***ENUNCIADO DEL ALCANCE***

| **Fecha:** 19/09/2022 | **Nombre del Proyecto:**  Capacitacion **Express** | | | **Versión** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Director del Proyecto**  Jose Alberto garcia Baltazar | **Equipo del proyecto**  . Luis Daniel olmos garcia  . Alejandra Valeria herrera Orozco  . Wilberth Asuan Borges Cauich  . Abraham Vidal Pat  . Jordán Daniel Cauich Caamal  **.** | | **Otros Interesados**  **.**  **.**  **.**  **.**  **.** | |
| **Patrocinador**  Leticia Verónica Morales Ortiz  Docente de la asignatura Informática para la Administración. |
| **Cliente**  estudiantes de la licenciatura en Administración del 1C de la asignatura de Informática para la Administración. |
| **Descripción del proyecto**  **Antecedentes** (justificación, necesidad de mercado, oportunidad, etc.)  **-🡪 ESTA SECCIÓN ES IGUAL A LA QUE PUSIERON EN EL FORMATO 1**  Existe una gran problemática con los estudiantes de otras carreras ya que creen que una computadora solo sirve para realizar tareas en aplicaciones como Word, power point o Excel, pero realmente no saben cómo es que funciona una computadora internamente, que partes conforman una computadora, como es que hace posible que esos programas que usan día a día se ejecuten en su ordenador. Debido a esta falta de conocimiento se propuso el proyecto Capacitación Express v2022, donde los alumnos de primer semestre de la carrera de Administración recibirán una concisa y práctica capacitación donde conocerán el software y hardware más importante de una computadora.  **Descripción del producto o servicio:** (entregable final)  **Breve descripción del proyecto**  El proyecto se basa en montar 4 módulos o estaciones especializadas en temáticas de hardware y software, donde los estudiantes pasarán a tomar una breve capacitación acerca del tema específico.  Las estaciones se dividirán de la siguiente manera:   * Estación 1: Hardware de computadoras. * Estación 2: Hardware de dispositivos móviles. * Estación 3: Software y Sistemas Operativos. * Estación 4: Retos para Evaluación   La dinámica consistirá en:   1. Los estudiantes se organizarán en equipos de 4 personas previamente definidos y correctamente identificados con algún color, distintivo o gafete, etc. 2. Los equipos podrán elegir el orden en el que recorrerán las estaciones para tomar las capacitaciones express, de máximo 10 minutos por modulo. 3. En cada estación podrán estar al mismo tiempo hasta 2 equipos como máximo. 4. Al término de cada capacitación deberán dirigirse a la estación de retos para realizar una pequeña evaluación del tema. 5. Al final de la actividad todos los equipos deberán haber recorrido los 3 módulos anteriores y haber realizado el reto de evaluación correspondiente. 6. Los estudiantes recibirán una insignia correspondiente al puntaje obtenido del total de evaluaciones.   **Objetivos** (qué se alcanzará con el entregable final del proyecto)  **-🡪 ÉSTA SECCIÓN ES IGUAL A LA QUE PUSIERON EN EL FORMATO 1**  Impartir una capacitación express sobre hardware y software de manera práctica e interactiva con materiales y contenido de alta calidad para que los estudiantes del 1C de la Lic. en Administración comprendan los conceptos más importantes del funcionamiento de una computadora.   * Asegurar que el total de los estudiantes del 1A reciban los conceptos de software y hardware básicos de una computadora en cada estación del circuito de capacitación.   Entregar contenido correcto, completo, atractivo y fácil de entender por parte de los equipos de especialistas de la oficina de Proyectos (PMO).   | **Requisitos** | **Solicitado por** | **Importancia** (A,M,B) | | --- | --- | --- | | **ÉSTA SECCIÓN ES IGUAL A LA QUE PUSIERON EN EL FORMATO 1** |  |  | | Realizar la capacitación express en horario de clases de 4 a 5. |  | **A** | | Realizar la capacitación en un solo lugar. |  | **A** | | Hacer el montaje de las estaciones antes de que lleguen los estudiantes. |  | **A** | | Mantener comunicación estrecha de los líderes con sus equipos y de los líderes con el PM durante el evento para que todo marche bien. |  | **A** | | Mantener orden durante la capacitación, de principio a fin de acuerdo a lo establecido por logística. |  | **A** | | Tener el material adecuado para cada módulo. |  | **A** | | Cumplir con el tiempo establecido. |  | **A** | | Dejar el lugar limpio al término de la actividad. |  | **A** | |  |  |  |   **Plazo de entrega del producto final:**  Viernes 23 de septiembre del 2022  **Costo total del proyecto:**  **Beneficios** (financieros, participación de mercado, organizacionales, estratégicos, etc.)**:** | | | | |
| **Entregables**  **(**ACORDE AL CALENDARIO**)**   | **Finales** | **Parciales** | **Fecha** | **Persona que**  **Aprueba** | | --- | --- | --- | --- | | **logística del evento.** | **diseño del croquis** | 19/09/22 |  | |  |  |  | |  |  |  | | **estaciones de capacitación** | **materiales para cada estación aprobados, Montaje de la estación** | 19/09/22 |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | 20/09/22 |  | |  |  |  | |  |  |  | | **Documentación** |  | 21/09/22 |  | |  |  |  | |  |  |  | | | | | |
| **Criterios de aceptación** (condiciones a cumplirse para que el cliente acepte el entregable)  **ÉSTA SECCIÓN ES IGUAL A LA QUE PUSIERON EN EL FORMATO 1**   1. Que los estudiantes al final del curso identifiquen las piezas que conforman una computadora(hardware) así como conocimientos en sistemas operativos y sus características(software). 2. Qué el 80% de los estudiantes del 1A aprueben satisfactoriamente la evaluación de la capacitación. 3. Que todos los equipos de especialistas completen su capacitación y reciban una evaluación al menos de “satisfactorio” por parte de los participantes. | | | | |
| **Exclusiones** (qué no se incluye en el proyecto) | | | | |
| **Restricciones** (personal y maquinarias disponibles, fecha límite de entrega, flujo de fondos mensual, cultura organizacional, etc.)  **ÉSTA SECCIÓN ES IGUAL A LA QUE PUSIERON EN EL FORMATO 1**   * Alguna contingencia climática dado que es temporada de huracanes. * No contar con el espacio disponible para llevar a cabo el proyecto, por cuestiones de la Institución. * Que los estudiantes no estén disponibles para llevar a cabo la capacitación fuera de su horario de clases. * Pérdida de materiales antes o durante el evento. * Dañar las piezas en buen estado, antes o durante el evento.   **Prioridades** (colocar 1º, 2º, 3º): **\_\_\_** Alcance / \_\_\_ Tiempo / \_\_\_ Costo | | | | |
| **Supuestos** | | | | |
| **Director del Proyecto**  Jose Alberto garcia Baltazar | | **Firma** | | |
| **Otros interesados** | | **Firmas** | | |