

Dirección de Acreditación y Sistemas
Informe según artículo 15 del reglamento de la LAASSP
Ficha técnica

| | |
|------------------------------|---|
| PROYECTO | "Estudio para la Actualización y la Construcción de un examen que cuente con la simulación de procesador de texto, navegar o las herramientas que demande los módulos de alfabetización tecnológica y que pueda aplicarse a través de la computadora" |
| Contrato | pedido DAS-N-006/18 de fecha 11 de abril de 2018. |
| Área de impacto | Subdirección de Normatividad y Evaluación del Aprendizaje de la Dirección de Acreditación y Sistemas y las 32 Entidades Federativas. |
| Centro de Costos | Partida 33501 |
| Total de entregables | 5 entregables |
| Costo del proyecto | \$230,392.00 (DOSCIENTOS TREINTA MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS PESOS 00/100 m.n) |
| Antecedentes | <p>El INEA como Organismo público descentralizado de la Administración Pública Federal está comprometido a proporcionar servicios educativos integrales a través de estrategias de atención para abatir el analfabetismo; acreditar y certificar a los educandos en los niveles de primaria y secundaria de la población en situación de rezago educativo, mediante un modelo educativo basado en la calidad, equidad y pertinencia, satisfaciendo sus necesidades y expectativas.</p> <p>Para el cumplimiento de lo anterior es necesaria la elaboración de materiales didácticos focalizados para la conclusión de la educación básica de la población en atención, así como la producción de instrumentos para la evaluación del aprendizaje, a fin de asegurar su pertinencia y confiabilidad en el marco de los contenidos y modelos de atención educativa vigentes.</p> |
| Propósito | Estudio para la actualización y la construcción de un examen que cuente con la simulación de procesador de texto, navegador o las herramientas que demande los módulos de alfabetización tecnológica y que puede aplicarse a través de una computadora |
| Impacto | Eficiencia en la evaluación de conocimientos de los educandos. |
| Método para medir el impacto | <p>Con los 5 entregables "</p> <p>Módulo 1. Introducción al uso de la computadora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulador de procesador de palabras - Simulador de Navegación en Internet - Simulador de Búsqueda en Internet - Simulador de correo electrónico <p>Módulo 2. Hago presentaciones con la computadora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulador del uso de presentaciones: <p>Módulo 3. Aprovecho internet:</p> |

| | |
|---|---|
| <p>PROYECTO</p> | <p>"Estudio para la Actualización y la Construcción de un examen que cuente con la simulación de procesador de texto, navegar o las herramientas que demande los módulos de alfabetización tecnológica y que pueda aplicarse a través de la computadora"</p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Ejercicio dentro de la aplicación: Se hará un simulador para identificar las partes de un navegador web o browser. - Ejercicio dentro de la aplicación: Se hará una simulación de búsqueda de información mediante un motor de búsqueda: - Ejercicio dentro de la aplicación: Se hará una relación de columnas para reconocer los tipos de archivos que hay en Internet: - Ejercicio dentro de la aplicación: Se hará una simulación de navegación y visita de una página Web en Internet: <p>Módulo 4. Ordeno y Calculo con la computadora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejercicio dentro de la aplicación: Se hará doble click sobre el icono de Excel en el simulador para abrir el programa del mismo. - Ejercicio dentro de la aplicación: Se hará un simulador para identificar las partes de una hoja de cálculo: - Ejercicio dentro de la aplicación: Se hará un simulador que incluya los conceptos: - Ejercicio dentro de la aplicación: - Ejercicio dentro de la aplicación: - Ejercicio dentro de la aplicación: Se hará un simulador para elaborar operaciones aritméticas dentro de la hoja de cálculo: <p>Módulo 5. Escribo con la computadora:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ejercicio dentro de la aplicación: Se realizará una simulación en un listado para dar formato a un listado: - Ejercicio dentro de la aplicación: Se hará un simulador para insertar bordes y sombras en una tabla: |
| <p>Resultado obtenido</p> | <p>Evaluación pertinente y acorde a las competencias desarrolladas en los módulos de Alfabetización tecnológica</p> |
| <p>Forma en que contribuyeron al logro del objetivo para el cual se realizó la contratación</p> | <p>Se cuenta con una evaluación acorde con el enfoque y las competencias desarrolladas en el módulo lo que brinda a los adultos la posibilidad de priorizar, repasar e interiorizar el conocimiento de una manera similar a las tareas que se presentan de manera real dando un valor agregado al aprendizaje.</p> |