

OBJETIVO DEL CONCURSO

El objetivo de esta beca es incentivar y estimular a estudiantes de excelencia pertenecientes a programas de pregrado en Ingeniería Civil acreditados, a vivir la ciencia en centros de investigación de alta tecnología en destacadas universidades extranjeras de excelencia.

CONVOCATORIA 2015

Postulación:	16 de febrero 2015 - 20 de abril 2015
Evaluación:	8 de mayo 2015
Fallo:	19 de mayo 2015

POSTULACIÓN Y ADMISIBILIDAD

N° de postulaciones recibidas: 105

N° de postulaciones admisibles: 71

EVALUACIÓN

En este proceso participaron:

- 8 evaluadores en 1 panel de consenso.

Criterios de evaluación

Criterio	Ponderación
Desempeño Académico	40%
Objetivos de estudio	20%
Antecedentes de docencia, investigación, innovación	20%
Nivel, calidad y trayectoria de la institución extranjera donde se realizará la estadía corta considerando antecedentes académico/científicos de las instituciones	20%

Escala de puntajes de 0 a 5 puntos que contempla las siguientes categorías:

Excelente	5 puntos
Muy Bueno	4 puntos
Bueno	3 puntos
Regular	2 puntos
Deficiente	1 puntos
No Califica	0 punto

SELECCIÓN DE POSTULANTES POR INSTITUCIÓN DE DESTINO

Institución destino	Seleccionados	
	N°	%*
Technische Universität Berlin	13	22%
University of Notre Dame	9	15%
Institute National de Recherche en Informatique et en Automatique	8	13%
Shanghai Jiao Tong University	6	10%
University of Arizona	6	10%
Université d'Ottawa	3	5%
University of California, Berkeley*	2	3%
University of Alberta	2	3%
University of Liverpool*	2	3%
Institut National de la Recherche Agronomique*	1	2%
Peking University	1	2%
Stanford University*	1	2%
Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'environnement et 'Agriculture*	1	2%
University of Edinburgh*	1	2%
Pohang University of Science and Technology	1	2%
Korea Advanced Institute of Science & Technology	1	2%
Chalmers University of Technology*	1	2%
The University of Newcastle*	1	2%
Total	60	85%

* Corresponde al porcentaje total de seleccionados

** Corresponden a Universidades autogestionadas por postulantes

La tasa de selección corresponde a un **85%**.