

24

HORAS

CLASES ELEARNING

SÍNCRONO

## CURSO

# USO DE BIZAGI PARA LA GESTIÓN DE PROCESOS

### PÚBLICO OBJETIVO

Profesionales que utilizan Bizagi para modelar, automatizar, y optimizar los procesos de negocio, buscando mejorar la agilidad y eficiencia de sus organizaciones a través de la transformación digital.

### REQUISITOS DE INGRESO

- Conocimientos básicos de informática.
- Familiaridad con conceptos de gestión de procesos.

MÁS INFORMACIÓN EN  
[WWW.CAIUSACH.CL](http://WWW.CAIUSACH.CL)



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

**CAIUSACH**

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 1: Introducción a Bizagi y gestión de procesos

- Introducción a Bizagi: historia y beneficios.
- Fundamentos de la gestión de procesos de negocio (BPM).
- Navegación en la interfaz de Bizagi.

**Competencias a desarrollar:** Comprender los conceptos básicos de BPM y familiarizarse con la interfaz y funciones principales de Bizagi.

## Módulo 2: Modelado de procesos con Bizagi

- Creación de diagramas de flujo de procesos.
- Uso de elementos BPMN en Bizagi.
- Modelado de procesos de negocio.
- Validación y publicación de procesos.

**Competencias a desarrollar:** Modelar procesos de negocio utilizando BPMN en Bizagi y validar su estructura y lógica.

## Módulo 3: Configuración y automatización de procesos

- Configuración de reglas de negocio.
- Definición de formularios y asignación de tareas.
- Automatización de flujos de trabajo.

**Competencias a desarrollar:** Configurar y automatizar procesos de negocio en Bizagi para mejorar la eficiencia operativa.

## Módulo 4: Integración y colaboración

- Integración con otros sistemas y bases de datos.
- Colaboración en tiempo real y gestión de versiones.
- Uso de Bizagi en equipo y asignación de roles.

**Competencias a desarrollar:** Integrar Bizagi con otros sistemas y colaborar efectivamente en equipo.



# MÓDULOS Y CONTENIDOS

## Módulo 5: Análisis y optimización de procesos

- Monitoreo y análisis de rendimiento de procesos.
- Identificación de cuellos de botella y áreas de mejora.
- Técnicas de optimización de procesos.

**Competencias a desarrollar:** Analizar y optimizar procesos de negocio para mejorar su rendimiento y eficiencia.

### Participación mínima

75% (Escala de 0 a 100%)

### Nota Mínima

4.0 (Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del curso el participante que apruebe el Sistema de Evaluación recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL  
C.A.I  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



SISTEMA DE  
EVALUACIÓN



FACULTAD DE  
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO