



CIT UPC NEWS

TECHNOLOGY MADE REAL

Projectes destacats

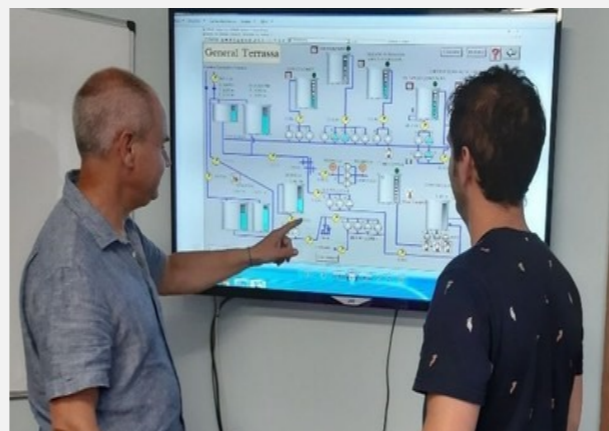


MOBILITAT

Un estudi analitza l'aplicació del nou paradigma 'Mobilitat com a Servei' a Catalunya

La UPC ha col·laborat amb diverses entitats de mobilitat en l'elaboració de l'estudi 'La Mobilitat com a Servei (MaaS) a Catalunya: Reptes i Oportunitats', que explora la viabilitat d'un nou ecosistema de mobilitat a les ciutats a partir de la integració de diversos serveis.

Llegir més



TRANSFORMACIÓ DIGITAL

Un sistema automàtic per gestionar les dades de la xarxa d'aigua de Terrassa

El centre específic de recerca CS2AC UPC treballa en un sistema basat en intel·ligència artificial que permetrà validar les dades dels mesuradors de cabal de la xarxa de transport d'aigua que abasteix Terrassa, Ullastrell, Viladecavalls i Matadepera.

Llegir més



MEDI AMBIENT

Tenyeixen les aigües de reg per estudiar l'impacte de l'aigua dolça en el cultiu de bivalves al Delta

El Laboratori d'Enginyeria Marítima (LIM) de la UPC i l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) han desenvolupat un model de la dispersió de les descàrregues d'aigua dels camps d'arròs a la badia del Fangar gràcies a la rodamina, un colorant vermellós soluble i inòcua a l'aigua.

Llegir més

Activitats CIT UPC



CIT UPC a la trobada CEQUIP del CIM UPC

CIT UPC va participar el passat 23 de novembre a la trobada 'Propera convocatòria del programa RETOS. Les oportunitats de la col·laboració públicoprivada', organitzada per el Clúster de Fabricants de béns d'equip de Catalunya (CEQUIP) a les instal·lacions del CIM UPC.

Llegir més



4a edició de l'Open Innovation Forum 2021

CIT UPC ha participat en la quarta edició de l'Open Innovation Forum (OIF), un programa que posa en contacte a empreses que plantegen reptes tecnològics i grups de recerca que ofereixen solucions per a aquests.

Llegir més

Blog CIT UPC

Professora agregada al Departament d'Enginyeria Civil, Ambiental, a l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Camins, Canals i Ports de Barcelona. Forma part de l'Institut de Ciència i Tecnologia de la Sostenibilitat (UPC) i coordina el Laboratori d'Estudis Socials d'Enginyeria Civil (LESEC).



"Intensem generar metodologies i marcs d'anàlisi més inclusives per als col·lectius vulnerables en mobilitat digital"

Llegir més

Destacats



Finalitza ARIADNA: un projecte europeu per fomentar l'ús de la tecnologia de satèl·lit GALILEO aplicada a la mobilitat urbana

El projecte ARIADNA va finalitzar formalment amb l'esdeveniment que es va celebrar el passat 18 de novembre en el Tomorrow Mobility Congress, organitzat en el context de l'Smart City Expo World Congress.

Llegir més



Sabíeu que...

Un any més, CIT UPC ha estat partner de l'European Blockchain Convention (EBC), la trobada de referència de la indústria de Blockchain a Europa, celebrada entre el 13 i el 16 de desembre.

Llegir més

Informació d'interès

- [L'economia circular a Catalunya \(CA\)](#) - Píndola sectorial (Desembre 2021)
- [2021 EU Industrial R&D Investment Scoreboard \(EN\)](#) - Joint Research Centre (JRC). European Commission
- [European research & innovation days 2021 \(EN\)](#) - Conference report - European Commission

Agenda



16 - 17 febrer



28 febrer - 3 març



29 - 31 març

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.



Descarregar butlletí
Política de privacitat
Add us to your address book