



**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
OFICINA DE COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL**

Autoridades:

Rector: Dr. Baldo A. Olivares Choque
Vicerrector Académico: Dr. César L. Torres Sime
Vicerrector de Investigación: Dra. Ana M. León Zárate
Sede. Av. Sáenz Peña 1060 1er. Piso Callao. Teléfono: 420-1125. E-Mail: octi@unac.pe. Web: www.unac.edu.pe

Comité Editor:

Presidente: Mg. Víctor A. Hoces Varillas
Edición y Diagramación: Lic. Silvia M. Martinez Cohaila

Año 2 - N° 013 –DICIEMBRE 2016



"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

BOLETÍN N° 013-2016-OCTI-UNAC

La Oficina de Cooperación Técnica Internacional de la Universidad Nacional del Callao pone en conocimiento de la Comunidad Universitaria las Convocatorias vigentes del CONCYTEC y de la Agencia Peruana de Cooperación Internacional (APCI):



CIENCIAACTIVA

Becas y Co-financiamiento de Concytec

BECAS PARA ESTUDIOS DE MAestrÍA EN TEMAS AEROESPACIALES 2016-02

OBJETIVO

Incrementar el capital humano especializado en investigación y desarrollo tecnológico mediante la capacitación, a nivel de maestría, en temas aeroespaciales.

ELEGIBILIDAD

Pueden postular a la presente convocatoria profesionales peruanos vinculados a actividades de investigación científica y tecnológica en el campo aeroespacial, con estudios universitarios en ciencias, ingenierías, administración (MBA) y carreras profesionales afines.

FINANCIAMIENTO:

CIENCIAACTIVA otorgará durante el año 2017 hasta tres becas para realizar estudios de maestría por un monto máximo de treinta mil cuatrocientos dólares americanos (\$30,400) para cubrir los gastos de pasajes, seguro médico anual y manutención

mensual del subvencionado. Los gastos de estudio estarán a cargo de la contraparte francesa.

El Programa de Maestría considera 14 meses, un mes anterior que incluye el taller de inducción al Programa e instalación y un mes posterior en caso se requiera para la sustentación de la tesis.

BASES

Integración de Bases: Las bases del concurso "Becas para Estudios de Maestría en Temas Aeroespaciales 2016-02" se mantienen como bases definitivas.

Las puede ver en <http://www.cienciaactiva.gob.pe/convocatorias/becas/becas-para-estudios-de-maestria-en-temas-aeroespaciales-2016-02>

POSTULACIÓN

La postulación se realiza a través del Sistema de Postulación en Línea de Cienciaactiva. Para poder acceder al sistema, el postulante debe estar registrado en DINA.

[**Inscríbete en DINA AQUÍ**](#)

[**Postula AQUÍ**](#)

CRONOGRAMA DE TRABAJO:

HITO	FECHAS
Apertura de la Convocatoria	Viernes 14 de octubre de 2016
Fecha límite de recepción de consultas a ser consideradas para integración de bases	Miércoles 26 de octubre de 2016
Publicación de Bases Integradas	Miércoles 02 de noviembre de 2016
Cierre de Convocatoria	Jueves 12 de enero de 2017 a las 13:00 horas local UTC/GMT – 5 horas

Evaluación	
Fase I: Entrevistas de preseleccionados elegibles	Jueves 19 de enero de 2017
Fase II: Seleccionados por las Escuelas de Posgrado	A partir de febrero 2017
Publicación de resultados	A partir de abril 2017
Inicio de estudios	A partir de julio de 2017

CONSULTAS

Sobre las Bases: beta@cienciactiva.gob.pe
 Sobre el funcionamiento del sistema de postulación en línea: mesadeayuda@cienciactiva.gob.pe
 Sobre los resultados: evaluación@cienciactiva.gob.pe
 Sobre el funcionamiento del DINA: dina@concytec.gob.pe



GESTIÓN EN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS FORESTALES

FUENTE COOPERANTE: Gobierno de Chile

LUGAR DE ESTUDIOS: Chile

IDIOMA: Español

DURACIÓN: Del 06 al 24 de marzo de 2017

BENEFICIOS: Beca integral

FECHA LÍMITE PARA LA PRESENTACIÓN ANTE APCI: 13 de enero de 2017

REQUISITOS

- Ser funcionario público y estar actualmente trabajando en áreas relacionadas con incendios forestales.
- Contar con 2 años de experiencia en el área relacionadas con incendios forestales.
- Contar con título universitario.
- Contar con buena salud mental y física.
- No formar parte de alguna institución militar, salvo el caso de aquellas involucradas en el control de incendios forestales.

MÁS INFORMACIÓN

Los interesados sírvanse revisar detalladamente los siguientes anexos:

- [Convocatoria](#)
- [Formularios APCI](#)
- [Formulario de Postulación Anexo I, II III](#)

Cualquier duda o consulta, contactarse con el siguiente correo becas@apci.gob.pe y/o al 617-3685.

NOTICIAS

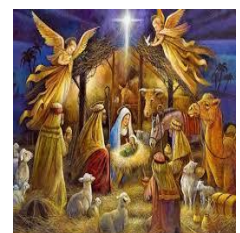
❖ **NUEVA JORNADA DEL SEMINARIO INTERNACIONAL PARA AUTORES.**- El Seminario Internacional para Autores: Buenas Prácticas en Comunicación Científica se llevó a cabo el 10 de noviembre de 09:00 a.m. a 1:00 p.m. en el auditorio del Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones de la Universidad Nacional de Ingeniería (INICTEL-UNI), ubicado en la Av. San Luis 1771, en el distrito de San Borja.

El evento buscó compartir las buenas prácticas de comunicación científica a nivel nacional, así como brindar estrategias para la publicación de artículos científicos en revistas indizadas.

Durante el seminario se trataron temas como: ¿Por qué publicar? ¿Cómo elegir dónde publicar? El lenguaje y la estructura del artículo, la revisión y el proceso editorial y la ética en la publicación.

❖ **PROCEDIMIENTOS DEL CONCYTEC PARA CALIFICAR A BENEFICIOS TRIBUTARIOS RECIBEN CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015.**- El proceso de calificación y autorización de proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación tecnológica (I+D+i), así como la autorización a centros especializados en I+D+ i del programa de Beneficios Tributarios del CONCYTEC que se aplica en el marco de la Ley Nº 30309, obtuvo la Certificación ISO 9001:2015, garantizando de esta manera el cumplimiento de estándares de calidad internacionales. Ver <https://portal.concytec.gob.pe/index.php/noticias/908-procedimientos-para-calificar-a-beneficios-tributarios-recibe-certificacion-iso-9001-2015>

La Oficina de Cooperación Técnica Internacional desea que estas fiestas sean de paz, amor y alegría para todos. Que el nuevo año nos encuentre renovados, y dispuestos a emprender nuevos proyectos.



¡FELIZ NAVIDAD Y UN PRÓSPERO AÑO 2017!

Fuente: CONCYTEC Y APCI