

NOTA DE PRENSA

Terapias con ciencia para niños hospitalizados | Música contra enfermedades neurodegenerativas | Sensibilización medioambiental impartida por jóvenes con discapacidad intelectual a escolares de Primaria

EMPRENDEDORES CON CAUSA: 9 JÓVENES PRESENTAN PROYECTOS INNOVADORES CON IMPACTO SOCIAL

- El 2º ‘Demo Day Think Big’ de Fundación Telefónica acoge las historias y experiencias de 9 jóvenes que en los últimos meses han trabajado en proyectos de emprendimiento social en materia de educación, mayores, integración, medio ambiente, salud, empleo y educación.
- Con tan solo 22 años, Mertixell Molina, creadora de ‘PictoConnection’ ha sido reconocida por la revista ‘Yo Dona’ como una de las 500 mujeres más influyentes por un proyecto que fomenta el uso de pictogramas para personas con dificultades de comunicación.

Madrid, 4 de diciembre de 2014.- Nueve jóvenes de entre 19 y 26 años han trabajado durante los últimos meses en transformar una idea propia en un proyecto de emprendimiento social de éxito en las disciplinas de educación, integración, salud, medio ambiente, empleo y mayores, gracias al programa Think Big de Fundación Telefónica.

Todos ellos han sido los protagonistas del ‘2º Demo Day Think Big’, celebrado en el Espacio Fundación Telefónica de Madrid, donde han podido compartir sus historias y mostrar los resultados alcanzados en sus proyectos tras varios meses de aprendizaje y trabajo junto al equipo de Think Big, que incluye a un equipo de mentores, todos ellos empleados del Grupo Telefónica.

Los nueve proyectos de estos jóvenes buscan mejorar la calidad de vida de muchas personas: desde terapias educativas con Ciencia para niños hospitalizados con ‘**Cienciaterapia**’; facilitar la comunicación a través de pictogramas para personas con dificultades (‘**PictoConnection**’); sensibilización medioambiental impartida por personas con discapacidad intelectual a escolares de Primaria en ‘**La integración Natural**’ o con actividades deportivas en ‘**Dexinde**’, pasando por proyectos dedicados a mejorar la calidad de vida de los mayores (‘**Neuriname**’) y el control de los enfermos del corazón mediante el

Para más información:

Inforpress: Sara Güemes y Ainhoa Siguero sguemes@inforpress.es; asiguero@inforpress.es _ 91 564 0725

Fundación Telefónica: Rafael Cobo rafael.cobo.ext@telefonica.com _ 915808624

www.fundacion.telefonica.com

dispositivo **'Vital Signs'**. Por otro lado, el grupo de jóvenes que trabajan en **'Música para despertar'** ha logrado que mayores enfermos de Alzheimer recuperen recuerdos gracias a canciones que les hace viajar a momentos del pasado. En una época donde el paro es un problema, surgen proyectos como **'3WTasks'**, aplicación que ofrece la oportunidad de conseguir empleo de una forma más directa y fácil. Cada proyecto es único y especializado en diferentes áreas pero todos tienen en común el objetivo de conseguir un cambio positivo en la sociedad.

En el Demo Day Think Big estuvieron presentes **Emilio Gilolmo, vicepresidente ejecutivo de Fundación Telefónica, Carmen de la Serna, directora de programas sociales**, quien dio la bienvenida a todos los participantes, y **Luis Miguel Olivas, responsable de Think Big España**, encargado de presentar las nueve iniciativas. Entre los ponentes invitados, asistieron **Pedro Javier Armentia, de CREAS**, y **Carlos Barrabés**, empresario innovador, participante del Foro de Davos, quien aportó su visión sobre el emprendimiento con causa.

Para llegar a ser un joven Think Big tan solo es necesario tener una idea para cambiar el mundo. El resto forma parte de la oferta formativa del programa: saber planificar, preparar y llevar el control del presupuesto; animar y organizar a un equipo y ser capaz de dedicarle tiempo, ilusión y esfuerzo para sacar adelante el proyecto.

Durante los últimos dos años, **7.000 jóvenes han aportado ideas de proyectos que buscan una mejora en la comunidad**. En esta última edición, 4.000 jóvenes han asistido a las sesiones de inspiración que se han realizado en universidades y sedes de Telefónica por toda España con alumnos de institutos y entidades sociales. **Think Big se enmarca dentro de de la iniciativa Telefónica OPEN FUTURE**, un programa global y abierto diseñado para conectar a emprendedores, startups, inversores y organizaciones públicas y privadas en todo el mundo. Con este tipo de acciones, Fundación Telefónica, junto a todas las entidades e instituciones, se convierte en un referente de primer apoyo para los jóvenes en el recorrido del emprendimiento social.

Para más información: thinkbigjovenes.com

Para más información:

Inforpress: Sara Güemes y Ainhoa Siguero sguemes@inforpress.es; asiguero@inforpress.es _ 91 564 0725

Fundación Telefónica: Rafael Cobo rafael.cobo.ext@telefonica.com _ 915808624

www.fundacion.telefonica.com

ANEXO

EMPRENDEDORES CON CAUSA: 9 JÓVENES PRESENTAN PROYECTOS INNOVADORES CON IMPACTO SOCIAL

- **Neuriname** - José Félix Mozo del Castillo (26 años, Madrid)

Ámbito: Salud / Beneficiarios: Mayores

Neuriname surge con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los mayores. Se trata de una plataforma que ayuda a prevenir los problemas cognitivos que las personas puedan desarrollar con el paso del tiempo. Mediante el diseño de diferentes juegos, accesibles desde cualquier dispositivo, **los mayores se podrán entrenar en aquellas habilidades y estrategias que necesiten para resolver sus propios problemas.**

Este proyecto resulta beneficioso para el paciente, pero también para el profesional, porque ofrece la posibilidad de ahorrar tiempo con sesiones al alcance de tan solo 3 clics. Además, el centro tiene un mayor control de sus usuarios, siendo capaz de monitorizar los resultados e incentivarles con servicios del centro. Uno de los objetivos del grupo de creadores de Neuriname es cambiar el concepto obsoleto de “Centro de Mayores/Centro de Día” por un eficiente “Centro de Equilibrio Cognitivo”.

Para más información: <http://neuriname.com/>

- **DEXINDE, una experiencia diferente** – Almudena Sánchez Pérez (25 años, Madrid)

Ámbito: Educación / Beneficiarios: Personas discapacitadas

España cuenta con 4 millones de personas con discapacidad. El 23% de estas personas no tienen acceso al deporte en igualdad de oportunidades. **Con el objetivo de solucionar este problema nace Dexinde, un proyecto de deporte inclusivo.** Dexinde es un espacio donde personas con diferentes capacidades se relacionan a través del deporte en igualdad de oportunidades. El funcionamiento

Para más información:

Inforpress: Sara Güemes y Ainhoa Siguero sguemes@inforpress.es; asiguero@inforpress.es _ 91 564 0725

Fundación Telefónica: Rafael Cobo rafael.cobo.ext@telefonica.com _ 915808624

www.fundacion.telefonica.com

es sencillo: mensualmente se realizan 3 sesiones donde los participantes practican varios deportes y viven experiencias que les permite un desarrollo integral.

Para más información: <http://www.pitote.com/index.php/proyecto-dexinde>

Twitter: @Dexinde | Facebook: Dexinde

- **Música para despertar** – Jose Manuel Olmedo Olmedo (27 años, Granada)

Ámbito: Salud | Beneficiarios: Mayores

Tan solo en España hay más de 800.000 pacientes de demencia, siendo la terapia farmacológica la más usada, con elevados efectos secundarios. Pero la mediante la neurociencia se ha descubierto que la memoria musical y la capacidad de sentir emociones es de las últimas capacidades en perderse en un cerebro afectado por el Alzheimer. Para aprovechar este último recurso, nace el **proyecto Música para despertar, con el objetivo de promover, difundir y concienciar sobre los grandes beneficios de la música autobiográfica en los enfermos de Alzheimer y otras demencias similares.**

Mediante este programa se busca mejorar la calidad de vida de enfermos de Alzheimer avanzado gracias a la música que escucharon durante su vida, logrando reducir la terapia farmacológica y ayudando a familiares, cuidadores y profesionales.

Para más información:

Facebook: Música para despertar

Vídeo explicativo: <https://www.youtube.com/watch?v=sPuz1b3UhmE>

- **Cienciaterapia** – Jesús Ángel Gómez Martín (24 años, Huelva)

Ámbitos: Educación y Salud | Beneficiarios: niños hospitalizados

Cienciaterapia es una iniciativa social impulsada por científicos y psicólogos que han encontrado en la divulgación científica una forma innovadora de aliviar el dolor que sienten los niños y niñas hospitalizados. **A través de divertidos y curiosos experimentos científicos, los ‘cienciaterapeutas’ llevan entretenimiento y curiosidad hasta los hospitales** y fomentan las vocaciones científicas entre los más pequeños.

En Cienciaterapia se ha encontrado la fórmula exacta para que la suma de ciencia y diversión tenga como resultado un efecto terapéutico y educativo del que ya se han beneficiado cientos de menores.

Para más información:

Web: <http://cienciaterapia.org/>

Para más información:

Inforpress: Sara Güemes y Ainhoa Siguero sguemes@inforpress.es; asiguero@inforpress.es _ 91 564 0725

Fundación Telefónica: Rafael Cobo rafael.cobo.ext@telefonica.com _ 915808624

www.fundacion.telefonica.com

Facebook: Cienciaterapia | Twitter: @cienciaterapia

- **3WTasks** – Manuel Ballarín Naya (25 años, Huesca)

Ámbito: Empleo | Beneficiarios: ofertantes y demandantes de trabajo

3Wtasks es una red social orientada a la oferta y demanda de trabajo mediante notificaciones. La aplicación 3WTasks ofrece a los usuarios un sistema por el que pueden compartir sus necesidades a la vez que contactan con personas con habilidades para resolverlas. Los usuarios conectados a la red pueden definir qué necesitan, cuándo lo necesitan y dónde lo necesitan e inmediatamente esa información pasa a todos los usuarios de su zona mediante un sistema de notificaciones.

Para más información:

Web: <http://www.3wtasks.com/>

Facebook: 3wtasks

Twitter: @3wtasks2

- **Proyecto Goliat, a lomos de un gigante**– María Pozo González (19 años, Madrid)

Ámbito: Educación | Beneficiarios: alumnos de Bachillerato

Proyecto Goliat es una plataforma que reúne todos los contenidos de bachillerato en video clases cortas y concisas con el objetivo de ayudar a los alumnos y favorecer un nuevo paradigma educativo.

Las vídeo clases están creadas por los propios docentes de bachillerato proporcionando calidad y fiabilidad a los contenidos, ganando reputación dentro de la comunidad educativa. Las clases tienen una duración aproximada de 5 minutos y desde Proyecto Goliat se proporciona el servicio de grabación y edición.

Para más información: Web: www.proyectogoliat.com

Facebook: Projectogoliat | Twitter: @proyectogoliat

- **La integración natural**– Sergio Puigcerver Guerrero (24 años, Huesca)

Ámbitos: Educación, Medio Ambiente e Integración | Beneficiarios: escolares de Primaria y jóvenes con discapacidad intelectual

Para más información:

Inforpress: Sara Güemes y Ainhoa Siguero sguemes@inforpress.es; asiguero@inforpress.es _ 91 564 0725

Fundación Telefónica: Rafael Cobo rafael.cobo.ext@telefonica.com _ 915808624

www.fundacion.telefonica.com

La integración natural ha puesto en marcha un aula natural destinada a la sensibilización medioambiental para escolares de primaria y dinamizada por jóvenes con discapacidad intelectual.

A través de sesiones multisensoriales al aire libre, los escolares participantes, descubren aspectos relacionados con la conservación del medio ambiente, la flora, la fauna y el relieve de la zona de Ramba Salada (Murcia), interactuando con personas con discapacidad intelectual, sirviendo de base para la normalización e inclusión social del colectivo. Las actividades se han configurado, personalizado y adaptado según los contenidos que se estudian en los tres ciclos de primaria y de las cuales 8 centros, 500 escolares, 70 docentes y 17 jóvenes con capacidad intelectual ya han disfrutado.

Para más información:

Web: www.laintegracionnatural.com

Facebook: La integración intelectual

Twitter: @integranatural

- **Vital Signs**– Sergio Elvira Pérez (26 años, Huelva)

Ámbito: Salud / Beneficiarios: enfermos cardiovasculares

En España mueren al año más de 120.000 personas por enfermedades cardiovasculares. **El proyecto Vital Signs es un dispositivo único e innovador en el campo de la medicina que monitoriza y registra la actividad cardíaca.**

El dispositivo ayuda a un análisis precoz de estas enfermedades y alerta a los profesionales de la medicina de cualquier anomalía, mejorando la calidad de vida de las personas. Uno de los objetivos principales de Vital Signs es elevar el abanico de posibilidades para implementar este dispositivo en el campo de la medicina.

Para más información: Web: www.vitalsignsproject.com

Twitter: @InfoVitalSigns

- **PictoConnection**– Meritxell Molina Pla (22 años, Barcelona)

Ámbito: Educación e Integración / Beneficiarios: Personas con dificultades de comunicación

PictoConnection es una herramienta que permite la comunicación en personas que no pueden o tienen dificultad para comunicarse. **El sistema ha sido diseñado para atender la diversidad funcional de estas personas en los niveles cognitivos, visuales y auditivos, desde la infancia hasta la edad adulta.**

Para más información:

Inforpress: Sara Güemes y Ainhoa Siguero sguemes@inforpress.es; asiguero@inforpress.es _ 91 564 0725

Fundación Telefónica: Rafael Cobo rafael.cobo.ext@telefonica.com _ 915808624

www.fundacion.telefonica.com

Se trata de la única herramienta que analiza al usuario a nivel neuropsicológico, le autogenera la mejor herramienta para su comunicación y evoluciona con él. Además, reduce el trabajo del profesional y de los padres en el diagnóstico y en la creación de paneles. El proyecto PictoConnection tiene como objetivo implantarse como herramienta básica para los 11,5 millones de personas en el mundo que tienen graves problemas para comunicarse.

Para más información: Web: www.pictoconnection.com
Facebook: Pictoconnection | Twitter: @PictoConnection

Para más información:

Inforpress: Sara Güemes y Ainhoa Siguero sguemes@inforpress.es; asiguero@inforpress.es _ 91 564 0725

Fundación Telefónica: Rafael Cobo rafael.cobo.ext@telefonica.com _ 915808624

www.fundacion.telefonica.com