**Rúbrica #2**

**Ingeniería de Procesos**

**LOGROS DE APRENDIZAJE**:

* Desarrolla la caracterización y la ficha de un proceso a través de la metodología PHVA.
* Desarrolla un proceso con la técnica de modelamiento IDEF0 través de la explicación teórica y práctica del docente.
* Desarrolla un proceso con la técnica de modelamiento IDEF3 través de la explicación teórica y práctica del docente.

**TEMAS:**

* Gestión de procesos
* Técnicas de modelamiento IDEF0
* Técnicas de modelamiento IDEF3

**DESCRIPCIÓN**:

Actividad: Exponer el avance del trabajo.

Tiempo estimado por grupo: 30 minutos.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIO** | **INDICADORES** | **NIVELES DE DESEMPEÑO** | | | |
| **Inicial** | **En proceso** | **Logrado** | **Destacado** |
| GESTIÓN DE PROCESOS | Desarrollo de la caracterización y la ficha de un proceso  7 Puntos​​ | Sustenta su trabajo evidenciando los siguientes aspectos:  -Argumentación con teoría, conceptos, conoce los principios de la gestión de procesos.  1 Punto | Sustenta su trabajo evidenciando los siguientes aspectos:  -Uso de material visual de apoyo.  -Argumentación con teoría, conceptos, Conoce la metodología PHVA 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, reconoce la metodología PHVA; las fases y ventajas.  5 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 la caracterización de un proceso y la ficha de Proceso; elementos y roles.  7 Puntos |
| TÉCNICAS DE MODELAMIENTO IDEF0 | Desarrollo de un proceso con la técnica de modelamiento idef0  6 puntos | Identifica la técnica de modelamiento IDEF0.  1 Punto | Reconoce el proceso de construcción de IDEF0.  3 puntos | Construye el diagrama IDEF0; actividad, control, output, input y mecanismo.  4 Puntos | Desarrolla la descomposición top down del modelo IDEF0.  6 Puntos |
| TÉCNICAS DE MODELAMIENTO IDEF3 | Desarrollo de un proceso con la técnica de modelamiento idef3  7 puntos | Conoce la sintaxis y semántica de IDEF3.  1 punto | Reconoce el proceso de construcción de IDEF3.  3 puntos | Construye el diagrama IDEF3; unidad de trabajo, ligas, precedencia temporal, flujo de objeto y conexiones.  5 puntos | Desarrolla el modelamiento IDEF3 con los tipos de conexión; OR, AND, XOR, AND Síncrono.  7 puntos |
| PUNTAJE FINAL | |  | | | |
| OBSERVACIONES | | Si tuviera alguna dificultad, explicación u observación sobre la calificación del producto la puede colocar en este recuadro. | | | |
|  | | | | | |