



**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

**OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA**

BOLETÍN INFORMATIVO

Mayo, 2016.



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

Nuestra organización:

VICE RECTORADO DE INVESTIGACIÓN

Dr. Marcelino Raúl Valdivia Dueñas

OFICINA DE PROCESOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

Dr. Victor Alfonso Arias Santana

UNIDADES DE INVESTIGACIÓN:

U. DE INVESTIGACIÓN DE DERECHO

Abog. Renzo Yufra

U. DE INVESTIGACIÓN DE ARQUITECTURA

Arq. Lorenzo Oporto Rodriguez

U. DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERIA

Mgr. Julio Málaga

U. DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS DE LA SALUD

Med. José Antonio Castañeda Larrea

U. DE INVESTIGACIÓN DE EDUCACIÓN, COMUNICACIÓN Y HUMANIDADES

Mgr. Oscar Galdos

U. DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS EMPRESARIALES

Dr. Elmer Limache

U. DE INVESTIGACIÓN DE LA ESCUELA DE POSTGRADO

Ing. Gerson Pérez García

PRESENTACIÓN

Este mes de mayo se nutre en el corazón de la familia, y en el corazón de cada familia está el noble corazón de una madre. La OPIT (Oficina de procesos de investigación y transferencia tecnológica), saluda a todas las madres trabajadoras de nuestra casa de estudios. Dios confía a cada madre el deber de compartir en el misterio de su creación, cada nueva vida es concebida y crece bajo el corazón amante de una madre, cada madre es un guardián nombrado por nuestro Padre para cuidar de su precioso regalo de vida, su sonrisa es lo primero que el niño ve al entrar al mundo y su sonrisa es para el niño el primer signo del amor de Dios. Esta universidad basa sus metas en el servicio a la sociedad mediante el ejercicio serio y riguroso de sus funciones propias, trabajando juntos, colaborando como familia con la misión de esta universidad; como de hecho ya sucede. Nuestra apertura al mundo ha de traer excelentes profesionales que en su contexto cumplan en el ámbito de investigación y desarrollo.

Actualmente nos encontramos en una etapa fundamental de organización y establecimiento de políticas que nos ayuden a cultivar e incentivar la investigación en esta universidad, por lo que se hace necesario flexibilizar la gestión en el sistema universitario. Se han dado avances importantes, sin ninguna duda, como se aprecia en el hecho que existan reuniones en que discutimos estos temas. Es muy importante y por eso favorezco que se publiquen los resultados y que sean estos, ojalá, producto de trabajos que ejerzan influencia tanto interna como externamente. Pero hay que ir más allá, hay que hacer más cosas; estamos fortaleciendo a la institución en esa dirección.

Esta oficina está abierta al diálogo con personas, profesionales y empresas que hagan posible el cambio que buscamos. Pensamos que está suficientemente probado, durante dos o tres años, el impacto positivo que se ha tenido en investigadores jóvenes, motivándolos a investigar. Por tanto; están todos los argumentos para poder darles un apoyo más importante porque, en definitiva, es necesario contar con recursos que les facilite ejecutar y publicar los resultados de sus investigaciones. Esto es algo que vale la pena porque esta universidad tiene que ser una expresión del país hacia el resto del mundo y el compromiso es que tenemos que hacerlo.

Dr. Victor Arias Santana



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

NOVEDADES Y OPORTUNIDADES:

Google incluirá al Perú en premios para investigadores Google premiará la Investigación para América Latina.

Google anunció la convocatoria a los Premios de Investigación para América Latina, que se realizan por cuarta vez y que en esta oportunidad contarán con US\$ 600.000 destinados al financiamiento de los proyectos más interesantes relacionados con la investigación en ciencias de la computación.

La gran novedad en la edición de este año es que la convocatoria se ampliará hacia universidades peruanas. Esta convocatoria está dirigida a los autores de proyectos enfocados al desarrollo de tecnologías de la web. “Estas soluciones pueden ser convertidas en un producto o un proceso dentro de la web, pero también pueden ser proyectos que exploran la aplicación de tecnologías de la web para solucionar problemas del mundo real.

Las propuestas deben pertenecer a los campos de estudio que son de interés clave para Google, que son los siguientes: información geográfica/mapas; interacción humano-computadora; recuperación, extracción y organización de información (incluyendo gráficos semánticos); internet de las cosas (incluyendo ciudades inteligentes); aprendizaje automático y minería de datos; móvil; procesamiento de lenguaje natural; interfaces físicas y experiencias inmersivas; privacidad; otros temas relacionados con la investigación de la web.

Los premios consisten en becas mensuales a estudiantes de maestría o doctorado y a sus profesores para que puedan llevar a cabo sus investigaciones, precisó la empresa en un comunicado.

Los aspirantes tienen hasta el próximo 9 de junio para enviar sus propuestas. El evento donde se anunciarán los ganadores tendrá lugar en agosto en Belo Horizonte, Brasil.

Mayor información: <https://research.google.com/research-outreach.html#/research-outreach/faculty-engagement/latin-america-research-awards>Horizonte, Brasil, en las nuevas oficinas del Centro de



Research at Google



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

NOVEDADES Y OPORTUNIDADES:

Curso de Entrenamiento para Instructores en Simulación organizado por el Institute for Medical Simulation (Boston, U.S.A.).

Horario del curso: de 8:30 a 18:45 (incluyendo pausas y almuerzo).

Lugar: SIMMER (Simulación Médica Roemmers), Fray Justo Sarmiento 2350, Olivos, Buenos Aires; Argentina.

Fecha: del 30 de Noviembre al 3 de Diciembre de 2016.

Vacantes limitadas (Confirme su participación antes del 30 de Julio)

Matrícula: U\$D 3000.

El IMS presenta un curso intensivo dirigido por docentes del Center for Medical Simulation y el Hospital virtual Valdecilla, con experiencia en la utilización de la simulación clínica como herramienta docente en salud; el cual se realizará por primera vez en Argentina, en las instalaciones del Centro de Simulación SIMMER.

Cuatro días de intenso trabajo durante los cuales los participantes aprenden métodos efectivos para aplicar la simulación clínica en el entrenamiento de habilidades clínicas, de comportamiento y cognitivas, a todo el espectro de la educación, incluido pregrado y postgrado, en los diferentes campos de la salud. Los objetivos son:

- » Crear entornos de aprendizaje seguros y estimulantes.
- » Analizar y utilizar técnicas de debriefing efectivas y evitar las que no lo son.
- » Proporcionar feedback a colegas de profesión para cerrar la diferencia entre el rendimiento deseado y el observado.
- » Planificar, diseñar, desarrollar y hacer el debriefing de un curso de simulación de alto realismo.

Completando este curso los participantes se incorporan a una red de trabajo internacional compuesta por los graduados del Institute for Medical Simulation, posicionándose como líderes en el uso de la simulación clínica como herramienta docente.

Este curso está dirigido a todos los profesionales que utilizan o quieran utilizar la simulación clínica como herramienta docente en salud.

Informes e Inscripción

Centro de Simulación Médica Roemmers (SIMMER)
Por mail - por favor, no omitir referir el título del curso
en el asunto del mail - info@simmer.com.ar
Contacto: Silvina Brizuela: sbrizuela@simmer.com.ar
Teléfono de contacto (+5411) 4348 2887





UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

ACTIVIDADES REALIZADAS:

TALLER

Elaboración de líneas de investigación de la UPT



Moderador:
Ph D. **José Luis Segovia Juárez**



Grupo de Trabajo
FACSA y
Responsabilidad social



Grupo de trabajo de
FAEDCOH



Con gran éxito se desarrolló el taller de elaboración de las líneas de investigación de nuestra universidad, el evento se realizó en el salón de audiovisuales de la Facultad de Derecho.

La actividad tuvo como objetivo, elaborar y formular las propuestas de líneas de investigación que serán prioridad en la universidad

Se trabajó por grupos en mesas plenarios, los cuales estuvieron integrados por los coordinadores de las unidades de investigación, los directores de escuela, y docentes Investigadores, con la participación de un total de 52 personas. Además se contó con la participación de la Oficina de Responsabilidad Social, quienes interactuaron con cada grupo de trabajo a fin de considerar el enfoque social en las líneas de investigación

Lográndose un producto por cada facultad, material que sentarán las bases para las líneas prioritarias de investigación de la Universidad Privada de Tacna.

Se cuenta con un Documento que resume el resultado del trabajo de cada grupo, según área de conocimiento.

Organizadores:
VRIN - OPIT

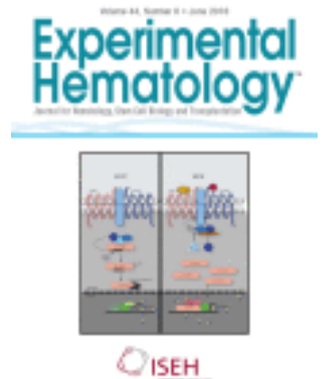


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

RECONOCIMIENTOS:

Egresado de la UPT - FACSA publica artículo de investigación en revista indexada "Experimental Hematology - Base ELSEVIER"



Felicitemos al Médico cirujano David Callacondo Riva, por su reciente labor en investigación y al publicar junto a un grupo de investigadores en la Revista de Hematología experimental de la Sociedad de Hematología Experimental (ISEH), institución dedicada a la promoción del conocimiento científico y la aplicación clínica de los trastornos hematológicos e inmunológicos básicos a través de investigaciones, publicaciones y programas científicos, proporciona un suministro esencial de una educación de calidad, programas de formación, foros de discusión, así como promueve la investigación básica, foro incluyente, internacional, que crea muchas oportunidades para las conversaciones entre los jóvenes científicos, líderes en el campo y la industria.

Artículo: ***SENP1, but not fetal hemoglobin, differentiates Andean highlanders with chronic mountain sickness from healthy individuals among Andean highlanders***

Autores: Matthew M. Hsieha, David Callacondo, Jose Rojas-Camayoc, Jose Quesada-Olartec, Xunde Wange, Naoya Uchidaa, Irina Maricf, Alan T. Remaleyf, Fabiola Leon-Velardec, Francisco C. Villafuertec, John F. Tisdalea
(Accepted 17 February 2016)

URL:

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301472X16300017>



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACION

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

LA FRASE DEL MES:

“La educación científica de los jóvenes es al menos tan importante, quizá incluso más, que la propia investigación.”



CONTACTO:

E-mail: investigacion@upt.edu.pe

Telef. 427212 anexo 440
Campus Capanique.