



**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

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

BOLETÍN INFORMATIVO

Abril, 2016.



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

Nuestra organización:

VICERRECTORADO 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

La Oficina de Procesos de Investigación y Transferencia Tecnológica, cumple la labor de gestionar los procesos de investigación que se desarrollan en nuestra universidad y esa labor como universidad consiste en brindar apoyo a la formación de talentos humanos y la necesidad de generar conocimientos y tecnologías apropiadas que contribuyan al desarrollo científico, tecnológico y a la transformación de nuestra región.

Este boletín virtual es por donde compartiremos la información relacionada con las investigaciones y publicaciones de la UPT además de noticias locales, nacionales e internacionales, tanto a nivel docente como estudiantil. Será, un espacio abierto a la posibilidad de seguir aprendiendo y creciendo juntos.

Dr. Victor Arias Santana



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

CONVOCATORIAS Y OPORTUNIDADES:

Directorio Nacional de Investigadores

El CONCYTEC, viene realizando el Registro de Investigadores a nivel nacional, por lo que a través de la base de Datos REGINA podremos tener la oportunidad de ser parte de esta base de Investigadores.

Para mayores informes acercarse a nuestra oficina o a la página web oficial del CONCYTEC, ingresar a la guía de profesionales de la investigación. Formar parte del Directorio de Investigadores te permitirá postular a los fondos concursables del Estado en actividades de ciencia y tecnología.

El Consejo Nacional de Ciencia, tecnología e innovación tecnológica, ha creado el Registro Nacional REGINA que incorpora personas de acuerdo a una calificación; de lograr ingresar, serán considerados como investigadores CONCYTEC.

El requisito para ser Investigador CONCYTEC es ser calificado y obtener un mínimo de 30 de los 100 puntos definidos.

Mayor información en:

http://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/index_guiaRegina.jsp



REGINA
Registro de Investigadores en Ciencia
y Tecnología del Sistema Nacional de
Ciencia, Tecnología e Innovación
Tecnológica - SINACYT*



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

CONVOCATORIAS Y OPORTUNIDADES:

Gran Premio a la ingeniería aplicada Graña y Montero

El Premio Graña y Montero a la Ingeniería Aplicada forma parte del programa IMPULSO a la Innovación Compartida, bases en: www.IMPULSOalainnovacion.com. Acorde con su Política de Responsabilidad Social, reafirma su compromiso con la educación la gestión del conocimiento y su apoyo al desarrollo de la investigación e innovación como fuente generadora de soluciones y de nuevo conocimiento. En ese contexto, a través de su Asociación Civil Espacio AZUL, convoca y organiza la sexta edición del Premio Graña y Montero a la Ingeniería Aplicada. Este premio, con un alcance a nivel nacional, tiene como objetivo impulsar la investigación e innovación dada por los profesionales y egresados de las carreras de ciencias, ingeniería, arquitectura y tecnología, con especial énfasis en aquellas postulaciones que, por su originalidad y fundamentos teóricos, signifiquen una contribución sustantiva a la práctica de su propia labor. En esta sexta edición, el Premio Graña y Montero invita a los profesionales, bachilleres, egresados y esudiantes a concursar en sus dos categorías:

TESIS UNIVERSITARIA Reconocimiento a la mejor tesis universitaria de investigación aplicada. Premio de S/. 20,000.00 en efectivo al autor o equipo de autores de la tesis ganadora y una laptop a cada una de las tesis que son merecedoras de menciones honrosas por el jurado.

INNOVACIÓN EN INGENIERÍA Reconocimiento al mejor proyecto de innovación con potencial de escalamiento. Premio de S/. 25,000.00 en efectivo a cada uno de los equipos de los tres mejores proyectos presentados, así como un programa de asesoría de aceleración de sus proyectos.

La presente edición convoca a postulantes cuyos trabajos se desarrollen alrededor de cualquiera de las temáticas a continuación, esta lista es válida para ambas categorías: AGUA | ENERGÍA | HIDROCARBUROS INFRAESTRUCTURA | MINERÍA TRANSPORTE | VIVIENDA

6ta edición

PREMIO
Graña y Montero

CATEGORÍA
TESIS UNIVERSITARIA
Reconocimiento a la mejor tesis universitaria de investigación en ingeniería aplicada.

CATEGORÍA
INNOVACIÓN EN INGENIERÍA
Reconocimiento al mejor proyecto de innovación en ingeniería con potencial de escalamiento.



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

CONVOCATORIAS Y OPORTUNIDADES:



FUNDACIÓN
BOTÍN

VII edición de LA FUNDACIÓN BOTÍN

La Fundación Botín seleccionará estudiantes universitarios de alto potencial orientados al servicio y función pública para ofrecerles un programa presencial de ocho semanas. El programa tiene por objetivo fortalecer esta vocación a través de la formación en conocimientos, aptitudes y competencias necesarias en el buen ejercicio de la función pública.

REQUISITOS DEL CANDIDATO:

- El programa se dirige a jóvenes universitarios de TODOS LOS PAÍSES DE AMÉRICA LATINA.
- La candidatura deberá estar avalada por el Rector.
- Ser universitario entre 19 y 23 años.
- No se aceptarán candidaturas una vez finalizados sus estudios universitarios de grado.

LA FUNDACIÓN BOTÍN CUBRE COSTOS DEL PROGRAMA, TRASLADOS, ALOJAMIENTO Y MANUTENCIÓN.

Inscripción y bases convocatoria: becas.fundacionbotin.org

Plazo abierto: 18 de abril – 16 de junio de 2016



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

PRÓXIMAS ACTIVIDADES:

TALLER

Elaboración de líneas de investigación de la UPT

Este 29 y 30 de abril se realizará el taller de elaboración de las líneas de investigación de nuestra universidad, con la participación de los coordinadores de las unidades de investigación, todo los directores de escuela y 2 docentes por cada Facultad.

Se tendrá como moderador invitado al Sr. **José Luis Segovia Juárez**, quién es Ph.D. en Cs. de la computación por Wayne State University (Detroit, USA), magíster en informática por la Pontificia Universidad Católica del Perú, licenciado en biología por la Univ. Cayetano Heredia. Es académico de la Academia Nacional de Ciencias del Perú, fue director de políticas y planes de ciencia, tecnología e innovación, así como gestor del Programa de Tecnologías de la Información y Comunicación del CONCYTEC. Fue director general de la Oficina de Información y Sistemas del Instituto Nacional de Salud. Con amplia experiencia en gestión de planes y programas de Ciencia, Tecnología e Innovación.

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

ORGANIZA:

Taller “Elaboración de las líneas de investigación de la Universidad Privada de Tacna”

FECHA:
29 Y 30 DE ABRIL DEL 2016

LUGAR:
Facultad de Derecho (Salón de audiovisuales)
Campus Capanique

La actividad se llevará a cabo a partir de las 8:00 am a 12:00 m. y de 3 a 7:00 pm, en el salón de audiovisuales de la Facultad de Derecho.



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

RECONOCIMIENTOS:

Egresada de la UPT Gana Concurso abierto de investigación científica 2016 “Dra. Matilde Aurelia Zuñiga Rodriguez”

Este 13 de abril se realizó la evaluación de trabajos de investigación del concurso abierto de investigación científica, organizado por el comité de investigación científica del Hospital Hipólito Unanue de Tacna denominado “Dra. Matilde Aurelia Zuñiga Rodriguez”.

Los trabajos tuvieron un plazo de tres meses de presentación. Se evaluaron en total ocho estudios de investigación, esta jornada científica culminará con la publicación de los ganadores y un reconocimiento a los investigadores.

Felicitemos a la Médico Cirujano Carla Valdivia Sanjinez, egresada de la Escuela Profesional de Medicina Humana quien, obtuvo el máximo puntaje con su trabajo de investigación.



Méd. Cirujano
Carla Valdivia Sanjinez
Egresada UPT - FACSA

HOSPITAL HIPÓLITO UNANUE DE TACNA
COMITÉ DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

CONCURSO ABIERTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 2016

(APROBADO POR RESOLUCIÓN DIRECTORAL Nº 016-2016-0401-DE-HHUF-DIST/6.B.TACNA, 22 DE ENERO DEL 2016)

“DRA. MATILDE AURELIA ZUÑIGA RODRIGUEZ”

MODALIDAD	: PRIORIDADES REGIONALES DE INVESTIGACIÓN EN SALUD Y AGENDAS TEMÁTICAS 2015-2021
FECHA DE RECEPCIÓN	: DESDE 25 DE ENERO HASTA 30 DE MARZO 2016
HOSPITAL TACNA	: CATEGORÍAS
	: PROFESIONALES DE SALUD
	: ESTUDIANTES DE PREGRADO
PREMIOS	: RECONOCIMIENTO POR ÓRDEN DE MÉRITO
BASES DEL CONCURSO	: Solicitar en la Unidad de Apoyo a la Docencia e Investigación

JORNADA CIENTÍFICA

LOS TRABAJOS ACEPTADOS SERÁN EXPUESTOS EN LA JORNADA CIENTÍFICA, PARA SU CALIFICACIÓN POR EL JURADO EXTERNO EL DÍA 13 DE ABRIL DEL 2016, A PARTIR DE LAS 10:00 A.M.

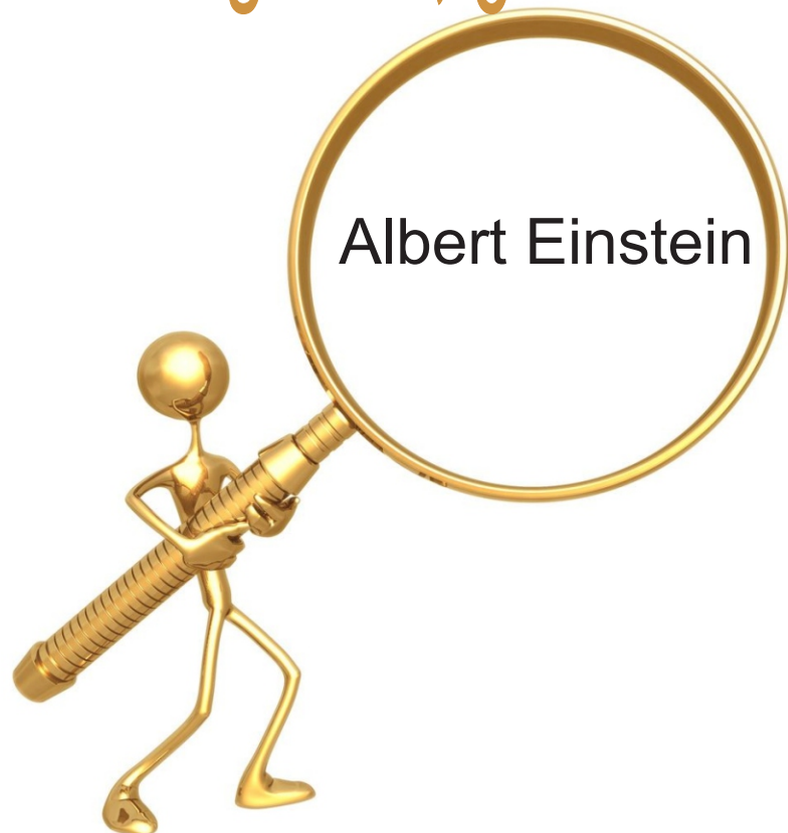


UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACION

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

LA FRASE DEL MES:

“Si supiese qué es lo que estoy haciendo,
no le llamaría investigación, ¿verdad?”



CONTACTO:

E-mail: investigacion@upt.edu.pe

Telef. 427212 anexo 440
Campus Capanique.