

CONVOCATORIA BECAS DOCTORADO ABCvital/INTA 2018-2019

Las becas de doctorado ABCvital/INTA tienen como objetivo apoyar la formación de estudiantes de doctorado, promoviendo el interés en el desarrollo de una investigación transdisciplinaria que aborde la complejidad del escenario actual en nutrición, involucrando distintas ciencias como agronómicas, sociales y naturales.

Temas:

Los temas prioritarios de desarrollo de las Becas de Doctorado ABCvital se encuentran enmarcados principalmente en los ejes de interés declarados por el centro ABCvital:

- Alimentos Saludables y Funcionales
- Genómica Nutricional
- Factores socio-económicos y culturales de la nutrición
- Agri-Salud

Dirigido a:

Estudiantes de doctorado en programas de la Universidad de Chile, que hayan completado al menos un 75% de los créditos correspondientes a sus cursos obligatorios, cuya temática de proyecto de tesis se relacione con los ejes del ABCvital descritos.

Requisitos de postulación: (los formatos se encuentran en las bases de postulación)

- Curriculum Vitae actualizado
- Concentración de notas del primer semestre 2018.
- Evaluación emitida por CONICYT frente a su postulación 2017.
- Carta de intención para incorporarse al centro ABCvital. La cual debe exponer su interés científico y otorgar una idea de la temática que abordará para obtener su grado de doctor. Es fundamental que la carta del postulante destaque qué nuevos elementos contiene su CV respecto a su última postulación a CONICYT (es requisito haber postulado). Al final de la carta debe agregar el contacto de dos referencias (Nombre, teléfono, e-mail).
- Carta de compromiso para participar en docencia de postgrado, desarrollo de simposios y actividades en general del centro ABCvital.

Periodo de postulación: 12 de Noviembre 2018 al 7 de Diciembre del 2018.

Duración de la beca: 12 meses

Número de Becas: 2

Monto Mensual Bruto: \$500.000.-

Las postulaciones deben ser dirigidas a:

Treicy Aceitón

Profesional de Apoyo Secretaria de Estudios, INTA
postgrado@inta.uchile.cl