



Lanza nueva aplicación móvil de la plataforma tecnológica Hipatia

22 de Abril 2016 Por: [Redacción](#) [1]

Hipatia: es una plataforma tecnológica que contiene información actual y estratégica sobre las capacidades en ciencia, tecnología e innovación.

El [Estado de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación \(ECCTI\)](#) [2] lanzó una nueva aplicación móvil de la plataforma tecnológica [Hipatia](#) [3], la cual contiene una serie de herramientas como un buscador de la oferta pública de servicios tecnológicos, y de las actividades de investigación y venta de servicios de las universidades públicas.

Además, el **app** permite consultar un perfil académico de profesionales dedicados a **Ciencia y Tecnología** en el país, y un perfil de los planes de regreso de científicos e ingenieros costarricenses en el extranjero. Asimismo, contiene un mapeo de los principales grupos de investigación científica y tecnológica, y el estado de la infraestructura en las unidades de **Investigación y Desarrollo (I+D)**.

La plataforma tecnológica [Hipatia](#) [3] es una herramienta pública en línea, que articula información de carácter estratégica y actualizada sobre las capacidades que tiene el país para el

desarrollo del sector de Ciencia, Tecnología, e Innovación y, al mismo tiempo, provee herramientas para conciliar la oferta y demanda de tecnología.

Notas relacionadas:

Plataforma ‘Hipatia’ divulga, con gran detalle, el quehacer de la ciencia costarricense [4]

Mejor divulgación de las investigaciones del TEC: las oportunidades de Hipatia [5]

Dicha aplicación se puede descargar de una manera muy sencilla. Inicialmente, desde el teléfono móvil se ingresa a la tienda de aplicaciones, es decir el “Google Play”, o desde el “App Store”. Después se debe buscar el *app*, escribiendo “Hipatia [3]” en el motor de búsqueda, y en la lista de aplicaciones seleccione “Hipatia por Blummi Costa Rica”. Finalmente, se debe seleccionar el botón para instalar la aplicación.

María Santos Pasamontes, coordinadora general del *Informe **Estado de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación*** [6], destaca que dicho buscador de la oferta pública de servicios tecnológicos cuenta con información de contacto y tipo de pruebas de laboratorio que realizan más de 64 unidades de I+D públicas.

Adicionalmente, Santos Pasamontes afirma que la herramienta procura solventar los requerimientos de análisis técnicos mediante una búsqueda según palabra clave, el área o sector de los servicios ofertados y la institución, y así poder encontrar laboratorios públicos con la infraestructura y la experiencia en tecnología de punta.

Este portal tecnológico del *Programa **Estado de la Nación*** [7] es de utilidad para apoyar el análisis de minería de datos, la planificación de políticas públicas, el proceso de planificación estratégica de organizaciones y cámaras del sector, la identificación de desafíos para la educación científica, el alineamiento entre oferta y demanda de capital humano y de servicios tecnológicos y, también, para impulsar la transferencia de conocimiento entre laboratorios públicos y empresas (privadas y públicas) de base tecnológica.

Para más información:

Arlene Méndez/ arlenemendez@estadonacion.or.cr [8] **2519-5846**

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/845>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/redaccion>

[2] <http://eccti.or.cr/>

[3] <http://eccti.or.cr/media/documentos/Para-que-sirve-Hipatia.pdf>

[4] http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=Hipatia_ciencia_tecnologia

[5] http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=oportunidades_hipatia_tec

[6] <http://www.estadonacion.or.cr/inicio/estado-ciencia-tecnologia>

[7] <http://www.estadonacion.or.cr/inicio/estado-nacion-costa-rica>

[8] <mailto:arlenemendez@estadonacion.or.cr/>