



CONCURSO INTERNO
SERVICIOS DE APOYO TUTORÍAS
Proyecto PUC1408

Se requiere para el Proyecto “Nueva estructura curricular para armonizar la formación avanzada en el área de la agricultura, alimentos, recursos forestales y naturales” contratar (1) persona para **SERVICIOS DE APOYO TUTORÍAS**:

A. Objetivo del encargo

Definir protocolos, normativas y reglamentos del nuevo modelo de tutoría par y académica y desarrollar módulos de capacitación de tutores.

Principales Funciones y Tareas:

1. Definir protocolos para contratación de tutores, lo que incluye la definición de perfiles deseados y pautas de evaluación para seleccionar a los candidatos de acuerdo a los perfiles definidos.
2. Recopilar información relevante de diversas fuentes (Profesores, estudiantes y autoridades UC) para elaboración de normativas y reglamentos para tutores.
3. Definir normativas, reglamentos y manuales de capacitación para tutores.
4. Realizar módulos de capacitación de tutores, hacer una prueba piloto y ajustar.

B. Requisitos

Ser egresado de algunos de los programas impartidos por la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Pontificia Universidad Católica de Chile, haber participado en algún programa de tutorías y haber liderado alguna actividad o proyecto.

C. Condiciones de Contrato

Dedicación estimada: 20 horas a la semana.

Contrato: a Honorarios por \$1.500.000 brutos totales, pagados en 2 cuotas de \$750.000.

Duración: 4 meses.

Ubicación: Campus San Joaquín de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

D. Evaluación Antecedentes

Se considerará experiencia, motivación y disponibilidad horaria.

E. Documentos Requeridos

Postular enviando por correo electrónico a brn@uc.cl:

- Currículum Vitae actualizado (fecha de actualización debe indicarse en el documento).

- Certificado de Egreso.

Fecha límite entrega de antecedentes: 02 de noviembre de 2016.

F. Calendario de Postulación y Resultados

Fecha de Apertura: 20 de octubre de 2016.

Fecha de Cierre: 02 de noviembre de 2016.

Resultados: 14 de noviembre de 2016.