

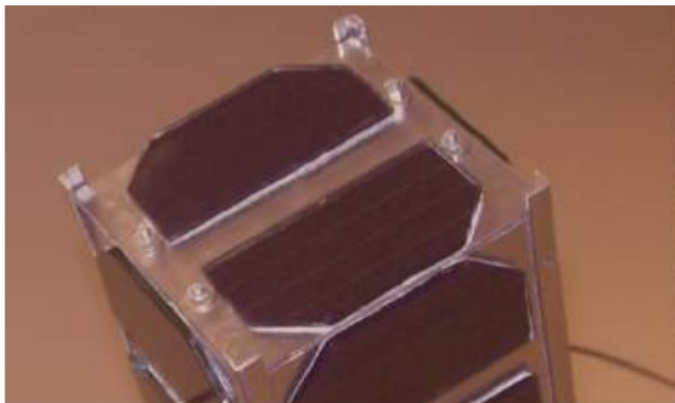
Las Universidades en el Centro de la Innovación; fortalecimiento de los vínculos universitarios en el ecosistema de la innovación

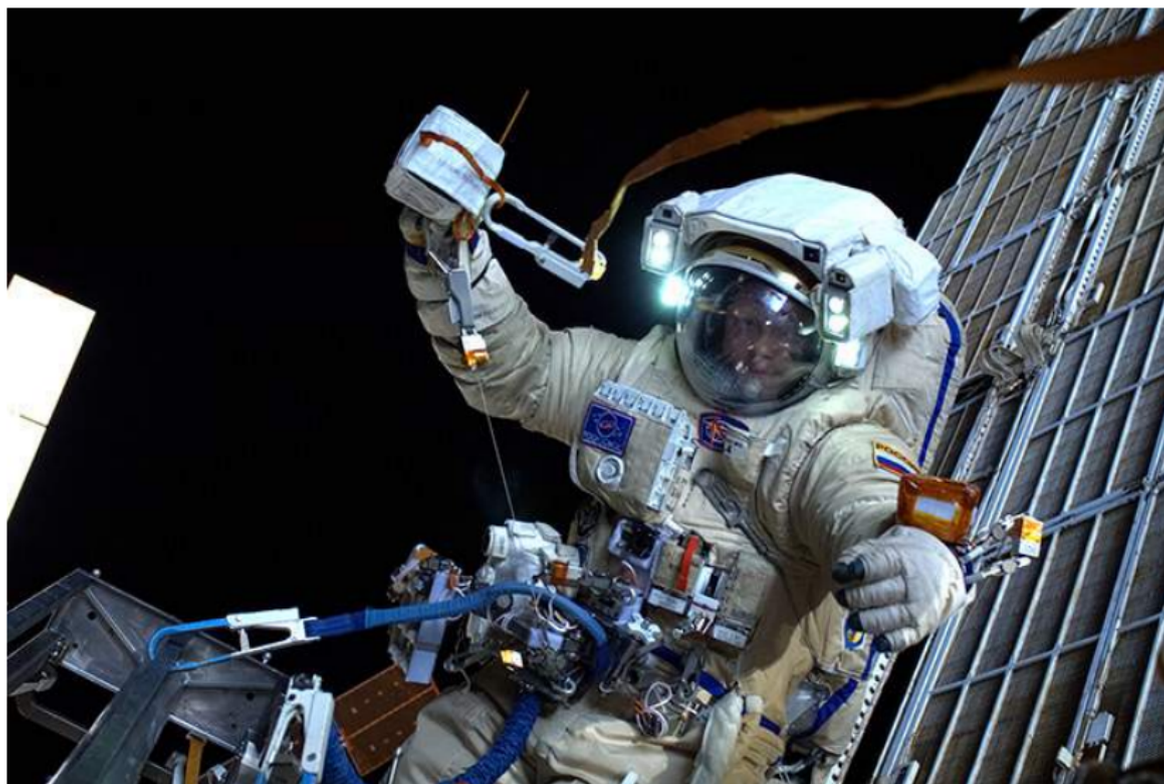
Seminario Reino Unido - Alianza del Pacífico

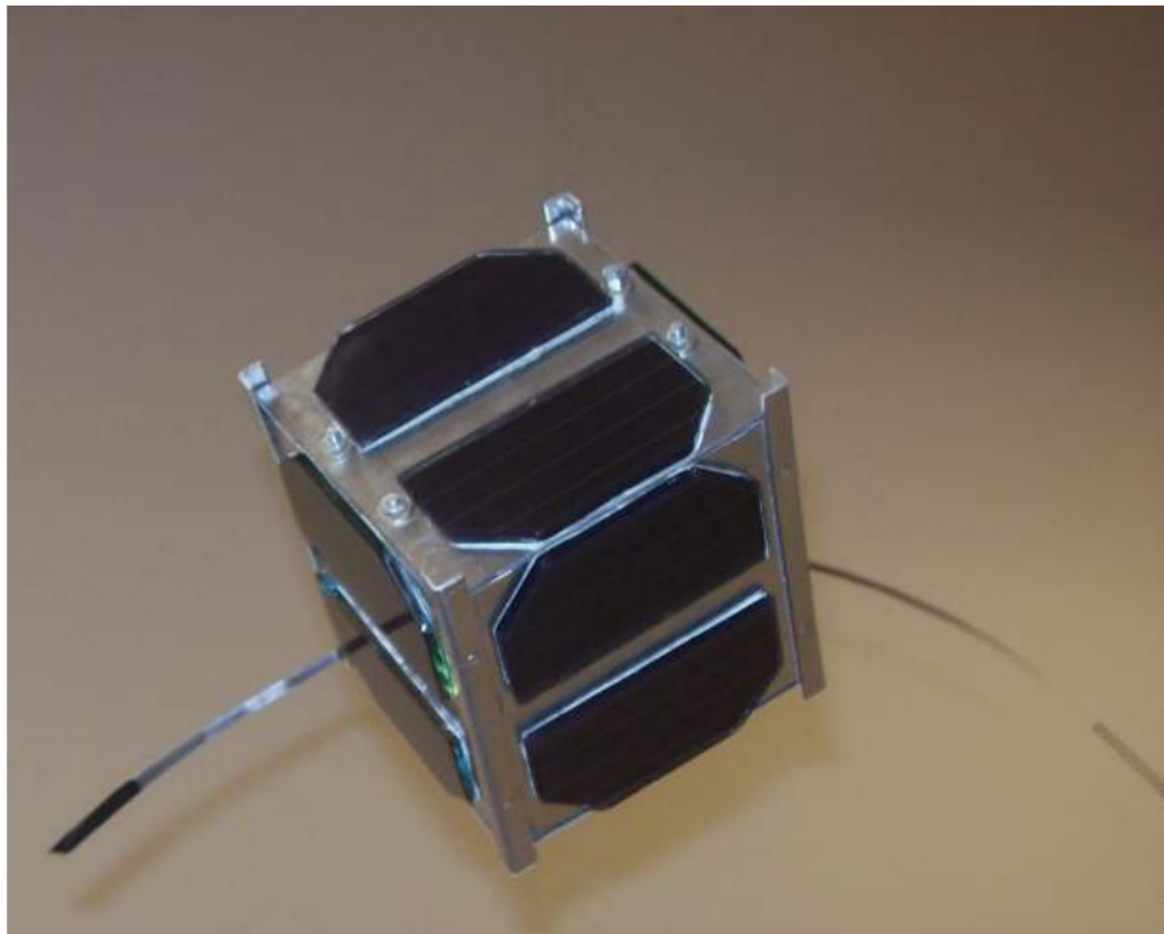
M.Sc. Alonso Tenorio Trigoso
Director del Centro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones
Universidad Nacional de Ingeniería (Perú)

22 de Marzo del 2017















SINPAD
Sistema de Información Nacional para la Respuesta y Rehabilitación

- Información General
- Planificación ▶
- Prevención ▶
- Atención de Emergencias ▶
- Educación y Capacitación ▶
- Centro de Operaciones de Emergencia Nacional
- Normas Legales
- Servicios Cartográficos ▶
- Servicios Generales ▶
- Telecomunicaciones ▶
- Biblioteca Virtual
- Prensa
- Banco de Datos Estadísticos
- Comisión Multisectorial PAD
- Enlaces de Interés

OEA / OAS IDRC/ICA

El SINPAD recibió el Premio "Excel Gob 2007" al "Mejor Esfuerzo" en la categoría de Participación Ciudadana por la RED GEALC y la OEA.

Registro de Emergencias y Peligros

Reporte de Emergencias Recurrentes a Nivel Nacional

Archivo de Ayuda

EMERGENCIAS ULTIMO MINUTO

- Laboratorio HPC -Big Data: Instrumentos de diseño y mantenimiento de sistemas de flujo de transporte urbano utilizando computación de alto rendimiento y tecnología Big Data
- Laboratorio Smart City: Aplicaciones de Seguridad Ciudadana y Vial en una Smart City para seguimiento y geolocalización con prototipado en la Universidad Nacional de Ingeniería
- Laboratorio Internet of Things: Agiot project: agricultural internet of things and data analytics to make better decisions in the precision agriculture context

La Republica.pe SECCIONES ▾ OLIMPIADAS POLÍTICA ECONOMÍA FOTOGALERÍAS

AHORA en Sociedad < Protege lo tuyo • Rumbos • Descabellado • Una buena idea • FNP • Seguridad >

SOCIEDAD 18 de Julio de 2016 | 11:21 h

Proyecto a cargo de ingenieros de la UNI busca acabar con el tráfico de Lima

Se encuentra avanzado al 70% y se está trabajando en el [Centro de Tecnologías de la Información y Comunicaciones](#).

Me gusta Compartir 4903 Twitter G+ 2 Enviar a un amigo

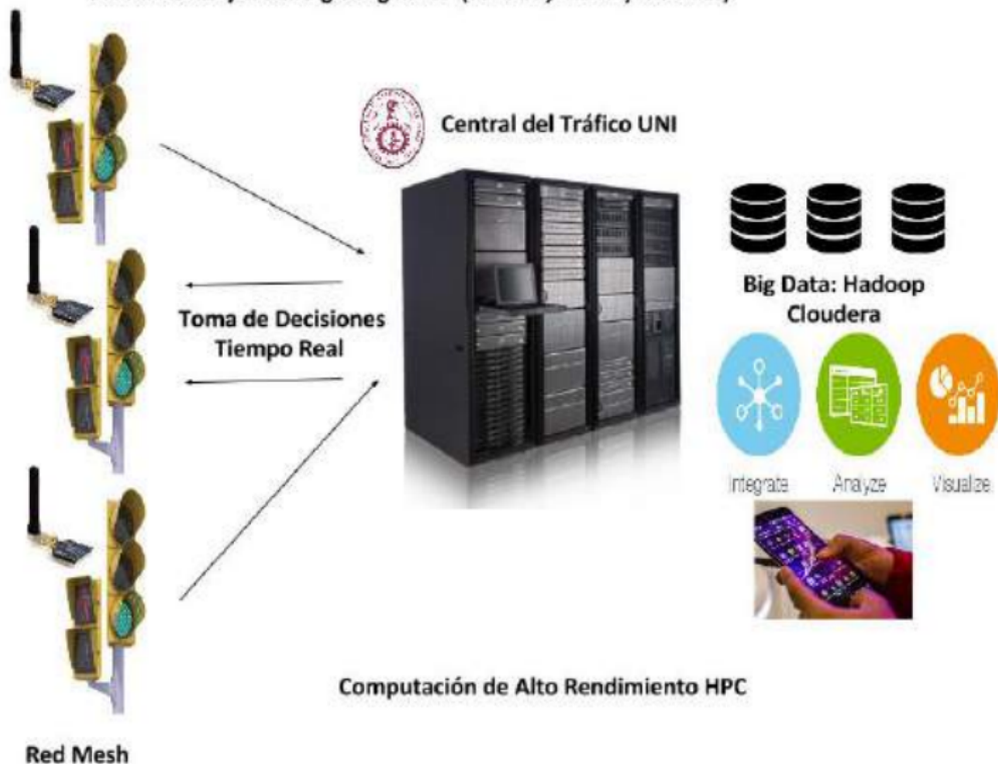


Foto: La Republica

Un grupo de alumnos y docentes de la [Universidad Nacional de Ingeniería \(UNI\)](#) se encuentran trabajando en un proyecto que busca revolucionar la forma de viajar en Lima y acabar con el molesto tráfico de la capital.



Proyecto de Investigación Aplicada "Instrumentos de diseño y mantenimiento de sistemas de flujo de transporte urbano utilizando computación de alto rendimiento y tecnología Big Data" (Fondecyt-Concytec 2015)











Perú 2021 bicentenario











Alonso Tenorio Trigo

Correo: alonso@uni.edu.pe

