**Rúbrica 1**

**Proyecto Certificador de Desarrollo de Software 1**

**LOGROS DE APRENDIZAJE**:

* Identifica la organización y tipos de procesos logrando desarrollar el mapa de procesos de una empresa
* Identifica los sistemas de información en las organizaciones y las fases de desarrollo del software en proyectos informáticos
* Identifica las metodologías de desarrollo de software para construir proyectos informáticos

**TEMAS:**

* La Organización. Procesos
* Sistemas de Información. Introducción al proyecto certificador de desarrollo de software 1
* Metodología de desarrollo de software 1

**DESCRIPCIÓN**:

La evaluación continua 1, consiste en una breve exposición de 20 minutos por grupo y la presentación en digital de:

* FPIPS – 101: Ficha de Proyecto
* FPIPS – 102: Visión del Negocio
* Exposición y/o debate (mínimo 06 láminas en power point)

:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIO** | **INDICADORES** | **NIVELES DE DESEMPEÑO** | | | |
| **Inicial** | **En proceso** | **Logrado** | **Destacado** |
| La Organización. Procesos  6 p. | Identifica la organización y tipos de procesos logrando desarrollar el mapa de procesos de una empresa  6 p. | Reconoce en forma básica la organización y tipos de procesos logrando desarrollar el mapa de procesos de una empresa describiendo 1 tipo de procesos  2.5 p. | Reconoce en forma detallada la organización y tipos de procesos logrando desarrollar el mapa de procesos de una empresa describiendo 1 tipo de procesos  3.5 p. | Reconoce en forma detallada la organización y tipos de procesos logrando desarrollar el mapa de procesos de una empresa describiendo 2 tipos de procesos  4.5 p. | Reconoce en forma detallada la organización y tipos de procesos logrando desarrollar el mapa de procesos de una empresa describiendo 3 tipos de procesos  6 p. |
| Sistemas de información.  Introducción al proyecto certificador de desarrollo de software 1  6 p. | Identifica los sistemas de información en las organizaciones y  las fases de desarrollo del software en proyectos informáticos  6 p. | Reconoce de manera clara los sistemas de información en las organizaciones y  las 2 fases de desarrollo del software en proyectos informáticos  2.5 p. | Reconoce de manera clara los sistemas de información en las organizaciones y  las 4 fases de desarrollo del software en proyectos informáticos  3.5 p. | Reconoce de manera clara los sistemas de información en las organizaciones y  las 5 fases de desarrollo del software en proyectos informáticos  4.5 p. | Reconoce de manera clara los sistemas de información en las organizaciones y  las 6 fases de desarrollo del software en proyectos informáticos  .6 p. |
| Metodologías de Desarrollo de Software  8 p. | Identifica las metodologías de desarrollo de software para construir proyectos informáticos  8 p. | Conoce en forma básica las metodologías de desarrollo de software para construir proyectos informáticos  2 p. | Conoce en forma superficial las metodologías de desarrollo de software para construir proyectos informáticos  4 p. | Conoce en forma parcial las metodologías de desarrollo de software para construir proyectos informáticos  6 p. | Conoce en forma detallada las metodologías de desarrollo de software para construir proyectos informáticos  8 p. |
| PUNTAJE FINAL | |  | | | |
| OBSERVACIONES | | Si tuviera alguna dificultad, explicación u observación sobre la calificación del producto la puede colocar en este recuadro. | | | |
|  | | | | | |