



Projectes destacats



TIC: Un 'sastre' virtual que encerta la talla en les compres de roba 'on-line'

INNOTEX
Center/INTEXTER coordina el projecte europeu MORPHEOS, en el marc del qual s'ha desenvolupat l'aplicació 'SizeYou' que, com si fos un sastre virtual, pren les mides per encertar amb la talla més escaient en les compres de roba per...

Llegir més



Indústria 4.0: Monitoratge intel·ligent a Loire Gestamp

El Centre Motion Control and Industrial Electronics (MCIA UPC) juntament amb l'empresa IThinkUPC han col·laborat amb Loire-Gestamp en el desenvolupament d'un projecte per a la detecció anticipada d'anomalies en el funcionament de premses hidràuliques d'estampació en calent ...

Llegir més



Mobilitat: CarGuard: connectant vehicle i mòbil

inLab FIB UPC ha desenvolupat, en col·laboració amb SEAT, el prototip CarGuard. Es tracta d'un sistema que permet comunicar vehicles amb dispositius mòbils Android i iOS, oferint accés a un catàleg de funcions de seguretat i prevenció. La comunicació és bidireccional ...

Llegir més

Activitats CIT UPC



Science2Society: Workshop 'University to Industry Technology Transfer'

El 25 de gener CIT UPC ha participat en el Workshop 'University to Industry Technology Transfer', organitzat per Bax & Company i Innoget, una sessió pràctica per millorar el funcionament de les plataformes d'innovació oberta i transferència de tecnologia...

Llegir més



CIT UPC en la jornada interclústers 'Unlocking Health Benefits from Railway Mobility'

CIT UPC ha participat en la jornada 'Unlocking Health Benefits from Railway Mobility' organitzada pels HealthTech i Railgrup, en col·laboració amb ACCIÓ. La sessió es va celebrar dins del projecte interclústers Health y Rail que té ...

Llegir més



Investigadors

Relleu a la direcció de CIEFMA UPC

El Dr. Luis Llanes Pitarch ha assumit la direcció del Centre d'Integritat Estructural, Fiabilitat i Micromecànica dels Materials (CIEFMA UPC), i relleva ...

Llegir més



Capacitats tecnològiques

Zero Defects Manufacturing

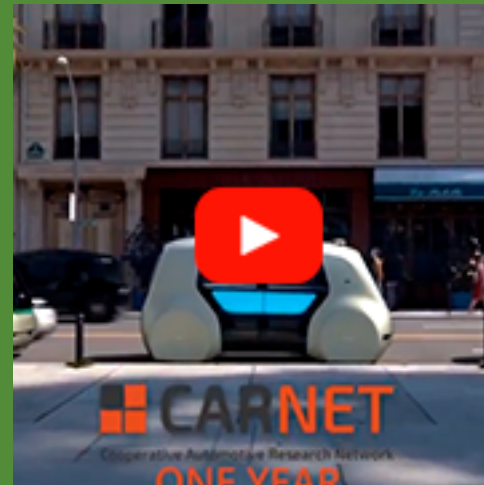
Disposem de capacitats tecnològiques de fabricació avançada en la indústria 4.0 que ajuden a monitorització en temps real i a la detecció de defectes (Zero Defects Manufacturing -ZDM-).

Llegir més

Aquest mes al blog...

CARNET, premi al Partenariat públic-privat en innovació

De les diferents maneres de desenvolupar l'R+D+i, la Innovació Oberta ha estat i és la que millor explica els processos de col·laboració que estan reescriuint la història dels avenços científics i tecnològics, i de com aquests s'han anat traslladant al sector productiu. El món avança i es transforma, superant reptes ...



Llegir més

Destacats



Convocatòria 2018 del Premi Duran Farell d'Investigació Tecnològica

S'ha obert el termini de presentació de candidatures pel premi Duran Farell d'Investigació Tecnològica 2018 (11a. Edició) que organitza el Consell Social de la UPC amb el patrocini de Gas Natural Fenosa. El premi està dotat amb 20.000 euros i el termini per presentar les candidatures finalitza l'11 de maig de 2018.

Llegir més



Sabíeu que...



El Laboratori d'Enginyeria Acústica i Mecànica (LEAM UPC) va realitzar l'estudi de l'impacte vibratori de les obres d'ampliació de la Línia S2 dels Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya, que circula entre Plaça Catalunya (Barcelona) i Sabadell. La prolongació del metro del Vallès a Sabadell es va inaugurar la primavera de 2017, amb 3,7 quilòmetres de via i tres estacions més (la Creu Alta, Sabadell Nord i Ca n'Oriac - Parc del Nord).



Informació d'interès

Publicat el nou Plan Estatal de Política Científica y Técnica y de Innovación (2017-2020)

L'Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) ha publicat l'informe:

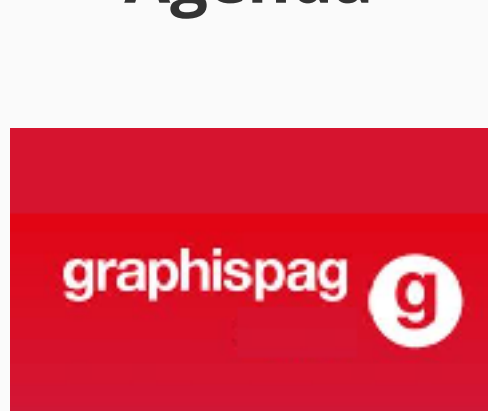
- 'OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017'
- 'Highlights from the OECD Science, Technology and Industry Scoreboard 2017 - The Digital Transformation: Spain'

Obert el termini per a la presentació de candidatures al Premio Talgo a la Innovació Tecnològica en transport ferroviari

Agenda



26 febrer- 01 març



26-29 març



11-12 abril

Contacta amb nosaltres!

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

www.citupc.edu +93 405 44 03 info.cit@upc.edu



Descarregar butlletí
Política de privacitat
Add us to your address book