

## Flash de EcoAula.es

13/06 "Estudiar ingeniería en España es la mejor apuesta para un joven"

13/06 Wert defiende en el Congreso los "ajustes" en educación como vía para mejorar la "autoempl..."

[Ver más noticias](#)



ecoAula ¿Por qué es importante la Formación Especializada para las compañías y para los Directivos? [bit.ly/KwDw51](http://bit.ly/KwDw51) #Encuentrodigital  
24 minutes ago · reply · retweet · favorite

ecoAula El futuro está en las personas, en sus competencias y preparación ante los nuevos paradigmas dentro de las empresas [bit.ly/KwDw51](http://bit.ly/KwDw51)  
26 minutes ago · reply · retweet · favorite

ecoAula Las empresas necesitan incluir en sus planes de formación programas a medida, ajustados a sus necesidades reales [bit.ly/KwDw51](http://bit.ly/KwDw51)



Join the conversation

[Crea una cuenta](#) o **inicia sesión** para ver qué les gusta a tus amigos.

ecoAula EcoAula en Facebook  
Me gusta 613

## Una aplicación para móviles que mejora el aprendizaje en el aula, ganadora del Premio Davyd Luque 2012

elEconomista.es | 13/06/2012 - 15:07 | 0 Comentarios

La aplicación, ideada para iOS y Android, permite aumentar la atención del alumno a través de una plataforma interactiva de apoyo al profesorado.

"Barcelona Tech Active Class (BTAC)", se ha alzado con el Primer Premio en la VIII edición de los Premios Davyd Luque a la Innovación en las TIC. **El Premio, convocado anualmente por UPCnet, la Universidad Politécnica de Cataluña y el Consejo**

**Social de la UPC, tiene como objetivo incentivar a las personas que forman parte de la comunidad UPC a desarrollar proyectos e ideas innovadoras** en el campo de las tecnologías de la información y la comunicación.



### Una aplicación para smartphones para mejorar la atención en el aula

La iniciativa que ha obtenido el primer premio dotado con 4.000 euros, "Barcelona Tech Active Class (BTAC)", ha sido desarrollada por Jordi Valls y Ramon Martí, miembros de UPCnet. **El proyecto propone una aplicación para smartphones iOS y Android que mejora la interacción y la implicación del alumno en el aula.** A través de una intuitiva plataforma, tanto alumno como profesor pueden interactuar en los procesos lectivos gracias a un mecanismo de respuesta inmediata de las diversas interacciones que puedan generarse. Así, pueden realizarse, mediante el app, consultas y discusiones en el aula. Todo en tiempo real y con datos estadísticos sobre el nivel de comprensión de los alumnos.

### Nuevos servicios UPC desde el móvil

Por otro lado, el segundo premio Davyd Luque ha ido a parar a manos del proyecto desarrollado por Ana Jokanovic, estudiante de doctorado de la UPC y Jose Carlos Sancho, investigador del Barcelona Supercomputing Center. Su propuesta, "UPC-NFC", galardonada con 2.000 euros, permite acceder a una amplia variedad de servicios desde el móvil. **Con esta tecnología el smartphone podría convertirse también en una puerta de entrada virtual a las oficinas, el gimnasio, el préstamo de libros en la biblioteca, etc.**

El Jurado, presidido por el rector de la UPC, ha querido destacar como elementos clave a la hora de escoger las propuestas ganadoras, la aplicabilidad y el enfoque claro para mejorar los servicios TIC

de la UPC del futuro.

El acto de entrega del Premio Davyd Luque se realizará hoy martes 12 de junio en el Auditorio del Edificio Vértex de la UPC, a partir de las 19:00 horas, en el marco del Acto de Reconocimiento de la Noche de la UPC.

Plug-in social de Facebook



## Comentarios 0

Deja tu comentario

Comenta las noticias de elEconomista.es como usuario genérico o utiliza tus cuentas de Facebook o Google Friend Connect para garantizar la identidad de tus comentarios:

[Regístrate aquí](#) para comentar como usuario

Usuario

Facebook

Friend Connect

Comentario:

Nombre:

e-mail:

Website:

Acepto la [política de privacidad](#):

elEconomista no se hace responsable de las opiniones expresadas en los comentarios y los mismos no constituyen la opinión de elEconomista. No obstante, elEconomista no tiene obligación de controlar la utilización de éstos por los usuarios y no garantiza que se haga un uso diligente o prudente de los mismos. Tampoco tiene la obligación de verificar y no verifica la identidad de los usuarios, ni la veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de los datos que los usuarios proporcionan y excluye cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios de toda naturaleza que pudieran deberse a la utilización de los mismos o que puedan deberse a la ilicitud, carácter lesivo, falta de veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de la información proporcionada.

### Nuestra red

[elEconomista.es](#)  
[EcoTrader.es](#)  
[Información general](#)  
[Formación y empleo](#)  
[Información motor](#)  
[Estilo y Tendencias](#)  
[Turismo y viajes](#)

### Sobre nosotros

[Archivo](#)  
[Ayuda](#)  
[Nota Legal](#)  
[Publicidad](#)  
[Quiénes somos](#)  
[RSS](#)  
[Suscripciones](#)

### Blogs

[Desde el burladero](#)  
[Blogságora](#)  
[Dr. Puk](#)  
[El mundo en bits](#)  
[Fondo de armario](#)  
[La viñeta del día](#)  
[Parada y gol](#)

### Redes sociales

[Facebook](#)  
[Twitter](#)  
[Club eE](#)

### Servicios

[Edición PDF + Hemeroteca](#)  
[Ecotablet](#)  
[Alertas móvil](#)  
[elSuperLunes](#)  
[Cartelera](#)  
[El tiempo](#)   
[Libros](#)  
[Listas](#)

### Especiales

[Eurocopa 2012](#)  
[Elecciones Asturias](#)  
[Fórmula 1](#)  
[Lotería de Navidad](#)  
[Declaración de la Renta](#)

### Nuestros partners

[CanalPDA](#)  
[Boxoffice](#) - Industria del cine