



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

**Llamado a Concurso  
INTERNO / EXTERNO  
PUC PI-FID**

Santiago, 28 de noviembre de 2020

Llamado a Concurso para la contratación de un prestador de servicios para pruebas de diagnósticas en el marco de la ejecución del proyecto Plan de Implementación del Programa de Fortalecimiento de la Formación Inicial Docente de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

**Descripción del encargo:**

- Generar una propuesta preliminar de las situaciones de desempeño y rúbricas de evaluación para el equipo especialista en base a los insumos ya desarrollados.
- Realizar entrevistas cognitivas y su reporte para la versión final de la situación evaluativa.

**Servicios a prestar:**

- Generar una propuesta inicial de situaciones de simulación para la evaluación de prácticas generativas según los lineamientos del equipo académico de tarea de pruebas diagnósticas que desarrolla las pruebas de desempeño.
- Generar una propuesta preliminar de rúbricas de evaluación para el equipo académico de tarea de pruebas diagnósticas que desarrolla las pruebas de desempeño.
- Aplicar entrevistas cognitivas en base a las propuestas finales del equipo académico de tarea de pruebas diagnósticas que desarrolla las pruebas de desempeño.
- Reportar los resultados de las entrevistas cognitivas y sugerencias de cambio.

**Requisitos:**

- Profesional del área de educación o ciencias sociales, como sociólogo, antropólogo y/o psicólogo.
- Deseable formación en evaluación o estar cursando un magíster en el área.
- Experiencia en el desarrollo de entrevistas cognitivas.
- Disponibilidad inmediata.

**Características de la Contratación y Pago:**

Contrato a Honorarios.

Duración: 2 meses; marzo a abril 2021.

Pago: \$676.074 brutos, a pagar en 2 cuotas.

**Postulación:**

Inicio del Concurso: 28/11/2020

Cierre del Concurso: 14/12/2020

Los postulantes deberán enviar su CV y disponibilidad, al correo [lorena.oryan@uc.cl](mailto:lorena.oryan@uc.cl) con el asunto "Postulación a Ayudante Técnico Pruebas Diagnósticas".