RÚBRICA 1

Modelos de Calidad de Software

LOGRO DE APRENDIZAJE

* Diferencia el aseguramiento de calidad de software y control de calidad.
* Reconoce los diversos Modelos de Gestión de la Calidad y de Procesos de Desarrollo de Software utilizando los modelos de gestión de calidad.
* Diferencia la calidad y pruebas y software, considerando el ciclo de vida de las pruebas y sus principios.

TEMAS

* Introducción a Calidad de Software – Parte 1
* Introducción a Calidad de Software – Parte 2
* Introducción a Calidad de Software – Parte 3

DESCRIPCIÓN

* Prueba de laboratorio.
* Tiempo estimado: 60 minutos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CRITERIOS | INDICADORES | NIVELES DE DESEMPEÑO | | | |
| INICIAL | EN PROCESO | LOGRADO | DESTACADO |
| Introducción a Calidad de Software – Parte 1 | Diferenciación entre aseguramiento y control de calidad  6 p. | * Responde 1 de las 4 preguntas explicando lo relacionado a Control de calidad y Aseguramiento de la Calidad.   1.5 p. | * Responde 2 de las 4 preguntas explicando lo relacionado a Control de calidad y Aseguramiento de la Calidad.   3.p. | * Responde 3 de las 4 preguntas explicando lo relacionado a Control de calidad y Aseguramiento de la Calidad.   4.5 p. | * Responde 4 de las 4 preguntas explicando lo relacionado a Control de calidad y Aseguramiento de la Calidad.   6.p. | |
| Introducción a Calidad de Software – Parte 2 | Identificación de los diversos Modelos de Gestión de la Calidad y de Procesos de Desarrollo de Software.  6 p. | * Responde 1 de las 4 preguntas explicando lo relacionado a Modelos de Gestión de la Calidad y de Procesos de Desarrollo de Software, CMMI e ITIL.   1.5 p. | * Responde 2 de las 4 preguntas explicando lo relacionado a Modelos de Gestión de la Calidad y de Procesos de Desarrollo de Software, CMMI e ITIL.   3. p. | * Responde 3 de las 4 preguntas explicando lo relacionado a Modelos de Gestión de la Calidad y de Procesos de Desarrollo de Software, CMMI e ITIL.   4.5 p. | * Responde 4 de las 4 preguntas explicando lo relacionado a Modelos de Gestión de la Calidad y de Procesos de Desarrollo de Software, CMMI e ITIL.   6.p. | |
| Introducción a Calidad de Software – Parte 3 | Diferenciación entre la calidad y pruebas  8 p. | * Responde 1 de las 4 preguntas explicando lo relacionado al ciclo de vida de pruebas y sus principios.   2. p. | * Responde 2 de las 4 preguntas explicando lo relacionado al ciclo de vida de pruebas y sus principios.   4.p. | * Responde 3 de las 4 preguntas explicando lo relacionado al ciclo de vida de pruebas y sus principios.   6. p. | * Responde 4 de las 4 preguntas explicando lo relacionado al ciclo de vida de pruebas y sus principios.   8.p. | |
| PUNTAJE FINAL |  |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |
| OBSERVACIONES |  | Si tuviera alguna dificultad, explicación u observación sobre la calificación del producto la puede colocar en este recuadro. | | | | |
|  | | | | | | |