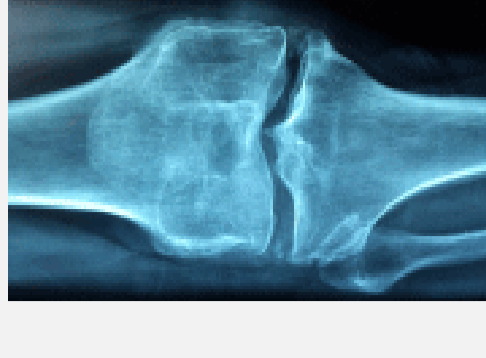




Projectes destacats



Salut: Millors resultats en bastides implantables per a regeneració òssia

CREB UPC ha iniciat la seva participació en PNano4Bone, un projecte europeu que millorarà els resultats associats a l'ús de bastides en medicina regenerativa en teixit ossi aplicables en defectes de tamany crític. L'objectiu principal del projecte és...

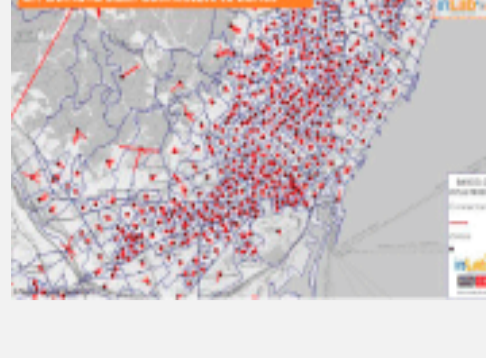
Llegir més



TIC: Metrologia per a la tecnologia avançada amb aplicacions electròniques de pròxima generació

GCEM UPC participa en el projecte ADVENT, en el qual es desenvoluparan nous mètodes de mesura de l'energia i dels materials, que permetran el desenvolupament de dispositius electrònics optimitzats de pròxima generació.

Llegir més



Mobilitat: Virtual Mobility Lab, modelització del transport a la primera corona de Barcelona

inLab FIB UPC ha presentat els primers resultats del Virtual Mobility Lab (VML), un projecte desenvolupat en el marc del hub d'innovació en mobilitat urbana CARNET. L'objectiu de VML és desenvolupar noves eines...

Llegir més

Activitats CIT UPC



Nou rector i president de CIT UPC

El Dr. Francesc Torres ha pres possessió del càrrec com a rector de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) el dia 12 de desembre. El rector de la UPC és també president del Centre d'Innovació i Tecnologia de la UPC (CIT UPC).

Francesc Torres (Sant Joan de Labritja, Eivissa, 1962) és catedràtic i enginyer...

Llegir més



Nou catàleg de tecnologies de materials

CIT UPC presenta el nou catàleg de capacitats tecnològiques en enginyeria de materials. Aquestes s'actualitzen i reorganitzen en tres grans àrees: caracterització avançada de materials i processos, desenvolupament productiu i de protecció, i la seva aplicació a sis línies estratègiques de materials.

Llegir més



Investigadors

El Dr. Enric Carrera, escollit nou director de l'INTEXTER

L'Institut d'Investigació Tèxtil i Cooperació Industrial de Terrassa, INTEXTER, membre fundador d'INNOTEX Center, ha escollit al Dr. Enric Carrera com a nou director. El Dr. Carrera relleva així al Dr. Martí Crespi, qui ha exercit aquest càrrec des de 2014, compaginant la direcció de l'Intexter amb la d'INNOTEX Center.

Llegir més



Capacitats tecnològiques

Serious Games

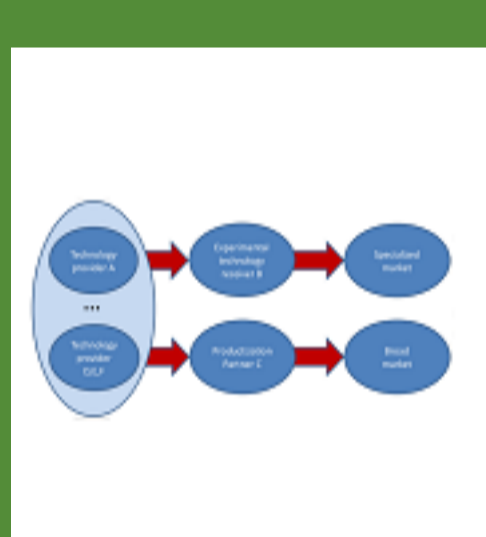
Som capaços de desenvolupar *serious games*, jocs seriosos que creen entorns realistes per a testear estratègies, tàctiques, teories o idees per a crear models, prototips, experiments, tasques d'aprenentatge, o millorar capacitats d'una manera més agradable, ràpida, eficaç i a cost més baix.

Llegir més

Aquest mes al blog...

Oportunitat per a les pimes innovadores a la Internet de les Coses

La transferència de tecnologia és un procés molt complex, però tremendament necessari. El coneixement sol generar-se en àmbits diferents als de la seva aplicació i comercialització, com a universitats i centres d'investigació, i el trànsit cap als mercats...



Llegir més

Destacats



CARNET, reconegut amb el Premi Nacional de Recerca al Partenariat Público-privat

El hub en recerca i innovació Cooperative Automotive Research Network (CARNET) -impulsat per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Volkswagen Research i SEAT- i centrat en l'automoció i la mobilitat urbana del futur, ha estat reconegut amb el Premi Nacional al partenariat públic-privat en Recerca i Innovació 2017, que atorga la Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació, amb el suport de la Generalitat de Catalunya.

Llegir més



Sabíeu que...



Espectroscòpia fotoelectrònica de raigs X

Disposem d'un aparell d'espectroscòpia fotoelectrònica de raigs X per a l'anàlisi de materials amb la possibilitat de realitzar perfils composicionals a l'eix z. Està equipat amb càmera per realitzar microscòpies AFM y STM i càmera per realitzar tractaments amb gasos a pressió i temperatura.



Informació d'interès

- Nuclis de recerca industrial i desenvolupament experimental / Nuclis d'R+D Locals
- Enquesta sobre innovació a les empreses (Instituto Nacional de Estadística)

Agenda



26 febrer- 01 març



26-29 març



16-19 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 +34 405 44 03 info.cit@upc.edu



Descarregar butlletí
Política de privacitat
Add us to your address book