

Convocatoria abierta Becas PiNG

DAAD-UBB 2017- 2018

Programa de becas para estudios de pregrado en Alemania durante un año para estudiantes carreras de la Facultad de Ingeniería y carrera de Arquitectura.

Requisitos:

Excelencia académica (mínimo promedio de 5.0 o estar dentro del 30% superior de notas de generación), tener aprobado 3 años de sus estudios al comienzo de la beca y tener 120 horas de clases de idioma alemán aprobado al momento de la postulación (Nivel A.1).

Después de la preselección, el candidato tiene que asistir regularmente y aprobar los cursos de alemán que ofrece el DAAD en conjunto con Becarios con otras universidades como también asistir a las reuniones preparativas.

Beneficio de la beca:

El DAAD otorga una beca parcial durante un año de 400 Euros mensuales, subvención única d 460 Euros al inicio de la estadía, seguro médico en Alemania, cursos de alemán en Chile y Alemania, un curso preparatorio en la n la Universidad de Talca de seis semanas durante el verano 2017, orientación académica y sociocultural por medio de tutores en las universidades alemanas.

La **UBB** asegura la liberación del pago de los aranceles durante la estadía del becario en Alemania, el pago del pasaje internacional, un préstamo de 150 Euros mensuales por becario (si fuera solicitado por el becario) y convalidar de la manera más amplia posible los ramos aprobados, memoria y/o práctica.

Cronograma convocatoria:

24 de julio de 2016, 12:00 horas: Cierre de la convocatoria: entrega de los documentos de postulación en un sobre cerrado en oficina Movilidad Estudiantil (Edificio Pregrado, 2° Piso)

11 de Agosto de 2016: Preselección de candidatos/as; presentaciones particulares frente a la Comisión DAAD- UBB.

15 de Agosto de 2016: Publicación candidatos/as preseleccionados/as

Documentos de postulación:

Informe curricular completo con notas, firmado por Jefe Carrera
CV con foto, tamaño carnet (en español)
Carta motivacional (en español)
Constancia cursos Alemán Al.1.+Al.2. aprobados (en total 120) o equivalente.