entre els diferents agents socials per posar en evidència els factors que impacten en les decisions de les dones i en la seva percepció de la tecnologia. Debatrem, entre d'altres, la presència de la dona en els mitjans de comunicació quan s'aborden temes tecnològics, les accions d'acompanyament i visibilització que determinades associacions duen a terme i l'impacte que tenen, i acabarem amb un taller sobre com les mesures polítiques poden reforçar el tàndem dona-tecnologia.

INFLUÈNCIA DE L'ENTORN SOCIAL EN LES VOCACIONS TECNOLÒGIQUES DE LES DONES

TALLERS, CASOS PRÀCTICS | OCTUBRE-NOVEMBRE 2019

Taller I: Els mitjans de comunicació. Taller II: Associacions i tercer sector. Taller III: Les actuacions polítiques