



CENTRE D'INNOVACIÓ  
I TECNOLOGIA

UNIVERSITAT POLITÈCNICA  
DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

TECHNOLOGY MADE REAL

## CENTRES MEMBRES CIT UPC



### NEIX INNOTEX CENTER UPC

La UPC ha fet la presentació institucional d'**INNOTEX Center**, un referent en R+D per a la indústria tèxtil i sectors afins, des de l'expertesa i trajectòria de col·laboració empresa-universitat en els àmbits tèxtil, toxicològic i del medi ambient. El Centre sorgeix de la unió de tres grups d'R+D de la Universitat: el **Centre d'Innovació Tecnològica (CTF UPC)**, el **Centre de Recerca i Innovació en Toxicològica (CRIT UPC)**, i l'**Institut d'Investigació Tèxtil i Cooperació Industrial (INTEXTER)**, tots tres amb seu al Campus de la UPC a Terrassa. INNOTEX, membre de **CIT UPC** compta amb:

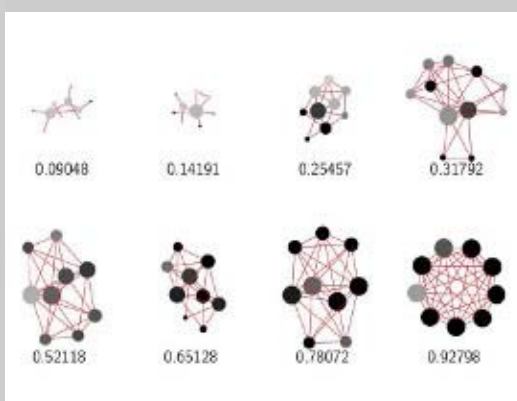
- know how tecnològic amb més de 20 patents registrades
- un equip de 60 investigadors (27% Doctors)
- col·laboració amb més de 1.000 empreses
- presència a les xarxes internacionals més representatives del sector
- 4.450 m2 d'instal·lacions

L'acte de presentació va anar a càrrec del Rector de la UPC, Antoni Giró; Francesc Garcia-Planas, Vicepresident de la **Confederació de la Indústria Tèxtil (Texfor)**, i el Vicerector de Política Científica de la UPC, Xavier Gil amb una àmplia representació d'empreses del sector, d'ACC10 i de la comunitat universitària UPC.



### V CONGRÉS SOBRE LEGIONEL·LA I QUALITAT AMBIENTAL

Els dies 6 i 7 de febrer, el **Centre de Recerca en Seguretat i Control Alimentari (CRESCA UPC)** ha organitzat a Terrassa el **V Congrés sobre Legionel·la i Qualitat Ambiental**, un espai de debat on es va abordar la legislació actual, els diferents mètodes de detecció existents, els tractaments a realitzar, posant un èmfasi especial en la prevenció, la formació i la protecció per fer front a aquesta problemàtica, amb l'objectiu de proposar noves metodologies de treball i prevenir l'evolució de les mesures de seguretat.



### JORNADA GRAPH-TA

El **Centre Data Management (DAMA UPC)** ha organitzat el workshop Graph-TA (Graph Technology and Applications) el passat 19 de febrer. L'acte ha comptat amb la presència d'experts internacionals en grafs i els aspectes propers a aquests (tecnologies, teoria de grafs, reconeixement de patrons, modelat de xarxes, etc.) amb l'objectiu de presentar les seves línies de recerca i facilitar la col·laboració i l'intercanvi d'informació, esdevenint un fòrum de posta en comú de resultats de recerca i de les possibles aplicacions dels mateixos. L'objectiu és promoure noves edicions del workshop en els propers anys.

[Més informació](#)

## ACTIVITATS CIT UPC



### ESMORZAR DE TECNOLOGIES MÒBILS A LA UPC I MWC2013

Amb motiu de la participació de la UPC al Mobile World Congress 2013, el passat dia 21 de febrer, es va organitzar des de CIT UPC la presentació d'alguns exemples de les capacitats tecnològiques de la UPC (en concret de 5 grups de recerca) en l'àrea de les comunicacions mòbils a un grup d'empreses d'aquest sector. Hi van participar, entre d'altres, Abertis Telecom, ATOS, Altran, CA Technologies, Telefonica I+D, Everis, Indra, SEAT, Tempos 21, Vodafone España, Mier Comunicaci3n, Geonik, Lear y GMV.

La UPC és l'única universitat pública de l'Estat que ha participat al GSMA Mobile World Congress 2013 (25-28 de febrer a Barcelona). La Universitat ha promocionat les darreres innovacions en tecnologia mòbil, les capacitats tecnològiques dels grups de recerca en aquest camp i les possibilitats d'aplicaci3n d'aquesta tecnologia a les empreses.

[UPC Mobile 2013](#)



### LA AED VISITA LA UPC

Una trentena de directius membres de la [Asociaci3n Espa1ola de Directivos](#) va visitar la Universitat Politècnica de Catalunya el passat 1 de febrer. Van tenir ocasi3n de conèixer l'activitat de la Universitat en transferència de tecnologia, visitant alguns dels laboratoris i spin offs que desenvolupen les tecnologies més punteres, així com les instal·lacions del [Barcelona Supercomputing Center](#).

## INVESTIGADORS



### DR. JOSEP AMAT, PREMI D'HONOR DE LA NIT DE LES TELECOMUNICACIONS I DE LA INFORMÀTICA 2013

El Dr. Josep Amat, Director de la Divisi3n de Rob3tica del [Centre de Recerca en Enginyeria Biomèdica \(CREB UPC\)](#), ha rebut el Premi d'honor de la XVIII Nit de les Telecomunicacions i de la Informàtica. El guard3 va ser lliurat per Felip Puig, Conseller d'Empresa i Ocupaci3n de la Generalitat de Catalunya, el passat 18 de febrer a Barcelona, com a reconeixement a la seva àmplia i destacada traject3ria professional.

## AGENDA



### CDEI UPC PARTICIPA A UNA JORNADA DE MECATR3NICA A VIC

Elena Blanco, cap de projectes del [Centre de Disseny d'Equips Industrials \(CDEI UPC\)](#) de la Universitat Politècnica de Catalunya, presentarà la ponència "Aplicaci3n d'eines de simulaci3n al redisseny de la turbina d'un classificador de partícules".

[Més informaci3n](#)



Recomana



Subscriu-te



Donar-se de baixa

Segueix-nos a



## INFORMACIÓ D'INTERÈS



### APROVADA L'ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y DE INNOVACIÓN

S'ha aprovat l'Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación (2013-2020) i el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (2013-2016), documents sobre els quals s'assenta el disseny de la política del Govern central en R+D+i per als propers anys. La primera conté els objectius, reformes i mesures que s'han d'abordar en tot l'àmbit de la R+D+i, i el segon les actuacions de l'Administració de l'Estat, establint prioritats i distribució dels recursos. Ambdós documents estan alineats amb el programa europeu 'Horitzó 2020'.

[Més informació](#)

**Contacteu-nos!** Volem ser punt de trobada per tots aquells que treballem en l'R+D. Us animen a participar, enviant-nos les vostres notícies, comentaris, necessitats o qualsevol altra informació que considereu rellevant i que vulgueu compartir.

[www.cit.upc.edu](http://www.cit.upc.edu)

[info.cit@upc.edu](mailto:info.cit@upc.edu)

Tel. +34 93 405 44 03

Membre de:



Butlletí N° 13



### INFORME PITEC 2010: EL FINANÇAMENT DE LA INNOVACIÓ EMPRESARIAL

S'han publicat els resultats de 2010 de l'**Informe PITEC**, que anualment analitza els resultats d'Innovació tecnològica sobre dades d'empreses espanyoles. Es tracta d'un estudi resultat de l'esforç conjunt de l'Institut Nacional de Estadística, la Fundació Cotec i FECYT, juntament amb l'assessorament d'un grup d'experts acadèmics. L'elaboració d'aquest informe es va iniciar el 2003 a partir de dades de més de 12.000 empreses i recull més de 460 variables.



### PREMIS REY JAIME I

Oberta la convocatòria dels **Premis Rey Jaime I 2013 d'Investigació Bàsica, Economia, Investigació Mèdica, Protecció del Medi Ambient, Noves Tecnologies, i Emprenedor**. Cadascun dels premis està dotat amb **100.000 euros**.

Política de privacitat