**Rúbrica Evaluación Final**

**Ingeniería de Procesos**

**LOGRO DE APRENDIZAJE**:

* Aplica las principales características y estructuras de una organización a través de la importancia de sus procesos.
* Desarrolla un proceso con la técnica de modelamiento idef0 través de la explicación teórica y práctica del docente.
* Aplica las diferentes notaciones de BPMN, decisiones, flows mediante casos teóricos prácticos.
* Desarrolla el modelo de proceso AS-IS, TO-BE mediante casos teóricos prácticos.

**TEMAS:**

* Todos los abordados en la Unidad Didáctica

**DESCRIPCIÓN**:

Actividad: Sustentar el Trabajo Final

Deberás modelar procesos de negocios basado en la metodología BPM, identificando, diseñando, ejecutando, documentando, midiendo y controlando procesos automatizados y no automatizados para lograr resultados consistentes y específicos alineados con los objetivos estratégicos de una organización.

Tiempo estimado por grupo: 30 minutos.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIO** | **INDICADORES** | **NIVELES DE DESEMPEÑO** | | | |
| **Inicial** | **En proceso** | **Logrado** | **Destacado** |
| LA ORGANIZACIÓN | Aplicación de las principales características y estructuras de una organización  5 puntos | Sustenta su trabajo evidenciando los siguientes aspectos:  -Argumentación con teoría, conceptos como la organización.  1 punto | Sustenta su trabajo evidenciando los siguientes aspectos:  -Uso de material visual de apoyo.  -Argumentación con teoría, conceptos como la organización y sus principales características, estructura y ejemplos.  2 puntos | Sustenta su trabajo evidenciando los siguientes aspectos:  -Uso de material visual de apoyo.  -Dominio del tema: Sin leer y respuesta a preguntas de la audiencia.  -Argumentación con teoría, conceptos y reconoce la organización y sus principales características; estructura, objetivos y diseño y ejemplos.  3 puntos | Sustenta su trabajo evidenciando los siguientes aspectos:  -Uso de material visual de apoyo.  -Dominio del tema: Sin leer y respuesta a preguntas de la audiencia  -Argumentación con teoría, conceptos, desarrolla descomposición de los procesos por niveles de la organización con sus principales características; estructura, objetivos, diseño.  5 puntos |
| TÉCNICAS DE MODELAMIENTO IDEF0 | Desarrollo de un proceso con la técnica de modelamiento IDEF0  5 puntos | Identifica la técnica de modelamiento IDEF0.  1 Punto | Identifica el proceso de construcción de IDEF0.  2 puntos | Construye el diagrama IDEF0; actividad, control, output, input y mecanismo.  3 puntos | Desarrolla la descomposición top down del modelo IDEF0.  5 puntos |
| NOTACIÓN BPMN | Aplicación de las diferentes notaciones de BPMN, decisiones y flows  5 puntos | Identifica las excepciones y las actividades en las notaciones de BPMN  1 Punto | Identifica un conjunto de elementos de diagrama de gateways; XOR, OR, AND, merge.  2 puntos | Aplica los objetos de conexión, gateways, XOR, OR, AND, merge, asociación, flujo de secuencia y mensaje.  3 puntos | Desarrolla un modelo de procesos en BPMN utilizando los símbolos: Conexión, gateways, XOR, OR, AND, merge, swimlines, artefactos, gateways, asociación, flujo de secuencia y mensaje  5 puntos |
| MODELADOS: AS – IS, TO BE | Desarrollo del modelo de proceso AS-IS y TO-BE  5 puntos | Conoce el modelo de proceso AS-IS mediante casos teóricos prácticos.  1 Punto | Desarrolla el modelo de proceso TO-BE mediante casos teóricos prácticos  2 puntos | Desarrolla el modelo TO-BE y construye indicadores de gestión de procesos mediante el rediseño.  3 puntos | Desarrolla los modelos AS-IS, TO-BE y construye indicadores de gestión mediante el rediseño y reingeniería de procesos  5 puntos |
| PUNTAJE FINAL | |  | | | |
| OBSERVACIONES | | Si tuviera alguna dificultad, explicación u observación sobre la calificación del producto la puede colocar en este recuadro. | | | |
|  | | | | | |