



**UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

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

BOLETÍN INFORMATIVO

Junio, 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. Víctor Alfonso Arias Santana

UNIDADES DE INVESTIGACIÓN:

U. DE INVESTIGACIÓN DE DERECHO

Abog. Renzo Yufra

U. DE INVESTIGACIÓN DE ARQUITECTURA

Arq. Lorenzo Oporto Rodríguez

U. DE INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA

Dr. Richard Lazo

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

En este mes de junio, saludamos a todos los papás que laboran en la Universidad Privada de Tacna, ser padre es un don valioso, cuya función es, precisamente, guiar a los hijos en el camino de la vida, inculcando valores que deberán tener peso en sus futuras decisiones y cuando el hijo diga: "Papá, quiero ser como tú", ciertamente, la figura paterna resplandecerá y será sal y luz para la existencia de sus descendientes".

Junio, es el mes en que a nivel nacional celebramos el día del padre, pero; no solo está la celebración por el día del padre, sino que también está el día de la cruz roja peruana, el día de la bandera, el día del campesino, de José Olaya, y culmina con una celebración religiosa como es el día de San Pedro y Pablo. Cada una estas fechas, nos llevan a reflexionar en nuestro papel como ciudadanos del mundo, como partícipes de una comunidad en proceso de crecimiento y desarrollo.

La OPIT, y el VRIN de la Universidad Privada de Tacna, son conscientes de la necesidad de desarrollar trabajos de investigación y que estos deberán estar regulados de acuerdo a nuestra reglamentación, líneas y políticas de investigación, por esta razón es que consideramos impostergable efectivizar su funcionamiento y al mismo tiempo difundir lo que hasta el momento se viene logrando en la comunidad académica. Nuestro compromiso es contribuir al desarrollo institucional en el marco de la normatividad aprobada.

Dr. Víctor Arias Santana



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

CONVOCATORIAS Y OPORTUNIDADES: Becas de estudio maestrías y doctorados

Hasta el 26 de julio hay tiempo para postularse a becas de estudios en diversas disciplinas, entre ellas, la salud. Las becas son ofrecidas por la OEA y el Grupo Coimbra de Universidades Brasileñas (GCUB), con el apoyo de la OPS/OMS. Este año se ofrecen más de 400 becas de maestría y doctorado en diversas disciplinas, entre ellas, el área de la salud. Hasta el 26 de julio hay tiempo para postularse. El programa de becas OEA-GCUB comenzó a funcionar en 2011. El acuerdo OEA-OPS ofrece becas similares para estudios en México. Las becas cubren los costos de matrícula y otros gastos académicos, así como también un estipendio y un subsidio único para gastos de la instalación en Brasil. Junto con las becas específicas para el área de la salud, se ofrecen también programas enfocados en otras disciplinas de importancia para la promoción del desarrollo en las Américas, entre ellas, bioquímica, diversas ingenierías, genética, ciencias ambientales y humanidades.

Quienes estén interesados en presentar su candidatura deberán contar con estudios universitarios de grado completos antes de enviar la postulación. Podrán participar de la selección estudiantes de las Américas excepto Brasil, dado que el programa de becas apunta a fomentar la movilidad internacional. Algunos programas de doctorado pueden requerir estudios de maestría completos. No es necesario el dominio del portugués y/o inglés al momento de postularse. La beca incluye el acceso gratuito a estudios del portugués. Los ganadores de las becas serán anunciados el 21 de noviembre de 2016. Los programas de estudio comenzarán durante el primer y segundo semestre de 2017, dependiendo del calendario académico de cada universidad receptora.

<http://www.oas.org/es/becas/brasil/docs/Tabla2016.pdf>



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

CONVOCATORIAS Y OPORTUNIDADES:

Premio a la Innovación Tecnológica Sector mineroenergético 2016.

Objetivos:

Los objetivos del Premio a la Innovación Tecnológica en el Sector Minero-energético son los siguientes:

Estimular y promover la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación en el sector minero-energético.

Reconocer los esfuerzos realizados por el sector empresarial y el sector académico en la implementación y desarrollo de productos y/o servicios innovadores, e ideas innovadoras que contribuyan a generar un impacto positivo en la competitividad, productividad, creación de valor y sostenibilidad de las empresas del sector minero-energético haciendo uso de la tecnología.

Difundir entre la comunidad en general la gestión moderna y eficiente, el avance tecnológico y las ideas que promueven el desarrollo tecnológico, la innovación y la competitividad de las empresas del sector minero-energético.

Dirigido a:

Sector Empresarial

Podrán participar todas las empresas mineras, de hidrocarburos, eléctricas y del sector servicios asociadas a la SNMPE. Las empresas del sector servicios podrán presentar sólo casos aplicados en las sedes de las empresas o en las zonas de influencia de las operaciones del sector minero-energético. Asimismo, podrán participar empresas no asociadas a la SNMPE cuyos proyectos sean de aplicación al sector minero-energético.

Sector Académico y Profesional

Podrán participar los investigadores, tecnólogos, docentes y los estudiantes vinculados a una universidad, o instituto superior tecnológico o instituto de investigación. Los participantes deberán estar debidamente acreditados por las universidades y/o instituciones que representan



Premio a la
Innovación Tecnológica
en el Sector Mineroenergético 2016





UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA



ACTIVIDADES:

CNA EN LA UPT

Los Evaluadores del Consejo Nacional de Acreditación de Colombia, vienen realizando actividades evaluadoras de acuerdo al siguiente cronograma

• OFICINA DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

FECHA	HORA	CARRERA PROFESIONAL	SITUACIÓN*
03 junio 2016	De 9:30 a.m. a 11:00 a.m.	Derecho	Confirmado (A y F)
07 junio 2016	De 3:30 p.m. a 05:00 p.m.	Ing. Agroindustrial	Confirmado (A y F)
14 junio 2016	De 09:30 a.m. a 11:00 a.m.	Ing. Electrónica	Confirmado (F)
17 junio 2016	De 9:30 a.m. a 11:00 a.m.	Ciencias de la Comunicación	Confirmado (A y F)
21 junio 2016	De 9:30 a.m. a 10:45 a.m.	Arquitectura	Confirmado (A y F)
22 junio 2016	De 9:30 a.m. a 11:00 a.m.	Ing. Comercial	Confirmado (F)
24 junio 2016	De 9:30 a.m. a 11:00 a.m.	Adm. Negocios Internacionales	Confirmado (A y F)
28 junio 2016	De 9:30 a.m. a 11:00 a.m.	Adm. Turístico - Hotelera	Confirmado (F)
07 julio 2016	De 9:30 a.m. a 11:00 a.m.	Ciencias Contables y Financieras	Confirmado (F)



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACION

OFICINA DE PROCESOS
DE INVESTIGACIÓN Y
TRANSFERENCIA
TECNOLÓGICA

LA FRASE DEL MES:

“El científico no tiene por objeto un resultado inmediato. Él no espera que sus ideas avanzadas sean fácilmente aceptadas. Su deber es sentar las bases para aquellos que están por venir y señalar el camino”



CONTACTO:

E-mail: investigacion@upt.edu.pe

Telef. 427212 anexo 440
Campus Capanique.