



## INVITACIÓN A PRESENTAR EXPRESIONES DE INTERÉS

Servicios de Consultoría

“Diseño instruccional de material on-line para cursos críticos de la Beca de Nivelación Académica”

N° Registro 0006

**PUC1801**

La Pontificia Universidad Católica de Chile, en el marco de la ejecución del proyecto “Programa de acompañamiento para trayectorias académicas exitosas de estudiantes con gratuidad en coherencia con un proyecto institucional inclusivo y diverso”, código PUC1801, financiado por el Ministerio de Educación de Chile, invita a presentar Expresiones de Interés para:

1. Servicio de Consultoría requerido para el “Diseño instruccional de material on-line para cursos críticos de la Beca de Nivelación Académica”.
2. El objetivo del Servicio de Consultoría requerido es generar material de apoyo académico en soportes on-line para cursos críticos de carreras focalizadas. Específicamente, generar el diseño instruccional del material que estará disponible a través de la plataforma on-line de la Universidad.  
El plazo total para la realización del Servicio de Consultoría es de 18 semanas, comprendidas entre octubre de 2019 y enero de 2020.

### 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	24-09-2019
Inicio de Recepción de Consultas	24-09-2019
Término de Recepción de Consultas	26-09-2019
Respuesta a Consultas	27-09-2019
Término de Recepción de Expresiones de Interés	30-09-2019
Entrevistas Técnicas	01-10-2019
Entrega de Resultados	02-10-2019

### 4. EXPRESIONES DE INTERÉS

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

- Currículum Vitae (actualizado y fechado).
- Copia de certificados de títulos y grados académicos.
- Nombre e información de contacto de dos referencias profesionales.

### 5. CONSULTAS Y ACLARACIONES

Los interesados podrán realizar consultas o solicitar aclaraciones, por escrito, a través de correo electrónico dirigido a don Nicolás Olivares Lobos, [naolivares@uc.cl](mailto:naolivares@uc.cl), desde el 24 de septiembre y hasta el 26 de septiembre, 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 27 de septiembre, 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 [naolivares@uc.cl](mailto:naolivares@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 de Inclusión – 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 siguiente link:

[http://mecesup.uc.cl/images/Llamados\\_concurso/PUC1801/PUC1801-0006\\_TdR-ATindividual-disenomaterial.pdf](http://mecesup.uc.cl/images/Llamados_concurso/PUC1801/PUC1801-0006_TdR-ATindividual-disenomaterial.pdf)

Santiago, 16 de septiembre de 2019