

Certificación Diseñador de Negocios

Guía

Tabla de contenido

Introducción	0
Certificación Bizagi Diseñador de Negocios	
Preparando el examen	2
Requisitos	2
Preguntas de preparación	2
Tomando el examen teórico en línea	4
Requerimientos	4
Estructura del examen	4
Tomando el Ejercicio Práctico	7
Requerimientos	7
Backup y Entregables	7
Conclusión	8
Recursos	9
Exámen de Práctica	10

Introducción

Esta guía pretende ayudarlo a entender el alcance de la certificación Diseñador de Negocios Bizagi, cuáles y temas serán evaluados, y los recursos que ofrecemos para que obtenga la certificación.

Certificación Bizagi Diseñador de Negocios

La Certificación Diseñador de Negocios Bizagi busca incrementar su valor en el Mercado, y hacerlo sobresalir como un experto en Bizagi. Preparado para convertir cualquier modelo de proceso en una aplicación. Adicionalmente, usted puede ganar visibilidad, credibilidad con clientes y empleadores, y ayudarlos a ejecutar estrategias de transformación digital.

El examen consta de dos evaluaciones individuales:



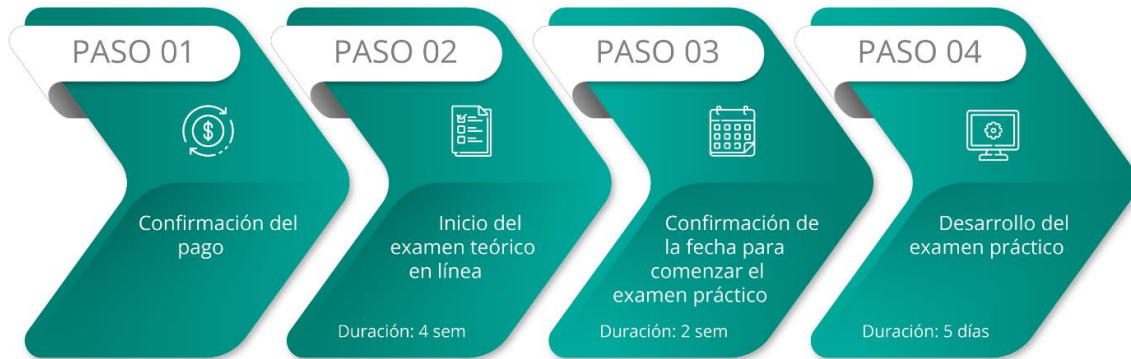
*Solamente si pasa el examen en línea, será asignado a el ejercicio práctico.

Nota: Si falla la certificación usted puede reintentar solo hasta 3 meses después. Solo hasta entonces, usted podrá comprar los derechos para empezar el proceso nuevamente.

El proceso de certificación consta de los siguientes pasos:

1. Iniciar el proceso de certificación con la confirmación de pago.
2. Después de que se reciba la confirmación de pago, usted tiene 4 semanas para tomar el examen teórico. Usted puede iniciar en cualquier momento durante este periodo.

3. Después de tomar y pasar el examen teórico, usted tiene 2 semanas adicionales para decidir cuándo iniciar el ejercicio práctico. La fecha de inicio debe ser dentro de esas dos semanas.
4. Finalmente, desde la fecha de inicio que usted escogió, tiene 2 días calendario para entregar la solución.



Preparando el Examen

Requisitos

Antes de enrolarse en la certificación Bizagi, asegúrese de que haya completado los siguientes cursos:

- [Modelamiento de Procesos](#)
- [Automatización de Procesos 1](#)
- [Mejores Prácticas para Modelamiento](#)

Preguntas de preparación

Los siguientes paneles lo ayudaran a evaluar su conocimiento para revisar los temas básicos y avanzados en la automatización de procesos, los cuales son probables que sean parte del examen teórico o del ejercicio práctico.

Cada panel contiene un grupo de preguntas que lo guiarán a través de los temas que necesita revisar. Las preguntas NO COMPRENDEN todos los temas evaluados en la certificación, pero le darán una idea del conocimiento mínimo necesario para pasar el examen teórico y el ejercicio práctico.

Para cada pregunta, usted tiene dos enlaces, uno para los entrenamientos en la página de **e-learning**, y el otro a la página de ayuda.



Conocimiento Básico

¿Cuáles son los elementos básicos de BPMN?	<u>Ir al video</u>	<u>Ir a la ayuda</u>
¿Cuáles son los tipos de compuertas?	<u>Ir al video</u>	<u>Ir a la ayuda</u>

¿Cómo puede habilitar la cancelación de un proceso?	<u>Ir al video</u>	<u>Ir a la ayuda</u>
---	------------------------------------	--------------------------------------

Temas Avanzados

¿Cómo puede crear múltiples instancias?	<u>Ir al video</u>	<u>Ir a la ayuda</u>
¿Cómo puede deshabilitar la cancelación de un proceso?	<u>Ir al video</u>	<u>Ir a la ayuda</u>
¿Cómo puede seleccionar la compuerta correcta?	<u>Ir al video</u>	<u>Ir a la ayuda</u>

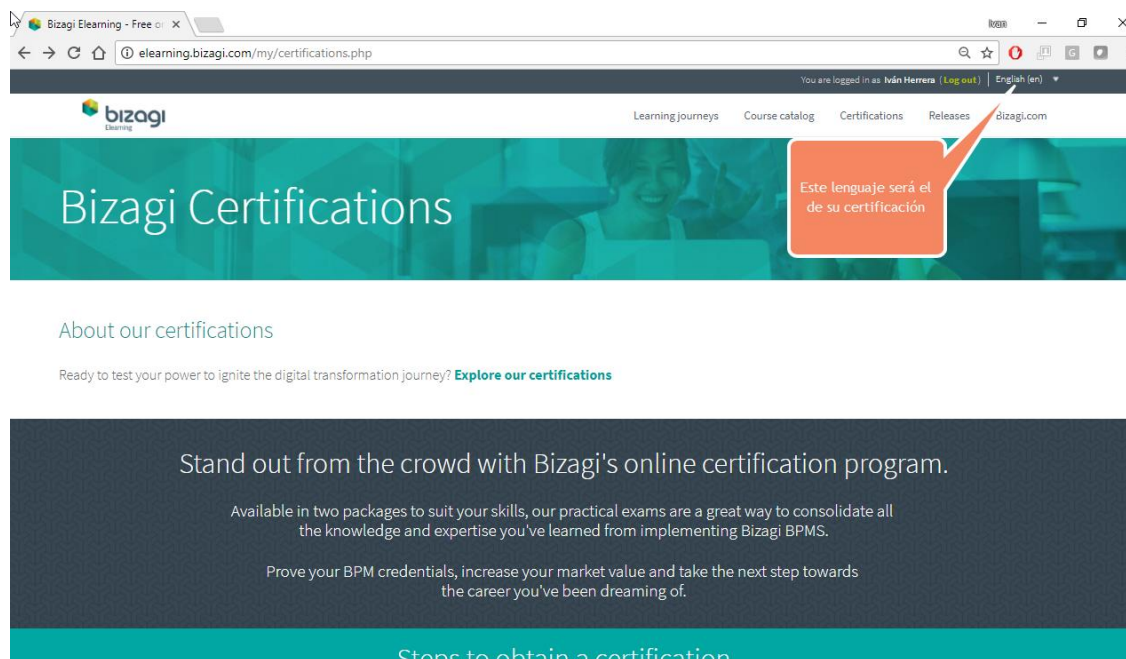
Tomando el Examen Teórico en Línea

Requerimientos

El examen teórico es en base web. Por lo tanto, usted necesita cumplir los siguientes requerimientos de sistema:

- Navegador Chrome al menos la versión 32
- Puerto 80 abierto
- Conexión a internet rápida y estable. Le recomendamos apagar cualquier servicio que consuma ancho de banda (sincronización de archivos, streaming de video, o aplicaciones para compartir), y tener al menos 4MB de ancho de banda.

Verifique el lenguaje de su examen antes de iniciarlo en el sitio elearning.bizagi.com:



Estructura del Examen

El examen teórico contiene tres tipos de preguntas, a continuación encuentra una descripción de cada tipo:

1. Pregunta Falso o Verdadero

Un enunciado es dado y usted tiene que decidir si es verdadero o falso. Solamente una opción es válida.

Por ejemplo:



Question 1
Not yet answered
Marked out of 1.00

Cuando un usuario tiene una tarea pendiente, esta va a ser mostrada en la Bandeja de Entrada del Portal de Trabajo

Seleccione una:

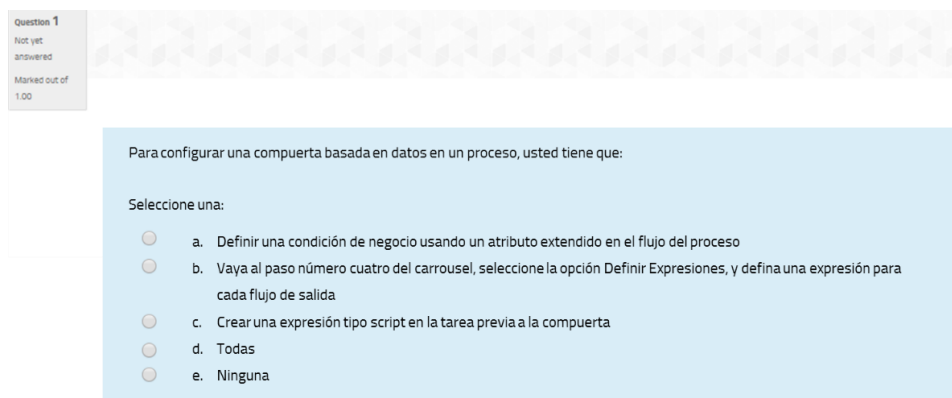
- Verdadero
- Falso

2. Pregunta múltiple opción – enunciado único

Una pregunta es dada o un escenario de negocio es mencionado. Enunciados posibles son mostrados con letras (a,b,c,d,e), dando respuestas a la pregunta o soluciones al escenario de negocio.

La opción **Ninguna** implica que ningún enunciado dado es verdadero. Por el contrario, la opción **Todas** debe ser seleccionada si todos los enunciados son verdaderos. Solamente una opción es válida.

Por ejemplo:



Question 1
Not yet answered
Marked out of 1.00

Para configurar una compuerta basada en datos en un proceso, usted tiene que:

Seleccione una:

- a. Definir una condición de negocio usando un atributo extendido en el flujo del proceso
- b. Vaya al paso número cuatro del carousel, seleccione la opción Definir Expresiones, y defina una expresión para cada flujo de salida
- c. Crear una expresión tipo script en la tarea previa a la compuerta
- d. Todas
- e. Ninguna

3. Pregunta múltiple opción – enunciado múltiple

Una pregunta es dada o un escenario de negocio es mencionado. Múltiples enunciados son mostrados en números romanos (i,ii,iii,iv,v) dando respuestas a la pregunta o soluciones al escenario de negocio.

Seguido de esto, posibles opciones son mostradas con letras (a,b,c,d,e). Cada opción contiene un número romano (un enunciado) o una combinación de ellos mostrando cuales enunciados son verdaderos.

La opción **Ninguna** implica que ningún enunciado dado es verdadero. Por el contrario, la opción **Todas** debe ser seleccionada si todos los enunciados son verdaderos. Solamente una opción es válida.

Por ejemplo:

Question 1
Not yet answered
Marked out of 1.00

Bizagi Studio puede ser usado para:

- i. Crear el modelo de datos de un proceso que está siendo automatizado
- ii. Definir los asignados a un proceso, también llamado distribución de trabajo
- iii. Desarrollar nuevos sitios web para su organización
- iv. Crear expresiones que capturen la lógica de negocio

Seleccione una:

- a. i y ii
- b. iii
- c. Ninguna
- d. Todas
- e. i, ii y iv

Al final de este documento puede encontrar un **examen de práctica**.

Tomando el Ejercicio Práctico

Requerimientos

En el ejercicio práctico, usted va a un proceso de negocio en la última versión disponible de Bizagi Modeler, por lo tanto, necesita instalarlo considerando los siguientes requerimientos:

Requerimientos de Bizagi Modeler

Le recomendamos seguir la guía de instalación de la página de ayuda:

Guía de Instalación Rápida

Entregables

Al final del ejercicio práctico usted necesita enviarnos el archivo .bpm creado con Bizagi Modeler.

Conclusión

La certificación Bizagi es un logro que le da una ventaja competitiva en estrategias de BPM y de transformación digital. Esperamos que encuentre útil todos los recursos que proveemos para poder obtener su objetivo. Si tiene alguna pregunta puede consultar la página de [FAQ](#) o enviarnos un email a elearning@bizagi.com.

Recursos

- [E-learning](#)
- [Help](#)
- [Bizagi Community](#)

Examen de Práctica

Pregunta 1

¿Cuál de los siguientes enunciados es verdadero para una tarea de Mensaje?:

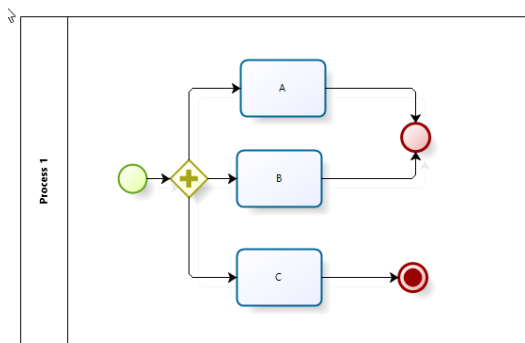
1. Es usada para enviar emails automáticos
2. Es usada para comunicar procesos independientes
3. Tiene un remitente y un receptor que no pueden estar en el mismo pool
4. Es ejecutada por usuarios

Seleccione una:

- a. 1 y 4
- b. 2 y 3
- c. 2, 3 y 4
- d. 1
- e. Ninguna de las opciones

Pregunta 2

Con base en el siguiente diagrama BPMN:



1. Las tareas A, B y C pueden ser ejecutadas al mismo tiempo
2. Solamente cuando la tarea C finalice, el proceso finaliza
3. El proceso finaliza cuando las tareas A y B son completadas
4. El modelo es erróneo porque debe tener un solo evento de fin

Seleccione una:

- a. 4
- b. 3

- c. 2 y 3
- d. 1 y 2
- e. Ninguna de las opciones

Pregunta 3

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera para los subprocessos?

1. Un subprocesso es una tarea.
2. Un subprocesso es una actividad compuesta, que tiene más detalles que se definen como un flujo de otras actividades.
3. Un subprocesso está representado por un rectángulo redondeado con un símbolo más en la parte inferior central.
4. Un subprocesso se puede mostrar contraído o expandido.

Seleccione uno:

- a. 1
- b. 2 y 3
- c. 2, 3 y 4
- d. Ninguna de las opciones

Pregunta 4

¿Qué tipos de subprocessos define la notación BPM?

- a. Embebido y reusable
- b. Integrado y reusable
- c. Integrado e independiente
- d. Subprocesos múltiples

Pregunta 5

¿Qué elemento se puede utilizar para modelar una demora/espera en el flujo del proceso?

- a. Evento intermedio simple
- b. Evento intermedio de mensaje
- c. Evento intermedio temporizador
- d. Tarea manual

Respuestas:

1. b
2. d
3. c
4. a
5. c