



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

Comité Editor:

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

Sede: Av. Sáenz Peña 1060 1er. Piso Callao. Teléfono: 420-1125. E-Mail: octi@unac.pe. Web: www.unac.edu.pe

Año 2 – N° 006 –MAYO 2016

"Año de la Consolidación del Mar de Grau"

BOLETÍN N° 006-2016-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:



BECAS PARA ESTUDIOS DE MAestrÍA EN EL INSTITUTO MASDAR DE EMIRATOS ARABES

Objetivo:

- El Instituto Masdar de Ciencia y Tecnología es un centro de referencia internacional en materia de Ingeniería y Energías Renovables, cuenta con un laboratorio de vanguardia y más de 30 programas de investigación. Este instituto cuenta con el apoyo del Massachusetts Institute of Technology (MIT) de Estados Unidos.
- A través de esta convocatoria se financiará los estudios de maestría o doctorado a jóvenes investigadores de ciencias e ingenierías.

Criterios de elegibilidad

- Bachiller o Título en ciencias, ingeniería o tecnología de la información de una universidad acreditada.
- Copia del promedio acumulado de los estudios de pregrado con un mínimo de 3.0 (En una escala de 4.0) o equivalente (segunda clase superior en el sistema británico).
- Un puntaje mínimo en el examen GRE Cuantitativo de 155 (700 en la escala antigua).
- Un puntaje mínimo de 91 (iBT-basado en internet) o TOEFL equivalente papel/computadora, o un puntaje académico mínimo de 6.5 en el IELTS.
- 3 cartas de recomendación.

- Ensayo de Objetivos.

Documentos de Postulación (Todos los documentos deben estar traducidos al inglés)

- Bachiller o Título en ciencias, ingeniería o tecnología de la información de una universidad acreditada.
- Copia de las notas de pregrado/postgrado.
- Copia de los resultados del GRE y TOEFL (o IELTS).
- Copia del curriculum vitae (incluyendo información sobre educación, publicaciones, premios experiencia profesional, etc.).
- Un puntaje mínimo de 91 (iBT-basado en internet) o TOEFL equivalente papel/computadora, o un puntaje académico mínimo de 6.5 en el IELTS.
- Tres referentes para las cartas de recomendación que incluya nombre y dirección de correo electrónico (preferentemente profesores universitarios con correos electrónicos institucionales y no comunes como Yahoo, gmail, Hotmail, etc.); esta información será completado y enviado desde la plataforma online de postulación de Masdar.
- Ensayo de Objetivos.

Financiamiento

- La beca cubre el 100% los derechos de enseñanza.
- Los libros requeridos y una laptop.
- Reintegro por el costo de los exámenes GRE y TOEFL
- Alojamiento en la residencia del Instituto Masdar.
- Estipendio Mensual.
- Seguro médico.
- Un pasaje aéreo anual de retorno al país (si aplica).

Postulación

Las instrucciones detalladas del proceso y el formulario de aplicación están disponibles en el portal del Instituto Masdar:

Postula AQUÍ

Cronograma

Fecha de cierre 31 de mayo de 2016

Contacto

epenalaza@cienciaactiva.gob.pe



CIENCIAACTIVA



BECAS DE DOCTORADO EN EL EXTRANJERO

Objetivo General

El objetivo del presente esquema financiero es incrementar la cantidad de recursos humanos para las actividades de investigación y desarrollo a través de la formación de investigadores en ciencias, ingeniería y gestión de ciencia tecnología e innovación en las 150 mejores universidades del mundo y/o las 50 primeras por especialidad.

Prioridades

El programa de doctorado propuesto deberá ser en ciencias, en ingenierías o en gestión y/o políticas de ciencia, tecnología e innovación (cti). En el caso de ciencias e ingenierías deberá responder a las prioridades establecidas en los programas nacionales transversales de ciencia, tecnología e innovación tecnológica de CONCYTEC:

1. Biotecnología.
2. Ciencia y tecnología ambiental.
3. Ciencia y tecnología de los materiales.
4. Ciencias Básicas (Biología, Física, Matemáticas y Química).
5. Tecnologías de la Información y la Comunicación.
6. Valorización de la Biodiversidad.

Bases

Las Bases y Ranking de universidades en: <http://www.cienciaactiva.gob.pe/cienciaactiva/convocatoria/s/becas-y-programas-de-postgrado/becas-de-doctorado-en-el-extranjero/becas-de-doctorado-en-el-extranjero-2016#bases>

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

Actividades y resultados	Fechas
Apertura de la Convocatoria	Viernes 01 de abril del 2016
Apertura de la plataforma en línea	Viernes 01 de abril del 2016

Fecha límite de recepción de consultas a ser consideradas para integración de bases	Viernes 15 de abril del 2016
Publicación de Bases Integradas	Viernes 22 de abril del 2016
Cierre de Convocatoria	Viernes 03 de junio del 2016 a las 13:00 hora local (*)
Publicación de Resultados	A partir del jueves 30 de junio del 2016

Consultas

Sobre las bases:

doctoradosextranjero@cienciaactiva.gob.pe

Sobre el funcionamiento del sistema de postulación en línea: mesadeayuda@cienciaactiva.gob.pe

Sobre los resultados: evaluación@cienciaactiva.gob.pe

NOTICIAS

❖ **PERÚ PROMUEVE LA CIENCIA ABIERTA A TRAVÉS DE LA RED DE REPOSITARIOS DIGITALES DE CTI DE ACCESO LIBRE.**- La Red Nacional de Repositorios Digitales de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto (RENARE) promoverá la ciencia abierta, destacó el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), en el marco del V Congreso Internacional de Bibliotecas Universitarias – CIBU 2016.

Walter Curioso Vélchez, director de Evaluación y Gestión del Conocimiento del CONCYTEC, sostuvo que el objetivo de la RENARE es propiciar el trabajo colaborativo entre sus miembros para promover el acceso abierto, la utilización y preservación de la información, y el conocimiento en materia de ciencia, tecnología e innovación.

Mayor información en: <https://portal.concytec.gob.pe/index.php/noticias/66-9-peru-promueve-la-ciencia-abierta-a-traves-de-la-red-de-repositorios-digitales-de-cti-de-acceso-libre>

❖ **UNIVERSIDADES RECIBIRÁN CHARLAS INFORMATIVAS SOBRE LEY DE BENEFICIOS TRIBUTARIOS.**- El CONCYTEC ofrecerá el 6 de mayo del 2016, en el horario de 11:00 a 12:30 horas, en la Sala Balta del Hotel Estelar, ubicado en la Av. Benavides N° 415 Miraflores una charla informativa sobre la aplicación de la Ley N° 30309 referida a los beneficios tributarios de manera exclusiva para las universidades públicas y privadas del país y para aquellas empresas interesadas en calificar como centros de investigación científica, de desarrollo tecnológico e innovación tecnológica (I+D+i).

Mayor información en: <https://portal.concytec.gob.pe/index.php/noticias/70-2-universidades-recibiran-charlas-informativas-sobre-ley-de-beneficios-tributarios>

Fuente: CONCYTEC