|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| Se resolverá la pregunta 14.  En un sistema de control de inventarios es necesario que el ingeniero de software recabe datos para identificar los componentes y la operación del sistema. De los siguientes elementos seleccione aquellos que son útiles para esta actividad.   * Encuesta * Base de datos del personal * Caso de estudio * Manuales organizacionales * Pruebas de caja negra |
| 1. Hipótesis del trabajo |
| Si el ingeniero recaba datos de un sistema por un caso de estudio, entonces podrá identificar los componentes y la operación de un sistema |
| 1. Procedimiento de la practica |
| Se leerá sobre casos de estudio para determinar que es la opción de respuesta correcta   * Libros de apoyo Anton, C. S., Gala, M. J., & García, H. M. (2013). *Casos de estudio*. Retrieved from [https://ebookcentral.proquest.com](https://ebookcentral.proquest.com/) * Stake, R. E. (1998). *Investigación con estudio de casos*. Retrieved from [https://ebookcentral.proquest.com](https://ebookcentral.proquest.com/) |
| 1. Resultados |
| El estudio de casos es el estudio de la particularidad y de la complejidad de un caso singular, para llegar a comprender su actividad en circunstancias importantes. |
| 1. Conclusiones |
| Un caso de estudios se concentra en una sola actividad la cual es estudiar la actividad de un individuo, o máquina y así tener un resumen de actividades y los componentes y operaciones del mismo, es por eso que el caso de estudio es la mejor respuesta para la pregunta 14. |
| 1. Cuestionario de investigación |
| 14. En un sistema de control de inventarios es necesario que el ingeniero de software recabe datos para identificar los componentes y la operación del sistema. De los siguientes elementos seleccione aquellos que son útiles para esta actividad.   1. Encuesta 2. Base de datos del personal 3. Caso de estudio 4. Manuales organizacionales 5. Pruebas de caja negra |