

RESOLUCIÓN N°

SANTIAGO,

VISTOS:

Lo dispuesto en D.F.L. N° 3 de 2007 del Ministerio Educación Pública, D.U. N° 3099 de 1992, D.U. N° 2860 de 2001, D.U. N° 906 de 2009, Decreto 309/103/2022, Decreto 309/114/2022 y Decreto 309/68/2020.

CONSIDERANDO:

1. Que la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) necesita proveer, 12 cargos a contrata en la Categoría Académica Adjunta en el Departamento de Ingeniería Industrial a partir del primer semestre de 2023, conforme a lo siguiente:

- Cinco cargos académicos de jornada 6 horas semanales, en el área de desarrollo organizacional.
- Un cargo académico de jornada 6 horas semanales, en el área de estrategia.
- Un cargo académico de jornada 4 horas semanales, en el área de gestión de operaciones.
- Un cargo académico de jornada 4 horas semanales, en el área de finanzas.
- Un cargo académico de jornada 6 horas semanales, en el área de finanzas.
- Dos cargos académicos uno de jornada de 6 horas semanales y otro de jornada de 20 horas, en el área de políticas públicas.
- Un cargo académico de jornada 6 horas semanales, en el área de marketing.

Se espera que los(las) candidatos(as) seleccionados(as) realicen docencia de pregrado, postgrado y postítulo. El nombramiento a contrata en dichos cargos durará un año, pudiendo ser prorrogado, sujeto a un adecuado desempeño.

2. Que, se requiere aprobar la siguiente convocatoria a través de una Resolución para tal efecto, lo que se viene a realizar por este acto.

RESUELVO:

1. APRUEBANSE la siguiente convocatoria para proveer, en calidad de contrata, 12 cargos académicos de jornada parciales, según detalle, para el Departamento de Ingeniería Industrial, de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, cuyo texto se adjunta y se entiende formar parte integrante del mismo.

2. PUBLIQUESE la presente convocatoria en la página Web institucional de la Facultad y del Departamento de Ingeniería Industrial.

NOTIFÍQUESE Y PUBLÍQUESE.

MARCELA MUNIZAGA MUÑOZ
VICEDECANO

FRANCISCO MARTÍNEZ CONCHA
DECANO

DANILO KUZMANIC VIDAL
DIRECTOR ECONÓMICO Y ADMINISTRATIVO



CONVOCATORIA PROCESO PÚBLICO DE SELECCIÓN PARA PROFESORES(AS)
CATEGORÍA ACADÉMICA ADJUNTA

1) INFORMACIÓN CONVOCATORIA

La Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile, requiere proveer 12 cargos a contrata en la Categoría Académica Adjunta en el **Departamento de Ingeniería Industrial** a partir del primer semestre de 2023, conforme a lo siguiente:

- 1.- Cinco cargos académicos de jornada 6 horas semanales, en el área de desarrollo organizacional.
- 2.- Un cargo académico de jornada 6 horas semanales, en el área de estrategia.
- 3.- Un cargo académico de jornada 4 horas semanales, en el área de gestión de operaciones.
- 4.- Un cargo académico de jornada 4 horas semanales, en el área de finanzas.
- 5.- Un cargo académico de jornada 6 horas semanales, en el área de finanzas.
- 6.- Dos cargos académicos, uno de jornada 6 horas semanales, otro de jornada de 20 horas semanales en el área de políticas públicas.
- 7.- Un cargo académico de jornada 6 horas semanales, en el área de marketing.

Se espera que los(las) candidatos(as) seleccionados(as) realicen docencia de pregrado, postgrado y postítulo. El nombramiento a contrata en dichos cargos durará un año, pudiendo ser prorrogado, sujeto a un adecuado desempeño.

2) CARGOS

Área	Descripción cargo y Requisitos Específicos de Postulación	N° Plazas	Horas
01. Desarrollo Organizacional	Psicólogo/a y con grado de magíster en psicología. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia docente, dominio en las áreas de organización, gestión de personas, habilidades de liderazgo, diversidad y género, capacidad de gestión de proyectos y experiencia en consultoría en el sector público y privado.	1	6 horas semanales
02. Desarrollo Organizacional	Psicólogo/a y con grado de magíster en desarrollo organizacional, dirección de recursos humanos o similar. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia docente, dominio en las áreas de desarrollo organizacional, gestión de personas, habilidades de liderazgo, transformación digital y teletrabajo, capacidad de gestión de proyectos y experiencia en consultoría en el sector público y privado.	1	6 horas semanales

03. Desarrollo Organizacional	Psicólogo/a y con grado de magíster en gestión pública o similar. Se requiere que el/la candidato/a posea experiencia amplia docente, dominio en las áreas de desarrollo organizacional y desarrollo de personas, capacidad de gestión de proyectos en el área de la salud y experiencia en consultoría en el sector público y privado.	1	6 horas semanales
04. Desarrollo Organizacional	Ingeniero civil en informática y con grado de magíster en dirección de personas y organizaciones o similar. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia docente, dominio en las áreas de transformación digital y desarrollo de personas y experiencia en consultoría en el sector público y privado.	1	6 horas semanales
05. Desarrollo Organizacional	Grado de Magister en Asuntos públicos o similar. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia en desarrollo organizacional estratégico y gestión del cambio en grandes empresas privadas y públicas. Con experiencia docente, dominio en las áreas de desarrollo organizacional estratégico, gestión de personas, gestión del cambio, liderazgo y que cuente con experiencia en consultoría en el sector público y privado.	1	6 horas semanales
06. Estrategia	Ingeniero civil industrial con grado de magíster en administración, dirección de empresas o similar. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia docente, dominio en las áreas de gestión estratégica, estrategia digital y logística y experiencia en consultoría en el sector público y privado.	1	6 horas semanales
07. Gestión	Ingeniero civil con grado de magíster en ingeniería industrial o similar. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia docente y dominio en las áreas de operaciones, optimización de procesos, tecnología y control de gestión.	1	4 horas semanales
08. Finanzas	Ingeniero civil industrial con grado de magíster en economía y administración, dirección de empresas o similar. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia docente y dominio en las áreas de gestión de productos financieros, regulación de mercados financieros y operaciones financieras.	1	4 horas semanales
09. Finanzas	Profesional con doctorado en el área de economía. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia docente en pregrado y posgrado y dominio en las áreas de finanzas, regulación y competencia. Es deseable contar con experiencia en el sector público y privado a través de	1	6 horas semanales

	la participación en consejos y directorios. El candidato debe también haber realizado consultorías para instituciones nacionales e internacionales. Es deseable que el candidato tenga experiencia en investigación y participación en proyectos de investigación o centros de excelencia financiados por ANID.		
10. Políticas Públicas	Profesional en el ámbito de la computación, con magister en el área de la computación, o similar. Con experiencia en proyectos en políticas públicas de desarrollo digital, gobierno electrónico, diseño de arquitectura tecnológica. Con amplia experiencia docente y en consultoría en el sector público y privado.	1	6 horas semanales
11. Políticas Públicas	Profesional con grado de magíster y de doctor, ambos en el ámbito de las políticas públicas. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia docente en pregrado y posgrado y dominio en las áreas de gestión pública, desarrollo territorial y descentralización, metodologías cualitativas e implementación de políticas públicas. Es deseable contar con experiencia en el sector público, consultorías para organizaciones nacionales e internacionales, así como participación en proyectos de investigación financiados por ANID.	1	20 horas semanales
12. Marketing	Ingeniero civil industrial con grado de magíster en gestión o administración. Se requiere que el/la candidato/a posea amplia experiencia docente en pregrado y posgrado y dominio en las áreas de marketing estratégico e investigación de mercado.	1	6 horas semanales

3) CONSULTAS

Consultas específicas sobre el cargo: Prof. Richard Weber (e-mail: direccion@dii.uchile.cl)

4) REQUISITOS DE POSTULACIÓN

Podrán postular a la presente convocatoria personas chilenas o extranjeras que cumplan los siguientes requisitos:

- Tener salud compatible para el cargo.
- No estar inhabilitado(a) para el ejercicio de funciones o cargos públicos ni haber sido condenado(a) a pena aflictiva.
- Contar con título profesional de la disciplina indicada para cada perfil de cargo y los demás requisitos específicos señalados para cada uno de ellos en el punto 2) precedente.
- Los(las) postulantes extranjeros(as) deberán acreditar dominio del idioma español. Además, deberán acreditar el cumplimiento de las normas sobre extranjería.

5) ANTECEDENTES REQUERIDOS

Para postular se deberá presentar los siguientes antecedentes:

- a) Curriculum Vitae.
- b) Carta que manifieste los fundamentos de la postulación.
- c) Copia de certificación de títulos y grados académicos.
- d) Contacto (1) para consultar referencia (nombre, cargo, institución, correo electrónico)
- e) Declaración jurada simple firmada indicando el cumplimiento de los requisitos expresados en los puntos 4a y 4b.
- f) Todo otro antecedente que permita corroborar los requisitos generales de postulación, los de admisibilidad y elementos de evaluación.

6) POSTULACIONES Y PUBLICACIÓN

La presente convocatoria será publicada en la página Web institucional de la Facultad y del Departamento de Ingeniería Industrial.

Las personas interesadas deben enviar sus antecedentes al Departamento correo electrónico: e-mail direccion@dii.uchile.cl

Las postulaciones se recepcionarán en un período que se extenderá por 7 días corridos siguientes a la fecha de publicación de la convocatoria.

No se recibirá ninguna documentación fuera de plazo. Las postulaciones cuyos antecedentes estén incompletos y/o que no se ingresen a través del sistema señalado, serán declaradas inadmisibles.

7) COMISIÓN EVALUADORA

Las postulaciones serán evaluadas por una Comisión Departamental integrada por:

- a) Director/a del Departamento de Ingeniería Industrial, quien la presidirá.
- b) 2 académicos/as de la FCFM, especialistas en las respectivas disciplinas.

8) EVALUACIÓN

La evaluación se realizará en tres etapas:

A.- Análisis curricular, de acuerdo al perfil y requisitos de admisibilidad: En una primera instancia la Comisión realizará el análisis de los antecedentes de las postulaciones, corroborando la remisión en forma de los requisitos generales para postular y los requisitos de admisibilidad referentes al perfil del cargo, individualizados en el numeral 2) de la presente convocatoria. Serán declaradas inadmisibles aquellas postulaciones que no cumplan con dichos requisitos.

B.- Evaluación, de acuerdo a cada cargo: Serán evaluadas sólo las candidaturas declaradas admisibles de acuerdo al examen curricular indicado en la letra anterior, éstas serán evaluadas de acuerdo al juicio de cada uno de los miembros de la Comisión, con puntaje de 0 (deficiente), 1 (regular), 2 (bueno) y 3 (excelente).

C. Entrevistas: La Comisión hará entrevistas solo en el caso de empate entre los candidatos de mayor puntuación, de acuerdo a la evaluación anterior.

9) SELECCIÓN Y ACEPTACIÓN DEL CARGO

Concluida la etapa anterior, la Comisión informará el resultado del proceso al Decano, proponiendo al candidato(a) que hubiere obtenido el mayor puntaje final en el cargo concursado.

Del resultado del proceso será notificado(a) el(la) candidato(a) seleccionado(a) mediante correo electrónico. El(la) candidato(a) seleccionado(a) tendrá un plazo de 03 días corridos desde su notificación para manifestar su aceptación al cargo respectivo e iniciar el proceso de nombramiento.

Si el/la candidato/a seleccionado/a no acepta el cargo en el plazo indicado, la Comisión podrá convocar al siguiente candidato/a de la lista de preferencia, o declarar desierta la convocatoria respectiva.

10) CALENDARIZACIÓN DEL PROCESO

FASE	PLAZO
Postulación	07 días corridos desde la publicación de la convocatoria.
Evaluación	Hasta 07 días hábiles desde el término del plazo para solicitar aclaraciones.
Selección	Hasta 03 días hábiles desde el término del plazo de evaluación.
Finalización del proceso y aceptación del cargo	Hasta 03 días corridos desde notificación al candidato/a seleccionado/a.
Inicio de actividades	Semestre de Otoño de 2023

DISTRIBUCIÓN

1 Contraloría Interna
1 Departamento de Ingeniería Industrial
1 Dirección Académica y de Investigación FCFM