



UCSC

GOBIERNO DE CHILE MINISTERIO DE EDUCACIÓN UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LA SANTÍSIMA CONCEPCIÓN

LLAMADO A CONCURSO EXTERNO

CONTRATACIÓN A HONORARIOS DE PROFESIONALES ADSCRITOS AL PROYECTO USC1799

El Ministerio de Educación (MINEDUC), a través del Fortalecimiento Universidades Art. 1 DFL (Ed.) N°4 de 1981, ha financiado el Proyecto USC1799, adjudicado a la **UNIVERSIDAD CATÓLICA DE LA SANTÍSIMA CONCEPCIÓN**, denominado “Modelo Integrado de Gestión del Cambio para Promover el Desarrollo Académico, la Innovación Docente, la Inclusión y el Apoyo al Aprendizaje”.

ANTECEDENTES GENERALES

En el marco del proyecto USC1799, el cual tiene por objetivo **“Fortalecer el cuerpo académico y la calidad de la docencia de pregrado, mediante una gestión académica institucional que integre el desarrollo de la carrera académica, la actualización docente para la buena enseñanza, el mejoramiento de los aprendizajes y la nivelación de estudiantes desfavorecidos, para promover la inclusión efectiva, la excelencia, eficiencia y eficacia de la docencia en la UCSC (Universidad Católica de la Santísima Concepción)”**, se llama a contratación a honorarios de profesional del área de la ciencias para apoyar la elaboración e implementación del Programa de Inducción a la Vida Universitaria (PINVU) para el año 2019 - Modalidad Virtual.

CARGO

Llámesese a concurso para proveer el cargo de:

- Coordinador de curso virtual Ciencias – PINVU 2019

REQUISITOS DEL CARGO

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Título de profesor o profesional en área ciencia.
- Experiencia mínima de 5 años en docencia de educación superior.
- Grado de Magíster en educación.
- Experiencia en diseño instruccional.
- Manejo de Entornos Virtuales de Aprendizaje (EVA).

HABILIDADES BLANDAS

- Responsabilidad.
- Proactividad.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades blandas que faciliten la tarea de liderar un equipo de tutores.

USO DE TIC'S

- Dominio a nivel usuario de herramientas de Office. (Word, Excel y Power Point)
- Manejo de nube virtual (Dropbox, Google Drive).

RESPONSABILIDADES DEL CARGO

- Elaborar guías de aprendizaje y material didáctico de apoyo asociado módulo de ciencias.
- Elaborar instrumentos de evaluación que den cuenta de los contenidos y habilidades trabajadas en el módulo.
- Implementar módulo de ciencias en la plataforma tecnológica institucional programa virtual de ciencias (Entorno Virtual de Aprendizaje) PINVU, versión 2019.
- Participar en capacitación impartida por el Centro de Innovación y Desarrollo Docente (CIDD) sobre trabajo que se realiza en la plataforma tecnológica institucional (Entorno Virtual de Aprendizaje).
- Trabajar de manera articulada con el coordinador del área de ciencias del CEADE para orientar el trabajo propio de la disciplina.
- Coordinar el trabajo que realizarán los tutores virtuales, quienes apoyarán la ejecución del módulo de ciencias y estarán conectados con los estudiantes participantes de este módulo.
- Realizar labores de monitoreo y seguimiento de cómo se está llevando a cabo el módulo de ciencias, retroalimentando de manera oportuna según corresponda.
- Entregar un reporte final atendiendo a los requerimientos dados previamente y cumpliendo con los plazos estipulados para ello.
- Participar en reuniones de coordinación con el equipo CEADE - PINVU 2019.

Beneficios

El profesional seleccionado obtendrá un contrato por Prestación de Servicios a Honorarios por 22 horas semanales durante el mes de enero, última semana de febrero y las tres primeras semanas de marzo.

Antecedentes requeridos para postular

- Currículum Vitae que acredite experiencia mínima solicitada en los requisitos.
- Certificado de Título Legalizado ante notario.

Procedimiento de selección y evaluación de los antecedentes recibidos

La evaluación de los candidatos se hará por medio de los antecedentes presentados y una entrevista personal.

La propuesta de selección requerirá la aprobación final del programa, con asesoría del Consejo de Capital Humano Avanzado.

Recepción de antecedentes

Enviar antecedentes al mail: postulacionpinvu@ucsc.cl, indicando en asunto “**Postulación Concurso USC1799 – Área Ciencias**”. Aquellos correos electrónicos que no cumplan con esta condición, no serán revisados en su interior.

Fecha de postulación

Desde el 27 al 28 de diciembre de 2018, hasta las 18:00 horas.

Entrega de resultados del concurso

Martes 08 de enero del 2019

OBSERVACIONES:

No se considerarán aquellas solicitudes que no cumplan los requisitos solicitados.

La comisión se reserva el derecho a dejar desierto el concurso, si los candidatos no cumplen con los requisitos exigidos.

El Certificado de Título Legalizado ante notario (original), será requerido al momento de la entrevista personal.

DISPONIBILIDAD:

La disponibilidad del contratado se requiere a partir del **9 de enero del 2019**.



Proyecto USC1799

“Modelo Integrado de Gestión del Cambio para Promover el Desarrollo Académico, la Innovación Docente, la Inclusión y el Apoyo al Aprendizaje”

PERFIL PROFESOR O PROFESIONAL CIENCIAS

DEPENDENCIA JERÁRQUICA

Como honorario no cuenta con dependencia jerárquica, sin embargo, reporta las tareas y acciones al Director del proyecto USC1799, Director de Dirección de Docencia.

JORNADA DE TRABAJO

De lunes a viernes, 11 horas a la semana, durante el mes de enero, última semana de febrero y las tres primeras semanas de marzo.

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Título de profesor o profesional en área ciencia.
- Experiencia mínima de 5 años en docencia de educación superior.
- Grado de Magíster.
- Experiencia en diseño instruccional.
- Manejo de Entornos Virtuales de Aprendizaje (EVA).

HABILIDADES BLANDAS

- Responsabilidad.
- Proactividad.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades blandas que faciliten la tarea de liderar un equipo de tutores.

USO DE TIC'S

- Dominio a nivel usuario de herramientas de Office. (Word, Excel y Power Point)
- Manejo de nube virtual (Dropbox, Google Drive).

RESPONSABILIDADES DEL CARGO

- Elaborar guías de aprendizaje y material didáctico de apoyo asociado módulo de ciencias.
- Elaborar instrumentos de evaluación que den cuenta de los contenidos y habilidades trabajadas en el módulo.
- Implementar módulo de ciencias en la plataforma tecnológica institucional programa virtual de ciencias en la plataforma institucional (Entorno Virtual de Aprendizaje) PINVU, versión 2019.
- Participar en capacitación impartida por el Centro de Innovación y Desarrollo Docente (CIDD) sobre trabajo que se realiza en la plataforma tecnológica institucional (Entorno Virtual de Aprendizaje).
- Trabajar de manera articulada con el coordinador del área de ciencias del CEADE para orientar el trabajo propio de la disciplina.
- Coordinar el trabajo que realizarán los tutores virtuales, quienes apoyarán la ejecución del módulo de ciencias y estarán conectados con los estudiantes participantes de este módulo.
- Realizar labores de monitoreo y seguimiento de cómo se está llevando a cabo el módulo

de ciencias, retroalimentando de manera oportuna según corresponda.

- Entregar un reporte final atendiendo a los requerimientos dados previamente y cumpliendo con los plazos estipulados para ello.
- Participar en reuniones de coordinación con el equipo CEADE - PINVU 2019.