

Boletín de Prensa No. 11

Boletines de Prensa 2018

Enviado por : Carlos Alberto Muñoz Henao

Publicado el : 2/4/2018 15:10:00

Proyecto de Investigación ganador en Mintic y Colciencias.

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA LUIS AMIGÓ
GANA CONVOCATORIA DE MINTIC Y COLCIENCIAS**



Foto: reunión oficial de resultados de MINTIC

El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MINTIC), Colciencias y Tecnova, en el marco del programa Spin-Off TIC -que tiene como objetivo fortalecer y dinamizar las capacidades de transferencia y constitución de Spin-Off en el tejido universitario y empresarial-, eligió como una de las ganadoras a la App Web sobre Prevención de Adicciones desarrollada por el grupo en Farmacodependencia y otras Adicciones de la Facultad de Psicología y Ciencias Sociales y el grupo Urbanitas de la Facultad de Comunicación, Publicidad y Diseño de la Universidad Católica Luis Amigó

La App Web, que aún se encuentra en fase beta*, saldrá al mercado en próximas semanas, se

desarrollado en el marco del proyecto titulado **“Ecosistema digital (App Web) para Atención Primaria en Salud (APS) sobre la detección de consumo y adicciones. Fase 1 y 2”**, ejecutado por los docentes PhD (C) Sandra Milena Restrepo Escobar, Investigadora principal y PhD (C) Edwin Andrés Sepúlveda Cardona, Coinvestigador.

La experiencia de los grupos en los temas de adicciones y comunicación digital y la rigurosidad en las distintas fases de la investigación que incluyó: análisis de cibermedios, prototipados, validación de expertos, pruebas de experiencia de usuario, entre otros, permitió la selección en la convocatoria Spin-Off TIC, de la cual participaron cerca de 49 universidades de todo el país y solo 10 instituciones se eligieron para proyectar empresas tipo Spin-Off.

Los criterios de Spin-Off TIC

Para la selección se tuvo en cuenta la pertinencia del proyecto, el estado de desarrollo, potencial y validación del mercado, equipo de trabajo, alianzas estratégicas y comerciales y los aspectos jurídicos, que le permitieron una evaluación que ubica a la App Web en el segundo lugar de los proyectos seleccionados.

Fases

El programa Spin-Off TIC apoyó al proyecto en seis fases, así: la adecuación de transferencia tecnológica, la construcción y validación del modelo de negocio de la Spin-Off TIC, la modelación financiera, la construcción de valor e identidad de marca, la estructuración e implementación de la estrategia comercial y la revisión de estatutos, reglamentos y documentos jurídicos.

La selección de este proyecto en la convocatoria ha sido posible tanto por los esfuerzos académicos y científicos de los grupos y los Investigadores, pero también a la gestión y sinergias establecidas por la Rectoría General, la Vicerrectoría de Investigaciones y la Dirección de Extensión y Servicios a la Comunidad, lo que permitirá, a mediano plazo, la constitución de la primera Spin-Off de la Universidad Católica Luis Amigó.

Su utilidad

Esta herramienta pensada para los profesionales de la salud se adapta para ser utilizada desde múltiples dispositivos móviles. Su utilidad se basa en aportar a la detección temprana de consumos adictivos para una posterior intervención profesional; permite también una articulación entre la atención primaria y la atención especializada; facilita un tamizaje profesional y científico en tiempo real; permite la generación de información de prevalencia e incidencia asociada a adicciones comportamentales, entre otros beneficios que redundan en favor de las comunidades.

Con este importante logro se materializa la articulación de las funciones sustantivas y posibilitan que lo que se hace en nuestra institución tenga un impacto en el medio y ayuda a realizar verdaderas transformaciones

Toda la información oficial de la convocatoria, el programa Spin-Off TIC y los resultados se puede encontrar en: www.spinoffcolombia.org/

*Una fase beta representa una primera versión completa de un programa informático o software. En esta fase de consolidación se busca la estabilidad del sistema y cuenta con desarrollo previo y útil para que sea considerada como una versión preliminar.

Redacción: Edwin Andrés Sepúlveda Cardona

Edición: Carlos Alberto Muñoz Henao

Teléfono: 3849739

jefe.comunicaciones@amigo.edu.co