

### **Postulación Beca Baden-Württemberg para SRH Hochschule Heidelberg**

La **Dirección de Relaciones Internacionales**, tiene el agrado de informar que a Fundación Baden-Württemberg, Alemania por intermedio de SRH Hochschule Heidelberg ha lanzado Becas para promover la cooperación y comunicación internacional entre los estudiantes. Esta beca está dirigida a los alumnos de **Ingeniería Comercial** interesados en hacer un intercambio durante el **2° semestre de 2018 en SRH Hochschule Heidelberg**.

La beca consiste en un aporte de **2000 euros** (500 euros por 4 meses) destinados a financiar parte de los costos de manutención del intercambio.

El proceso de postulación se realizará a través de la Dirección de Relaciones Internacionales UDD que preseleccionará a 1 alumno para que nos representen en esta convocatoria.

#### **REQUISITOS:**

- Ser alumno regular UDD de pregrado.
- No estar bajo sumario por falta disciplinaria ni sujeto a sanción disciplinaria.
- Visto bueno de tu Facultad.
- Estar física y psicológicamente capacitado para participar en el intercambio.
- Estar al día con la colegiatura UDD.
- Cumplir con el requisito de idioma exigido por SRH Heidelberg (revisa [aquí](#) el requisito de idioma)

#### **DOCUMENTO DE POSTULACIÓN A ENTREGAR EN LA DRI **HASTA EL 23 DE FEBRERO:****

- Carta de motivación en **inglés** de una extensión máxima de una plana. La carta deberá mostrar una fuerte motivación por hacer un intercambio en SRH Heidelberg y explicar las razones de postulación a la beca y por qué el alumno es un buen candidato para postular.

Los **resultados de preselección** serán comunicados el día **Lunes 26 de febrero** mediante correo electrónico. La Dirección de Relaciones Internacionales se contactará directamente el alumno preseleccionado para indicarle los pasos a seguir de la segunda y última etapa de postulación.

#### **¿Dudas?¿Consultas?**

Alumnos Santiago: Paulina Zamora [pzamora@udd.cl](mailto:pzamora@udd.cl)

Alumnos Concepción: Florencia Gacitúa [fgacitua@udd.cl](mailto:fgacitua@udd.cl)