



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

Llamado a Concurso
INTERNO / EXTERNO
PUC1877

Santiago, 3 de abril de 2019

Llamado a Concurso para la contratación de 17 profesionales para realizar talleres (13) para estudiantes de colegios PACE UC en el marco de los "Talleres PACE UC" de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Descripción del encargo:

Realizar 13 talleres, de 1,5 horas cada uno, en el marco de los "Talleres de Matemática PACE UC" dirigidos a los estudiantes PACE UC de 3° y 4° Medio, con la finalidad de desarrollar habilidades y estrategias necesarias para un buen desempeño en la educación superior y en el mundo laboral.

Servicios a prestar:

- Implementar los Talleres de Matemática a partir del programa diseñado por el equipo PACE UC.
- Planificar clases, diseñar material y evaluar el proceso de aprendizaje de los estudiantes de los Talleres de Matemática PACE UC.
- Detectar situaciones académicas que afecten el aprendizaje de los estudiantes y desarrollar estrategias de apoyo.
- Establecer un trabajo colaborativo con el Equipo Psicoeducativo del programa PACE UC.
- Entregar a las Asesoras Pedagógicas del programa PACE UC información acerca de los avances del curso.
- Participar de las instancias de formación y retroalimentación propuestas por el programa PACE UC.

Requisitos:

- Formación profesional en el área de Educación con mención en Matemática, Licenciatura en Matemática o áreas afines.
- Deseable experiencia laboral en contextos PACE o similares.
- Deseable experiencia como profesor de aula.

Características de la Contratación y Pago:

Contrato a Honorarios.

Duración: Abril a Julio de 2019.

Pago:

- \$44.000 brutos por taller realizado para profesionales con estudios de posgrado.
- \$40.000 brutos por taller realizado para profesionales sin estudios de posgrado.

Postulación:

Inicio del Concurso: 03/04/2019

Cierre del Concurso: 08/04/2019

Los postulantes deberán enviar su CV al correo fresia.pino@uc.cl con el asunto "Postulación a talleres del área de Matemáticas PACE UC".