

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

PROYECTO	Estudio para el desarrollo e implementación de mejoras del Inter SASA
Contrato	Contrato DAS-N-020/18 de fecha 16 de julio del 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	4 entregables
Costo del proyecto	\$197,200.00 (Ciento noventa y siete mil doscientos 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> <p>La necesidad de la automatización de los resultados del análisis de reactivos radica en la necesidad de Administrar el banco de reactivos, es decir la mejora, baja de reactivos para estar en posibilidades de contar con instrumentos de evaluación, válidos y confiables.</p>
Propósito	<p>Realizar el análisis de requerimientos para actualizar la operación del INTERSASA a las nuevas necesidades que se implementen y brindar el diseño e implementación de las mejoras resultantes.</p> <p>Contar con una herramienta actualizada que nos permita alimentar el banco nacional de reactivos, específicamente cada reactivo aplicado con su valor estadístico.</p>
Impacto	Utilizar con un elemento fundamental los valores estadísticos de un reactivo para la selección de reactivos para examen
Método para medir el impacto	Cuatro entregables: 1º Actualización de Plataforma de desarrollo, para adecuarla a las herramientas vigentes 2018. 2º Identificación de parámetros a incorporar en la aplicación de modo que, su funcionalidad pueda ser

	<p>calibrada sin necesidad de cambiar el código fuente. 3° Mejoras en los mecanismos de seguridad, integrando perfiles con diferente visibilidad y capacidad funcional. 4° Mejoras en los mecanismos de seguridad, integrando perfiles con diferente visibilidad y capacidad funcional. Desarrollo de nuevos reportes.</p>
Resultado obtenido	<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad en el manejo del Banco Nacional de Reactivos • Alimentación del LXR test con el análisis • Actualización de los procedimientos de elaboración, análisis y mejora de reactivos. • Reactivos que se pueden seleccionar como calibrados
Forma en que contribuyeron al logro del objetivo para el cual se realizó la contratación	<p>La contratación de este estudio ha permitido a la Subdirección de Normatividad y Evaluación del Aprendizaje de la Dirección de Acreditación y Sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Actualizar los procedimientos para el manejo del BNR, haciendo los procedimientos más ágiles. • Incorporar en la metodología de trabajo para la elaboración de reactivos, el comportamiento estadístico.