



INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERÉS

Servicios de Consultoría

“Asistencia Técnica Individual para la evaluación y proyección de la implementación del nuevo Modelo de Formación General”

N° Registro 0055

PUC1811

La Pontificia Universidad Católica de Chile, en el marco de la ejecución del proyecto “Innovaciones en el Proyecto Educativo UC: formación general e integridad académica, nuevas metodologías de enseñanza-aprendizaje y alertas académicas”, código PUC1811, financiado por el Ministerio de Educación de Chile, invita a presentar Expresiones de Interés para:

1. La realización de un Servicio de Consultoría que oriente la implementación del modelo de Formación General en el ámbito de pagos y proyecciones de costo por cursos, así como en demanda de espacios.
2. El objetivo del Servicio de Consultoría requerido es desarrollar estudios que permitan diseñar e implementar un modelo de gestión de la Formación General. Para ello, se requerirá:
 - Realizar proyección de pagos a cursar.
 - Realizar proyección de costo por curso de Formación General.
 - Realizar proyección de demanda por espacios físicos y horarios de clases.
 - Desarrollar modelo de inteligencia de negocios que aborde los estudios antes mencionados y evalúe distintos escenarios de implementación.

3. CALENDARIO

El proceso para la contratación de los Servicios de Consultoría en cuestión, se desarrollará según el siguiente calendario:

ETAPA	FECHA
Publicación de Invitación e Inicio de Recepción de Expresiones de Interés	10-12-2019
Inicio de Recepción de Consultas	10-12-2019
Término de Recepción de Consultas	13-12-2019
Respuesta a Consultas	14-12-2019
Término de Recepción de Expresiones de Interés	17-12-2019
Entrevistas Técnicas	19-12-2019
Entrega de Resultados	21-12-2019

4. EXPRESIONES DE INTERÉS

La expresión de interés a presentar por el postulante deberá incluir los siguientes antecedentes:

- Carta de presentación.

- Currículum Vitae (actualizado, fechado y con recomendaciones comprobables).
- Copia de certificado de título y/o grado académico.

5. CONSULTAS Y ACLARACIONES

Los interesados podrán realizar consultas o solicitar aclaraciones, por escrito, a través de correo electrónico dirigido a doña Dominique Hermosilla, correo electrónico d.hermosilla@uc.cl, desde el 10 al 13 de diciembre de 2019, según lo señalado en el Calendario del Proceso.

Todas las consultas y solicitudes de aclaración (sin identificar su remitente), junto con sus respectivas respuestas, serán recopiladas en un documento que será enviado a quienes consultaron y publicado en el sitio web MECESUP-UC (<http://mecesup.uc.cl>), el 14 de diciembre, según lo señalado en el Calendario del Proceso.

Las respuestas y aclaraciones anteriores se considerarán parte integrante de los respectivos Términos de Referencia.

6. PRESENTACIÓN DE EXPRESIONES DE INTERÉS

Los interesados deberán enviar los antecedentes señalados en el numeral 4 al correo electrónico concursos.PUC1811@uc.cl.

No se aceptará el envío de antecedentes fuera del plazo estipulado en el Calendario del Proceso (fecha de “Término de Recepción de Expresiones de Interés”).

La Pontificia Universidad Católica de Chile se reserva el derecho de declarar desierta la presente convocatoria, sin expresión de causa.

7. PROCESO DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

Serán considerados en el proceso de evaluación los postulantes que envíen la totalidad de los antecedentes señalados en el numeral 4, según lo estipulado en el numeral 6. Aquellos postulantes que no cumplan con lo establecido en los numerales anteriores, quedarán fuera de la convocatoria.

El proceso de evaluación y selección será responsabilidad de una Comisión Evaluadora que será designada oportunamente por la Dirección Académica de Docencia – VRA.

8. TÉRMINOS DE REFERENCIA

Los Términos de Referencia (TdR) por los que deben regirse los interesados para la formulación y presentación de sus expresiones de interés, se encuentran disponibles en el anexo A.

http://mecesup.uc.cl/images/Llamados_concurso/PUC1811/PUC1811-0055_AT-TdR.pdf

Santiago, 10 de diciembre de 2019