



Projectes destacats



Energia i Medi Ambient:

Millorar la eficiència de les xarxes de distribució

CITCEA UPC ha iniciat la seva participació a **RESOLVD** (*Renewable penetration levered by Efficient Low Voltage Distribution grids*), un projecte europeu que té com a objectiu facilitar la instal·lació de generació renovable a la xarxa elèctrica de baixa tensió millorant la gestió...

Llegir més

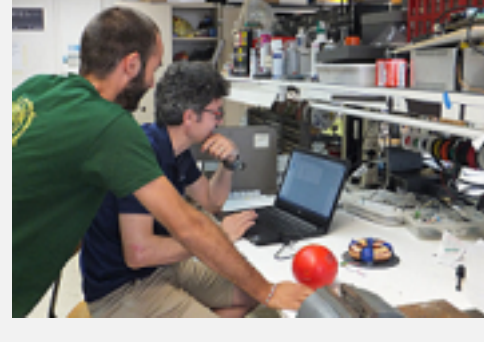


Producció avançada:

Aplicació predictiva per a mecanitzar peces metàl·liques sense defectes

CIEFMA UPC participa en el **projecte AVINT**, que té com a objectiu augmentar l'eficiència i la competitivitat dels processos de mecanitzat mitjançant el desenvolupament d'una aplicació per a la predicció de la rugositat de la seva producció per tal...

Llegir més



Energia i Medi Ambient:

Dispositius innovadors que milloren els sistemes d'observació i monitoratge dels corrents marins

SARTI UPC participa en el projecte **Multi-sensor Extra Light Oceanography Apparatus (MELOA)**. Emmarcat dins del programa europeu Horizon 2020, té com a finalitat trobar una solució eficaç i de baix cost...

Llegir més

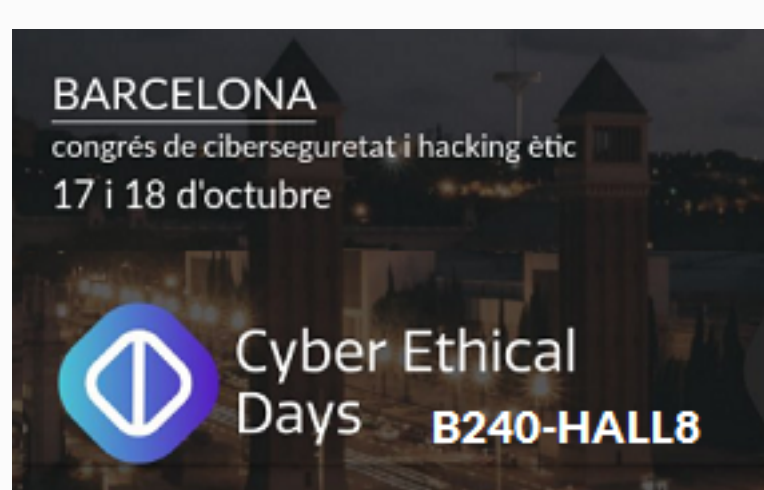
Activitats CIT UPC



La UPC estarà present a l'IOT Solutions World Congress 2018

La UPC, a través de **CIT UPC**, estarà present a l'edició de l'**IoT Solutions World Congress** que se celebrarà a Barcelona, del 16 al 18 d'octubre al recinte Gran Via. CIT UPC comptarà amb un estand dintre del Pavelló de la **Generalitat de Catalunya E551-HALL2**.

Llegir més



La UPC participa al Primer Congrés de Seguretat i Hacking Ètic

Amb el suport de CIT UPC, **inLab FIB UPC** estarà present als **Cyber Ethical Days**, el Primer Congrés de Ciberseguretat i Hacking Ètic que tindrà lloc en el marc de la Barcelona Industry Week del **17 al 18 d'octubre** al recinte Gran Via. Comptarà amb un estand (**B240-HALL8**)...

Llegir més

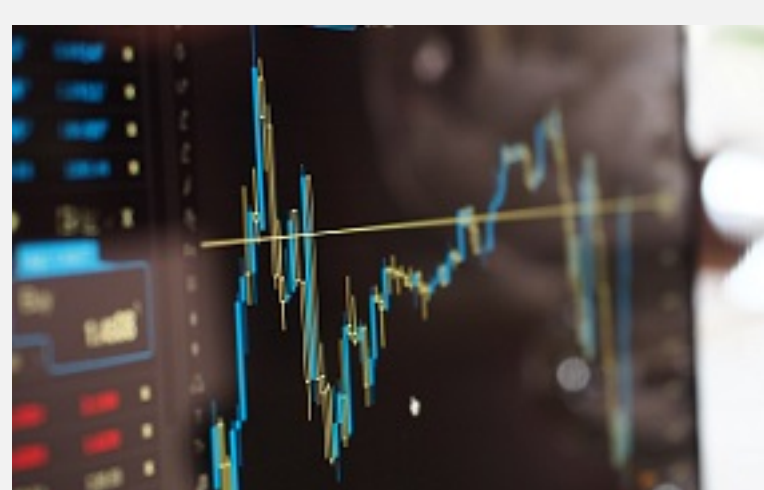


Reconeixements

El projecte d'un investigador del CREB UPC per rehabilitar persones amb lesions medul·lars rep una Beca Leonardo

La recerca de l'investigador Josep Maria Font, del **CREB UPC**, per crear un exosquelet robòtic personalitzat per a la rehabilitació de la marxa de persones amb lesions medul·lars, ha estat reconegut amb una Beca Leonardo...

Llegir més



Capacitats Tecnològiques

Salut

Som capaços de treballar amb dispositius mòbils i apps per al monitoratge de senyals biomèdics i serveis assistencials en l'entorn del "remote care". Desenvolupem sistemes per a la rehabilitació i teràpia, sistemes de gestió de la informació, processament de senyals biomèdics, genòmica, solucions de monitorització per a pacients i imatges mèdiques.

Llegir més

Blog CIT UPC

Maria Pau Ginebra, directora de la Divisió de Biomaterials de CREB UPC

L'ús de biomaterials per a la regeneració òssia és, resumit en un titular, l'eix sobre el qual pivota el treball de recerca de Maria Pau Ginebra.

Llegir més



Destacats



La UPC i Seidor signen un conveni per impulsar la innovació tecnològica

El conveni entre **inLab FIB UPC** i la multinacional **Seidor** tindrà una durada de quatre anys, ens el quals desenvoluparan iniciatives tecnològiques relacionades amb la tecnologia cloud, blockchain i 5G.

Llegir més



Sabíeu que...



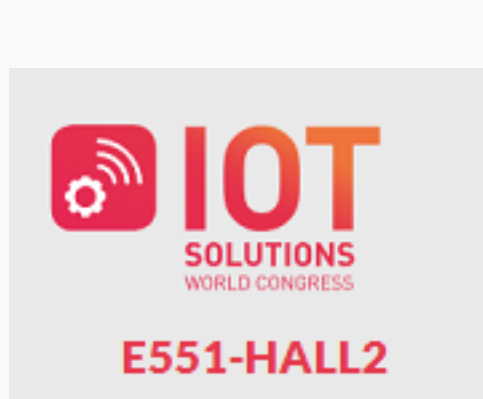
inLab FIB UPC va estudiar per a Telefónica la presència i l'activitat a internet de 326 líders polítics de Catalunya l'any 2010. En particular es van analitzar les xarxes Facebook, Blog, Twitter, YouTube i LinkedIn. Aquest estudi va formar part de la iniciativa més àmplia "Catalunya 4.0: L'impacte de les TIC en la societat catalana".



Informació d'interès

- Informe anual CDTI 2017
- Resultats provisionals de la participació espanyola en H2020 (2014-2017)
- La investigació i transferència de coneixement a les universitats espanyoles
- Informe CYD 2017

Agenda



16-18 octubre



26-29 octubre



13-15 novembre

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