

La gestión de la propiedad intelectual: experiencia de la PUCP

Melisa Guevara Paredes

Jefa de la Oficina de Propiedad Intelectual Vicerrectorado de Investigación

Disponible en:

http://www.andina.com.pe/agencia/noticia-robot-guia-y-vehiculo-monorrueda-sorprenden-al-publico-feria-inventos-586340.aspx, visitado el 24 de agosto del 2016.

Experiencia PUCP

Implementación progresiva:

- Comisión de Propiedad Intelectual (2004) equipo de trabajo.
- Plan Estratégico: (2007-2010)
 - Meta 13: Elaborar e implementar la Política de Propiedad Intelectual en la universidad.
 - Creación de la Sección de Convenios y Propiedad Intelectual Secretaría General (2007).
- Comisión de Propiedad Intelectual equipo asesor del Rectorado.
- Vicerrectorado de Investigación:
 - · Oficina de Propiedad Intelectual (2011).
 - · Reglamento de Propiedad Intelectual (2011).

Cambio de mentalidad

Investigadores

- Desconocimiento
 - Propiedad Intelectual
 - Necesidades del mercado
- Desconfianza
 - En los procesos institucionales
 - En la labor con terceros
- Subvaloración



Organización

- Políticas claras
 - Apoyo a la creatividad
 - Participación en eventos
 - Financiamiento de proyectos
 - Reglas de Propiedad Intelectual
 - Fomento del trabajo con terceros
 - Colaboración
 - Prestación de servicios
- Administración al servicio del investigador
 - No burocracia
 - Equipo especializado
- Inversión
 - Desarrollo
 - Difusión

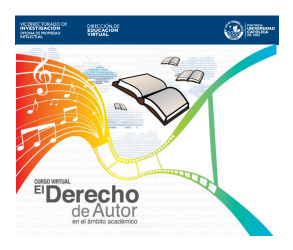
Capacitación masiva

• Educación virtual:

- Docentes y personal administrativo.
- Cursos dictándose:
 - Curso de Propiedad Intelectual para Inventores, Científicos y Diseñadores Industriales
 - Curso de Propiedad Intelectual para Autores, Artistas y Desarrolladores de Software

Formación presencial:

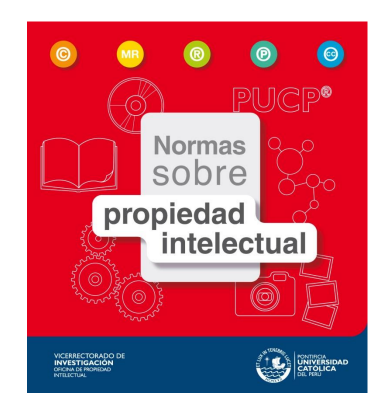
- Talleres y charlas.
- Colaboración del INDECOPI, la OMPI e instituciones vinculadas.





Normas sobre propiedad intelectual

- Establecimiento y difusión de políticas.
- Reglamento especializado:
 - Norma promotora.
 - Compromiso ético de los creadores.
 - Deber de tutela por la PUCP.
 - Principio de buena fe.
 - Titularidad de las creaciones.
 - Reconocimiento de autores e inventores.
 - Reconocimiento económico.
 - Solución de controversias.



Actividades de fomento

Ginebra



París



Disponible en: https://twitter.com/icsr2015paris/status/660047274664439808, consultado el 24 de agosto del 2016.

Disponibles en:

http://puntoedu.pucp.edu.pe/no ticias/dos-medallas-para-lapucp-en-ginebra/ y http://puntoedu.pucp.edu.pe/no ticias/invenciones-recibenmedalla-de-oro-y-bronce-enginebra/, consultados el 24 de agosto del 2016.



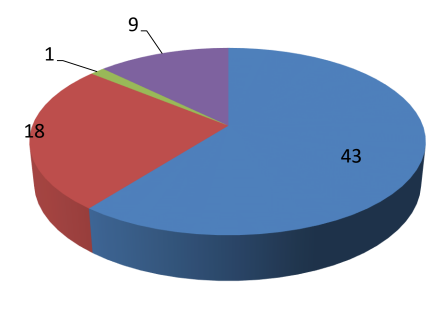
Corea del Sur

Disponible en:

https://www.facebook.com/photo.php? fbid=120430291706144&set=rpd.10001 2175209531&type=3&theater, consultado el 24 de agosto del 2016.



Registros de propiedad industrial



- Solicitudes de patentes en trámite:
- Patentes concedidas:
- Diseños Industriales en trámite:
- Diseños Industriales concedidos:

	Patentes	Diseños Industriales
En trámite	43	1
Concedidas	18	9
Total	61	10

Estadísticas - patentes

Patentes Concedidas

Patentes	Concedidas
Total	18
Perú	10
E.E.U.U	4
Alemania	1
Reino Unido	1
España	1
China	1

Patentes en trámite

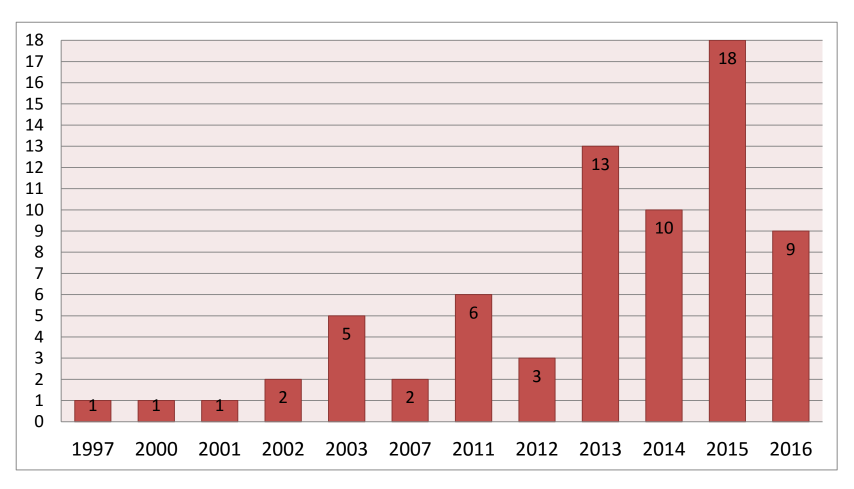
Patentes	Trámite
Total	27
Perú	21
Alemania	1
E.E.U.U.	2
Brasil	2
Solicitud PCT	1

Estadísticas - diseños industriales

Diseños Industriales	Concedidos
Total	9
Perú	8
Corea del Sur	1

Diseños Industriales	Trámite
Total - Perú	1

Estadísticas - solicitudes presentadas ante el INDECOPI





Agenda

Iniciativas

vas Informes

Eventos

Quiénes Somos

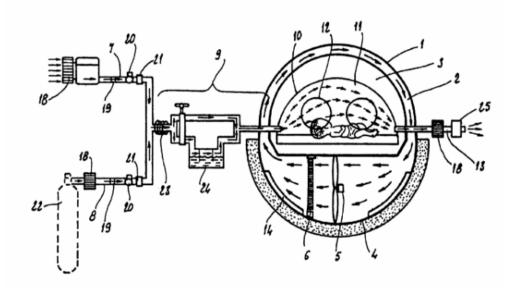
Entrada TopLink

文 English (

Global Agenda > Innovación > America Latina

11 inventos que probablemente no sabías vinieron de América Latina

2. Burbuja artificial neonatal. Claudio Castillón, nacido en Perú, <u>inventó la</u> "burbuja artificial neonatal", diseñada para mejorar la asistencia médica intensiva de recién nacidos de alto riesgo.



Disponible en: https://www.weforum.org/es/agenda/2016/06/11-inventos-que-probablemente-nosabias-vinieron-de-america-latina/, consultado el 24 de agosto del 2016.

Caso: Neonatología



Disponible en:

http://aniversario.pucp.edu.pe/90aniversario/entre_15.ht m, consultado el 24 de agosto del 2016.



Science & Environment

Rocket deploys spacecraft armada

By Jonathan Amos Science correspondent, BBC News

O 21 November 2013 | Science & Environment



A Dnepr rocket launching from Yasny in Russia has set a record for the most payloads carried to orbit in a single mission.

The converted intercontinental missile released 32 objects in space - mostly small, so called "cubesats".

The main payload was a 300kg Earth imaging platform for the United Arab Emirates known as DubaiSat-2.

Weighing in at just 97g was an 8cmlong temperature sensor, due to be separated later from a Peruvian cubesat.

Cubesats like Funcube-1 are just 10cm across

The **Pocket-PUCP** sensor is thought to be the smallest functional satellite ever put above the Earth.

The Dnepr launch occurred at 07:10 GMT.

Caso: nanosatélites



Disponible en: http://www.bbc.com/news/science-environment-25035490, consultado el 24 de agosto del 2016.

Disponible en: https://irseenfloro.files.wordpress.com/2014/02/fisico-

806x1024.jpg, consultado el 24 de agosto del 2016.

Instituto de Radioastronomía habría logrado primeras predicciones de sismo

Físicos aseguran que predijeron 6 sismos en el año 2013



Disponible en: http://www.andina.com.pe/agencia/noticia-instituto-radioastronomia-habria-logrado-primeras-predicciones-sismo-495859.aspx, consultado el 24 de agosto del 2016.

Caso: predicción de sismos





JORGE HERAUD

Professor of Geocosmo, Catholic
University in Lima, Peru (PUCP)

Dr. Jorge Heraud obtained his BS in Lima, Peru, and an MS (1965) and Ph.D. (1970) in Radioscience from Stanford University, where he worked as Research Assistant. He was involved with the Jicamarca Radar Observatory near Lima, Peru, since the construction of the 90,000 m2 antenna, in ionospheric research and radar astronomy.

Involved in academia since 1970, Dr. Heraud is currently professor at the Catholic University in Lima, Peru (PUCP) where he teaches a course in Astrophysics and created its Institute for Radio Astronomy (INRAS) and is its Director. His research led him to develop infrastructure on campus for research in Radioscience and the institute is starting to build a 20m radio telescope, wholly designed at the university, for use in radio astronomy with VLBI capability. On near-Earth space, the institute developed small experimental satellites for academic and research purposes. Its first CubeSat, named PUCP-SAT-1, a 1.240Kg nano-satellite was launched into LEO on November 21, 2013, becoming the first Peruvian satellite ever and the first successful satellite developed by a Latin American University.

Disponible en: https://exponential.singularityu.org/summit/, consultado el 24 de agosto del 2016.

Caso Qaira



Proyecto Innovate Perú Liderman-PUCP – "Robotman"







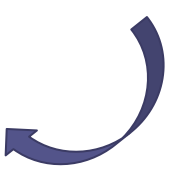
http://elcomercio.pe/tecnologia/actualidad/qaira-nano7-que-fue-elegida-mejor-start-up-perunoticia-

1900366?ref=flujo_tags_427915&ft=nota_1&e =titulo, consultado el 24 de agosto del 2016.



Disponible en:

http://rpp.pe/tecnologia/innovaciones/droncalculara-niveles-de-contaminacion-en-lacima-de-los-andes-peruanos-noticia-921478, consultado el 24 de agosto del 2016.



iGracias!

melisa.guevara@pucp.pe