



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

Consejo Nacional de Ciencia,
Tecnología e Innovación
Tecnológica

Fondo Nacional de Desarrollo
Científico, Tecnológico y de
Innovación Tecnológica

CONVOCATORIA 2015 - 1

BECAS DE MAESTRÍA EN INGENIERÍA AEROESPACIAL – MIA

Universidad Nacional de Gyeongsang – Korea
Instituto de Investigación Aeroespacial Korea Aerospace Industries (KAI)

I. OBJETIVO

El objetivo del esquema financiero es fortalecer la formación de recursos humanos profesionales que puedan apoyar a la industria especializada en el campo de la Ingeniería Aeroespacial a través de la sinergia de la integración de la educación y la tecnología de la ciencia que brinda la Escuela de Postgrado Especializada de Ingeniería Aeroespacial.

La Escuela de Postgrado Especializada de Ingeniería Aeroespacial se estableció con la colaboración de la Gyeongsang National University y el Instituto de Investigación Aeroespacial Korea Aerospace Industries (KAI) para fortalecer la formación de recursos humanos profesionales para el desarrollo tecnológico en el campo de la ingeniería aeroespacial.

II. PÚBLICO OBJETIVO

Este concurso está dirigido a personas naturales que teniendo una carrera a fin a la ingeniería tengan necesidad de conocimientos en temas aeroespaciales y busquen el aprendizaje a nivel de postgrado.

III. ELEGIBILIDAD

- Ser de nacionalidad peruana y no tener padres de nacionalidad coreana.
- Tener título profesional en una carrera a fin a la ingeniería. Se valorará estudios de post grado en temas de la ingeniería aeroespacial.
- Ser menor de 40 años al 1ero de setiembre del 2015.
- Tener dominio del idioma inglés
- No tener informes o deudas pendientes con CONCYTEC/FONDECYT

IV. POSTULACIÓN

Realizar su postulación a través de la plataforma en línea disponible en sitio electrónico:
<http://postulación.concytec.gob.pe/ventanillaweb/>

Debe estar registrado en el Directorio Nacional de Investigadores (DINA)
<http://dina.concytec.gob.pe>



**PERÚ**Presidencia
del Consejo de MinistrosConsejo Nacional de Ciencia,
Tecnología e Innovación
TecnológicaFondo Nacional de Desarrollo
Científico, Tecnológico y de
Innovación Tecnológica**V. FINANCIAMIENTO**

La Gyeongsang National University y Korea Aerospace Industries (KAI) financiará un total de 10 becas a través del FONDECYT los siguientes rubros:

Korea Aerospace Industries (KAI)	Gyeongsang National University:
a. Pensión de Estudio (Para 3 ciclos universitarios)	a. Pensión de Estudio (para 1 ciclo universitario)
b. Estadía, Libros de Estudio, Apoyo monetario para Tesis, Seguro para Estudiantes en el Extranjero	b. Gastos de comida y manutención.
c. Pasaje de ida y vuelta	

VI. CRONOGRAMA

CONVOCATORIA INICIO Y CIERRE DE POSTULACIÓN	RESULTADOS	INICIO DEL PROGRAMA DE POSTGRADO
18 Marzo – 9 de Abril 2015 ⁽¹⁾	A partir del 30 de Abril 2015	1º de Setiembre de 2015

⁽¹⁾ Hora local de cierre 13:00 hrs. Diferencia horaria (hora estándar) UTC/GMT -5 hora.

Nota: Los ganadores viajan a la Ciudad de Gazwa-dong, Jinju de la República de Corea en el mes de agosto.

VII. CONSULTAS

Las preguntas y respuestas generadas con motivo del presente concurso pasarán a formar parte integrante de las presentes Bases para todos los efectos legales.

Las consultas serán dirigidas al Email: mia@fondecyt.gob.pe

