**Rúbrica 2**

**Proyecto Certificador de Desarrollo de Software 1**

**LOGROS DE APRENDIZAJE**:

* Identifica la problemática logrando elaborar el Modelo Lean Canvas de un negocio o proyecto
* Aplica la metodología RUP y la Notación Gráfica del Lenguaje de Modelado Unificado UML, en el desarrollo de software
* Conoce el Modelo de Negocio de una empresa para construir el Modelo de Caso de Uso de Negocio (MCUN)

**TEMAS:**

* Herramientas de Diagrama Persona y Lean Canvas
* Metodología RUP y UML
* Modelo de Negocio

**DESCRIPCIÓN**:

La evaluación continua 2, 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
* FPIPS – 103: Modelo de Casos de Uso de Negocio (MCUN)
* Exposición y/o debate (mínimo 08 láminas en power point)

:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIO** | **INDICADORES** | **NIVELES DE DESEMPEÑO** | | | |
| **Inicial** | **En proceso** | **Logrado** | **Destacado** |
| Herramientas Diagrama Persona y Lean Canvas  6 p. | Identifica la problemática logrando elaborar el Modelo Lean Canvas de un negocio o proyecto  6 p. | Conoce en forma básica la problemática logrando elaborar el Modelo Lean Canvas de un negocio o proyecto  2.5 p. | Conoce en forma superficial la problemática logrando elaborar el Modelo Lean Canvas de un negocio o proyecto  3.5 p. | Conoce en forma parcial la problemática logrando elaborar el Modelo Lean Canvas de un negocio o proyecto  4.5 p. | Conoce en forma detallada la problemática logrando elaborar el Modelo Lean Canvas de un negocio o proyecto  6 p. |
| Metodología RUP y UML  6 p. | Aplica la metodología RUP y la Notación Gráfica del Lenguaje de Modelado Unificado UML, en el desarrollo de software  6 p. | Conoce en forma básica la metodología RUP y la Notación Gráfica del Lenguaje de Modelado Unificado UML, en el desarrollo de software  2.5 p. | Conoce en forma superficial la metodología RUP y la Notación Gráfica del Lenguaje de Modelado Unificado UML, en el desarrollo de software  3.5 p. | Conoce en forma parcial la metodología RUP y la Notación Gráfica del Lenguaje de Modelado Unificado UML, en el desarrollo de software  4.5 p. | Conoce en forma detallada la metodología RUP y la Notación Gráfica del Lenguaje de Modelado Unificado UML, en el desarrollo de software  6 p. |
| Modelo de Negocio  8 p. | Conoce el Modelo de Negocio de una empresa para construir el Modelo de Caso de Uso de Negocio (MCUN)  8 p. | Conoce en forma básica el Modelo de Negocio de una empresa para construir el Modelo de Caso de Uso de Negocio (MCUN)  2 p. | Conoce en forma superficial el Modelo de Negocio de una empresa para construir el Modelo de Caso de Uso de Negocio (MCUN)  4 p. | Conoce en forma parcial el Modelo de Negocio de una empresa para construir el Modelo de Caso de Uso de Negocio (MCUN)  6 p. | Conoce en forma detallada el Modelo de Negocio de una empresa para construir el Modelo de Caso de Uso de Negocio (MCUN)  8 p. |
| PUNTAJE FINAL | |  | | | |
| OBSERVACIONES | | Si tuviera alguna dificultad, explicación u observación sobre la calificación del producto la puede colocar en este recuadro. | | | |
|  | | | | | |