|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAMPUS** | **CHAPULTEPEC.** | | | | |
| **DEPARTAMENTO ACADÉMICO** | | | **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.** | | |
| **LICENCIATURA** | | **INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.** | | **Asignatura** | **TALLER DE FORTALECIMIENTO AL EGRESO.** |
| **ALUMNOS** | | **GARRIDO OROZCO JESUS ABRAHAM** | | | |

|  |
| --- |
| Llena los siguientes apartados según aplique |
| 1. Introducción al reporte |
| El trabajo está enfocado al análisis de las preguntas 7 y 8. |
| 1. Hipótesis del trabajo |
|  |
| 1. Procedimiento de la practica |
| Se busco en diferentes páginas para poder realizar la actividad. |
| 1. Resultados |
| * (Mental, s.f.)   https://www.gestiopolis.com/ciclo-de-vida-de-un-sistema-de-informacion/  <https://www.mindomo.com/es/mindmap/etapas-del-desarrollo-de-sistemas-de-informacion-3b7125339e5e403da77572f6a1b231a3>   * (Buzz, Ingeniería de Software: Desarrollar es mucho más que programar, s.f.) <https://sg.com.mx/revista/1/swebok-desarrollar-es-mucho-mas-que-programar> |
| 1. Conclusiones |
| Se puede entender de mayor manera el tema al poder realizar este trabajo. |
| 1. Cuestionario de investigación |
| 7.En el desarrollo de un proyecto de software es necesario que el ing. De software plasme en un formato el listado de pistas de los requisitos a lo largo de todo el desarrollo, fundamentalmente en el diseño, plan de pruebas y casos de pruebas. ¿Cómo se le llama a este formato?  8.El comité directivo de sistemas de información de una compañía que brinda servicio, evalúa una propuesta para un sistema de recepción de pedidos en línea. Se analiza y discute la fiabilidad de esta propuesta utilizando para ello la información proporcionada.  ¿En qué etapa del desarrollo de sistemas se lleva acabo esto? |