



PONTIFICIA  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA  
DE CHILE

## CONCURSO PERSONAL TRANSITORIO APOYO ESTUDIANTES

### Fondo de Innovación Académica PUC1302

Se requiere para el **Fondo de Innovación Académica PUC1302** contratar a **Personal Transitorio de apoyo a Estudiantes**.

#### A. Objetivo

El objetivo del cargo es apoyar a los estudiantes en la última etapa de pruebas y exámenes, de modo de consolidar los contenidos vistos en cada uno de los cursos y así lograr un aumento en la tasa de aprobación de estos.

#### Principales Funciones y Tareas:

- Señalizar e incentivar la participación de los estudiantes en cada una de las iniciativas de apoyo.
- Aclarar dudas de los alumnos que asisten al lugar habilitado para tales efectos.
- Asistir a reunión de coordinación según requerimientos.
- Firmar registro de asistencia.

#### B. Requisitos

Tener dominio de los conocimientos de Cálculo, Geometría, Álgebra. Ser responsable. Flexibilidad horaria.

#### C. Condiciones de Contrato

Contrato a honorarios. El lugar de trabajo es el Campus San Joaquín de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

#### D. Evaluación

Se realizará un análisis exhaustivo de sus competencias, revisando experiencia previa y disponibilidad horaria. Las vacantes serán asignadas según público objetivo a atender y disponibilidad horaria de parte de los postulantes.

### E. Documentos Requeridos

Postular enviando Curriculum Vitae a [puc1302@mat.uc.cl](mailto:puc1302@mat.uc.cl) colocando en el asunto [APOYO ESTUDIANTES] Nombre y mencionar disponibilidad horaria para los días 17 a 21 de noviembre.

### F. Responsabilidades

Asistir en el horario asignado y apoyar a los estudiantes en sus consultas de manera adecuada. Firmar hoja de asistencia. Apoyar en la señalética y motivación de los alumnos a participar de la iniciativa.

### G. Postulaciones, Resultados y Calendario

<b>Fecha de Apertura</b>	: 30 de Octubre 2014
<b>Fecha de Cierre</b>	: 07 de Noviembre 2014
<b>Resultados</b>	: 13 de Noviembre 2014
<b>Inicio contrato</b>	: 17 de Noviembre 2014