



Curso Taller

BIZAGI

MODELADO, SIMULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS

Inicio: 18 de Febrero

Modalidad: Virtual en vivo

¿QUÉ LOGRARÁ AL FINALIZAR EL PROGRAMA?

Al finalizar el curso Ud. logrará modelar y documentar procesos con Bizagi Modeler, simular procesos con Bizagi Modeler y automatizar procesos con Bizagi Studio.

METODOLOGÍA



APRENDIZAJE BASADO EN CASOS REALES

Los estudiantes modelan, simulan y automatizan procesos de negocio reales para ver la utilidad y el impacto de lo que aprenden en el curso.



GAMIFICACIÓN

Elementos lúdicos hacen el aprendizaje más dinámico y motivador, desafiando a los estudiantes y reconociendo sus logros.



ONLINE EN VIVO

Consultas directas al especialista durante el curso, con respuestas en tiempo real.



ESPECIALIZADO

Enfoque integral en los temas para adquirir conocimientos profundos y aplicables.

BENEFICIOS



MEMBRESÍA INGENIA:

Por ser alumno INGENIA, podrá participar y certificarse gratuitamente en nuestras conferencias en vivo de actualidad por 3 meses.



CERTIFICACIÓN CON CÓDIGO QR:

Obtendrá un certificado firmado Digitalmente según Ley N° 27269 y su reglamento. Válido por 150 horas académicas.



ATENCIÓN PERSONALIZADA :

Se asignará una tutora de Ingenia para atender sus consultas durante el curso.



AULA VIRTUAL:

Las sesiones en vivo se grabarán y habilitarán en el aula virtual.
Material principal y complementario descargable en formato pdf, word o excel.
Aula virtual interactiva 24/7 con acceso de 1 año.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- Dirigido a profesionales del sector público y/o privado que se encuentren vinculados o interesados en el desarrollo de proyectos de gestión por procesos, simplificación administrativa y/o mejora continua.
- Público en general que deseen obtener conocimientos en modelamiento, simulación y automatización de procesos con Bizagi para optimizar sus procesos.



PROGRAMACIÓN

DURACIÓN:

18 de febrero al 06 de marzo

DÍAS:

Martes y Jueves

HORARIO:

7:00 pm a 10:00 pm

MODALIDAD:

En vivo por Google Meet

¡BECA INTEGRAL EN CURSO 100% VIRTUAL:

Al inscribirse a este programa, tiene acceso gratuito a uno de los siguientes Cursos Especializados:

1. Contrataciones del Estado - 100 horas académicas
2. Gestión de Documentos y Archivos - 100 horas académicas
3. Microsoft POWER BI - 100 horas académicas

¡PREMIAMOS TU ESFUERZO!



- Certificado de honor a participante destacado.
- Acceso a media beca en un próximo curso de su elección por ser alumno destacado

DOCENTE

ING. JULIO DÁVILA

Ex Analista Senior de Mejora Continua en INTERBANK



Ingeniero Industrial y Comercial, especialista en customer experience, innovación, gestión de proyectos, gestión y mejora de procesos, mejora continua (Lean Business and Lean manufacturing), metodologías ágiles y herramientas de control operacional. Entre su experiencia destaca: Analista de Procesos MMA RECORD - Sector Industria, Analista Sr de Proyectos en MOK PERÚ - Sector Seguros, Analista Sr de Mejora Continua en Interbank - Sector Banca, Project Lead en MOK PERÚ - Sector Seguros, Coordinador de Diseño y Transformación de Procesos en Urbanova - Sector Inmobiliario, entre otros.

Especialista en gestión y mejora de procesos formado por la Universidad ESAN, y especialista en Metodologías Ágiles formado por la Universidad del Pacífico. Actualmente está certificado como Team Kanban Practitioner y Scrum Product Owner.

TEMARIO



MÓDULO 1: FUNDAMENTOS Y APLICACIÓN DE PROCESOS CON BIZAGI

- Definición de proceso y componentes.
- Gestión bajo el enfoque de procesos y cadena de valor.
- Importancia de la gestión por procesos.
- Mapeo de procesos.
- Introducción a BPMN 2.0
- Taller 1: Creando el mapa de procesos de una organización
- Taller 2: Modelamiento a nivel descriptivo con BPMN 2.0

MÓDULO 2: ENTORNO Y ELEMENTOS CLAVE DE MODELAMIENTO CON BIZAGI

- Bizagi Suite
- Swimlanes: pools, lanes.
- Elementos de flujo: actividades, eventos y compuertas.
- Elementos de conexión: flujo de secuencia, flujo de mensaje, asociaciones.
- Artefactos: data object, text annotation, group.
- Taller 3: Construcción de un proceso con BPMN 2.0
- Taller 4: Modelando los procesos de mi organización

MÓDULO 3: MODELAMIENTO Y DOCUMENTACIÓN DE PROCESOS CON BIZAGI

- Documentación básica de actividades.
- Documentación avanzada de actividades.
- Configuración básica de atributos de procesos.
- Configuración avanzada de atributos de procesos.
- Exportar diagramas generados.
- Taller 5: Diagrama AS IS
- Taller 6: Documentación del diagrama generado

MÓDULO 4: SIMULACIÓN DE PROCESOS CON BIZAGI

- Fundamentos de simulación de procesos.
- Niveles de simulación en Bizagi
- Simulación: Análisis de tiempos.
- Simulación: Análisis de recursos.
- Simulación: Análisis de calendarios.
- Taller 7: Simulando un proceso de negocio.
- Taller 8: Análisis What If: Escenarios

MÓDULO 5: AUTOMATIZACIÓN

- Entender los conceptos esenciales de Bizagi BPM Suite.
- Construir el modelo de datos.
- Construir las formas (interfaces) del proceso.
- Construir las expresiones que permitan controlar el flujo del proceso.
- Realizar las asignaciones de los responsables para cada una de las actividades del proceso.
- Taller 9: Identificar necesidad de automatización.
- Taller 10: Automatización procesos en Bizagi

REQUISITOS

Para una mejor experiencia para desarrollar las actividades del curso se aconseja contar con:

- PC o Laptop :
 - 8 GB RAM como mínimo
 - 10GB mínimo de almacenamiento libre
 - Windows 8.1 o superior (Recomendado Windows 10)
 - **No compatible** con MAC-APPLE
- Se brindará los software de Bizagi y otros necesarios para el desarrollo del curso. **No hay problema si usted cuenta con Bizagi Modeler instalado.**



INVERSIÓN

Aprovecha nuestras promociones especiales para ti y destaca en tu profesión:

PRE VENTA (20% de Dcto.)

S/ 320

Hasta el 05 de febrero
(Incluye certificación INGENIA)

PRECIO REGULAR

S/400

*A partir del 06 de febrero

MATRÍCULA

PASO 1: Para matricularse debe llenar la ficha de matrícula de siguiente enlace:

[ENLACE AQUÍ](#)

PASO 2: Realizar el abono a nuestras cuentas bancarias y enviar la foto del voucher o transferencia a cobranzas@ingeniacyc.com o al 912 498 595 indicando su nombre y apellido.



Pago ONLINE
(tarjeta de
crédito o débito)

[PAGA AQUÍ](#)



Pago por depósito
o transferencia
bancaria.

Certificación Opcional

Por derecho a la
certificación con el
Colegio de
Economistas de Lima.
(S/ 80 Adicional)



COLEGIO DE
ECONOMISTAS DE
LIMA

INGENIA
Consultoría y Capacitación

976 080 803



Ingenia Consultoría y Capacitación



[ingeniacyc](#)



informes@ingeniacyc.com



www.ingeniacyc.com