

## CONCURSO INTERNO – EXTERNO

### Llamado a presentación y evaluación de antecedentes

#### Cargo docente por horas, curso GESTIÓN DE OPERACIONES (ICO09324)

##### 1. Convocatoria

La Escuela de Ingeniería Comercial de la Facultad de Administración y Economía de la Universidad Diego Portales llama a concurso público para el cargo de académico(a) por hora para el curso de Gestión de Operaciones en modalidad presencial durante el segundo semestre 2025.

##### 2. Funciones a Desempeñar

Dictar el curso de Gestión de Operaciones de la Escuela de Ingeniería Comercial a partir de agosto del año 2025. El curso es una asignatura correspondiente al sexto semestre de la malla de Ingeniería Comercial, que se imparte de manera semestral, y que consta de dos sesiones de cátedras semanales.

Por lo que, a las horas de docencia directa (2.67 horas), se suman horas de docencia indirecta (2.83 horas), las que consideran reuniones periódicas de coordinación de contenidos y planificación de evaluaciones, al igual que la atención presencial o virtual de estudiantes.

Finalmente, el curso considera una sesión semanal de ayudantía de resolución de ejercicios. En caso de que un(a) profesor(a) no cuente con candidatos(as) para el puesto de ayudante, la Escuela realizará la tarea de difusión de la vacante existente.

Se busca docente para tres secciones en los siguientes días y horarios:

Asignatura	Nombre Asig.	Horario
ICO09324-02	GESTIÓN DE OPERACIONES	MA JU 16:00 - 17:20
ICO09324-03	GESTIÓN DE OPERACIONES	MA JU 17:25 - 18:45
ICO09324-05	GESTIÓN DE OPERACIONES	MA JU 14:30 - 15:50

El campus se encuentra ubicado en Av. Santa Clara #797, Comuna de Huechuraba (Ciudad Empresarial). Contamos con estacionamiento para docente y buses de acercamiento desde diferentes puntos de la ciudad.

La asignatura tiene como propósito apoyar la toma de decisiones en la gestión de operaciones y procesos productivos, mediante el desarrollo de competencias para identificar problemas decisionales y representarlos a través de modelos matemáticos determinísticos y estocásticos elementales. Se busca que las y los estudiantes comprendan y apliquen de forma práctica los principales modelos prototípicos de la Investigación de Operaciones, utilizando métodos clásicos de optimización y herramientas informáticas para su resolución. Al finalizar el curso, serán capaces de formular modelos que representen adecuadamente situaciones problemáticas reales, resolverlos mediante técnicas de optimización, interpretar sus resultados y valorar el potencial de estos enfoques como apoyo a la toma de decisiones en contextos organizacionales complejos.

Los contenidos que se revisan en el curso son:

- Introducción a la gestión de operaciones
- Análisis y estrategia de procesos
- Introducción a la programación lineal
- Gestión Estratégica de la capacidad
- Pronóstico de demanda y gestión de inventarios

### **3. Postulación**

3.1.-Requisitos generales y específicos para postular:

- a) Contar con título profesional en Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Comercial, Ingeniería en Estadística, Matemáticas Aplicadas o disciplinas afines
- b) Grado académico de Magíster o superior en áreas relacionadas con Investigación de Operaciones, Ciencias de la Ingeniería, Gestión de Operaciones, Estadística, Optimización o similares.
- c) Deseable experiencia en docencia universitaria en asignaturas de investigación y gestión de operaciones
- d) Deseable experiencia laboral en el área de operaciones en empresas manufactureras y/o empresas de servicios.

3.2.-El(la) postulante deberá acompañar:

- a) Currículum Vitae, especificando su formación y experiencia (profesional y docente) relativa al cargo al que postula.
- b) Copia simple de grado académico de pregrado o título profesional
- c) Copia simple de grado académico de magister
- d) Acreditación de experiencia en docencia universitaria
- e) Últimas evaluaciones docentes

### **4. Proceso de Selección**

El proceso de selección contempla las siguientes fases:

- a) Preselección en base a antecedentes solicitados.

- b) Entrevista: En esa entrevista, además de constatar las aptitudes para el cargo de los(as) postulantes preseleccionados(as), se analizará con ellos(as) las condiciones en que desempeñarían el cargo.
- c) Finalmente, apreciando la información anterior, se seleccionará al (la) candidato(a) ganador(a) del concurso.

**5. Envío de las postulaciones y plazos:**

- a) Las postulaciones deben ser enviadas a [trabajando.com](mailto:trabajando.com) o vía correo electrónico [daniela.gonzalez@udp.cl](mailto:daniela.gonzalez@udp.cl) con ASUNTO: Concurso Docente por hora, Gestión de Operaciones.
- b) Plazos:
  - Postulaciones: Se recibirán postulaciones hasta el **31 de julio**.
  - Inicio de las actividades: Las clases se inician el 05 de agosto.
  - Término de las actividades: Las clases finalizan a fines de diciembre. Este compromiso se puede renovar de acuerdo con los resultados obtenidos y disponibilidad de cupo.