

¿QUIÉN HA DICHO QUE LO VERDE NO PUEDE SER DIGITAL?

THINK OUT OF THE BOX

Gran presencia y éxito del “grupo verde” en HackforGood 2018

El pasado jueves 8 de Marzo de 2018 empezó el evento llamado [Hack For Good](#) organizado por la ETSI de Telecomunicación (ETSIT) de la Universidad Politécnica de Madrid, Telefónica, Fundación Hazlo Posible, Mashme y la Red de Cátedras de Telefónica.

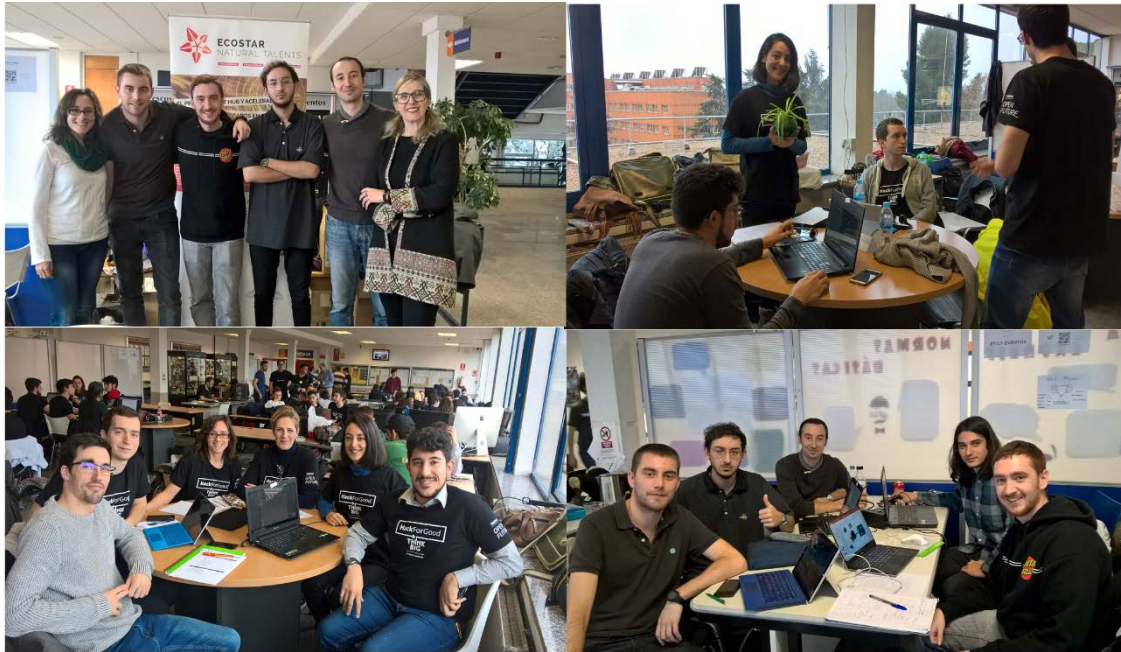
Esta era la sexta edición de Hack for Good y tuvo un elemento diferenciador con respecto de ediciones pasadas: los alumnos de la ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural (ETSIMFMN), apoyados por la Unidad Docente de Organización de Empresas (Carmen Avilés Palacios), participaron en esta dura prueba aportando el toque verde y acercando el mundo forestal y ambiental a la tecnología. Este apunte de color estuvo apoyado, como no podía ser de otra manera, por [Ecostar: Natural Talents](#), aceleradora de ideas innovadoras en el sector del medio ambiente.

Hack For Good es un evento que tiene como objetivo reunir a personas de distintos ámbitos para generar una idea innovadora con una base tecnológica. Por ello, la semana pasada en la ETIST se reunieron estudiantes, profesores y empleados de las disciplinas de programación, diseño, videojuegos, docencia, entre otros.

Como elemento a destacar de esta sexta edición del Hackfor Good es la sorpresa de los organizadores del evento con la elevada representación de la Escuela: **el grupo verde**. Esta sorpresa se debe a que la mayoría de los participantes suelen ser del sector de la informática y las telecomunicaciones. Lo más destacado, es que los alumnos que participaron en el HackforGood demostraron que los equipos de trabajo multidisciplinares son innovadores, productivos y creativos. Ambos equipos idearon proyectos para mejorar la calidad del aire mezclando la tecnología y el conocimiento medio ambiental

Los dos equipos que participaron en un inolvidable HackforGood:

- **BlooMod** compuesto por Daniel Ordoñez (ETSIMFMN), Nínive Navas (ETSIMFMN), Antonio de Marco (ETSIMFMN), Rodrigo Vegas (Ciencias de la Salud) y Sergio Morcuende (ETSIT) y,
- **NOX** formado por Álvaro Benito (ETSIMFMN), Diego Lamos (ETSIMFMN), David Fernández (Teleco); Javier Izquierdo (Arquitecto) y Miguel Moncada (ETSIMFMN).



NOX y BloomMod en distintos momentos de la Jornada del Hack For Good celebrado los días 8,9,10 de Marzo en la ETSI de Telecomunicación de la UPM

De esta fusión no podía surgir nada malo. Ambos equipos consiguieron destacar con sus propuestas y ambos optan al Premio HackForgood Global Premio LUCA y consiguieron el Premio Think Big H4G. Además, BlooMod obtuvo el primer premio HackForGood Madrid y NOX consiguió el primer premio de la Universidad Rey Juan Carlos. Enhorabuena a ambos equipos. Ante ellos se abre un sinfín de posibilidades para poner en marcha su idea.



De esta experiencia se pueden extraer las siguientes conclusiones:

- Hay una gran calidad en todos los trabajos presentados, las grandes ideas de los participantes y sobre todo, las ganas de cambiar. Este tipo de eventos es una gran experiencia para los participantes.
- El medio ambiente es un elemento diferenciador para el proceso de la transformación digital.
- Es necesario un pensamiento *out of the box*. Este tipo de eventos nos hacen pensar y darnos a conocer fuera.
- LA ETSIMFMN tiene un gran talento y potencial, tanto entre sus alumnos como en el grupo de profesores. Talento que debe ser apoyado.

La UD de Organización de Empresas y ECOSTAR, de la ETSIMFMN, lo tienen claro:

Este es nuestro futuro



Foto de familia. HackforGood Madrid 2018