



Gracias a



openwebinars.net/cert/Kdv4



OpenWebinars certifica que

Jose Alberto Alonso Vaquerizo

Ha superado con éxito

**Introducción a BPMN 2.0 y DMN
1.3**

Duración del curso

7 horas

Fecha de expedición

10 marzo 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Introducción a BPMN 2.0 y DMN 1.3

1. INTRODUCCIÓN AL ESTÁNDAR BPMN

Presentación

Fundamentos BPMN

Flujogramas vs BPMN

Herramientas BPMN

Modelos, instancias, token y correlaciones

Elementos BPMN

Test de Autoevaluación

2. SWIMLANES

Pools (Contenedores)

Lanes (Carriles)

Test de Autoevaluación

3. OBJETOS DE CONEXIÓN

Flujos de secuencia

Flujos de mensaje

Flujos de asociación

Flujos de asociación de datos

Test de Autoevaluación

4. GATEWAYS (OBJETOS DE FLUJO)

Gateways

Gateways exclusivas

Gateways inclusivas

Gateways paralelas

Gateways complejas

Gateways de evento

Test de Autoevaluación

5. EVENTOS (OBJETOS DE FLUJO)

Eventos

Eventos de inicio, fin e intermedios

Eventos de mensaje

Eventos de tiempo

Eventos de error y escalado

Eventos de cancelación y compensación

Eventos condicionales

Eventos de enlace

Eventos de señal

Eventos de terminación

Eventos múltiples y múltiples paralelos

Test de Autoevaluación

6. ACTIVIDADES (OBJETOS DE FLUJO)

Actividades

Tareas

Tipos de tareas

Subprocesos

Actividades invocables

Test de Autoevaluación

7. DATOS Y ARTEFACTOS

Datos

Artefactos

Test de Autoevaluación

8. INTRODUCCIÓN AL ESTÁNDAR DMN

Fundamentos DMN

Entendiendo DMN

Herramientas DMN

Test de Autoevaluación

9. COMPOSICIÓN DE DMN

DRG

Conectores

Tablas de decisión

S-FEEL

FEEL

Hit policy

Expresiones

Expresiones de triple encapsulación

Test de Autoevaluación

10. DECISIONES EN BPM

Asociar BPMN y DMN

Decisiones con Decision Flow

Test de Autoevaluación

11. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos

