	<b>Reporte Final</b> Referencia a la Norma ISO 9001:2015 y la NMX-R-025-SCFI-2015	<b>TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO</b> Secretaría de Administración Dirección de Personal	<b>Código:</b> M00-SC-DP-020-R11
			<b>Revisión:</b> 0
			<b>Página</b> 1 de 2

**DATOS GENERALES**

<b>Nombre del Instructor(a)</b>	Jesús Rojas Hernández		
<b>Curso</b>	Desarrollo de Aplicaciones Web con Java Enterprise Edition		
<b>Perfil del participante</b>	Docentes de Ing. Informática y Ing. en sistemas Computacionales	<b>Total de participantes:</b>	15
<b>Lugar(es)</b>	Instituto Tecnológico superior de San Andrés Tuxtla ver		
<b>Fecha(s)</b>	Del 30 de enero al 3 de febrero		
<b>Horario(s)</b>	De 9:00 am. A 2:00 p.m.		
<b>Material de apoyo</b>	Computadora, material didáctico, internet		
<b>Objetivo del curso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Diseñar una aplicación Web, que permita mejorar la gestión automatizada del proceso de inscripciones de eventos en la Universidades e Instituto Tecnológicos.</li> </ul>		


**RESULTADOS ALCANZADOS**

No.	OBJETIVOS	%	COMENTARIOS
1	1.1. Evolución de las aplicaciones Web 1.2. Arquitecturas de la tecnología Cliente Servidor. 1.2.1. Aplicaciones de 2, 3 y n capas. 1.3. Lenguajes de programación Web y DBMS. 1.4. Instalación y configuración de la plataforma Web en multiplataforma.	100%	Las tecnologías de información y comunicación ofrecen una gran oportunidad para el desarrollo y el avance de empresas, organizaciones, universidades e institutos de educación superior
No.	EXPECTATIVAS	%	COMENTARIOS
2	La facilidad de uso de los interfaces web y el hecho de que cada día más personas están acostumbradas a la navegación por internet hace que el tiempo de aprendizaje se reduzca considerablemente respecto a aplicaciones tradicionales standalone.	100%	Es importante el desarrollo y avances para la educación superior ya que cada día los alumnos deben estar actualizados en interfaces

**RECUPERACIÓN DE EXPERIENCIAS**

Fue un excelente curso y un gran apoyo Participación en discusiones y actividades del curso	
<b>ÁREAS DE OPORTUNIDAD DEL INSTRUCTOR (A)</b>	<b>MEJORES PRÁCTICAS DEL INSTRUCTOR (A)</b>
*Empresas dedicadas a implementación de Software	Desarrollo de mejoras en las aplicaciones web
*Ser capacitador en Instituciones Educativas para el Desarrollo de Sistemas	



	<b>Reporte Final</b>	<b>TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO</b> Secretaría de Administración Dirección de Personal	<b>Código: M00-SC-DP-020-R11</b>
	Referencia a la Norma ISO 9001:2015 y la NMX-R-025-SCFI-2015	<b>Revisión: 0</b>	<b>Página 2 de 2</b>

CONTINGENCIAS	
CONTINGENCIA	ACCIÓN CORRECTIVA
Ninguna	Sin inconvenientes

AJUSTES AL PROGRAMA DE TRABAJO
Se evaluará la participación constante y relevante en foros, debates y actividades grupales, valorando la calidad de las aportaciones y el compromiso con el aprendizaje.

RESULTADO DE LAS EVALUACIONES APLICADAS A LOS/LAS PARTICIPANTES DURANTE EL DESARROLLO DEL CURSO
<ul style="list-style-type: none"> <li>Integrar herramientas tecnológicas en la enseñanza de la fibra óptica, aplicando conocimientos teóricos y prácticos para mejorar la eficiencia en la formación de los estudiantes. Esto promoverá un aprendizaje innovador y adaptado a las necesidades actuales del entorno tecnológico, permitiendo a los educadores preparar a sus alumnos con las habilidades y competencias necesarias para comprender y aplicar las tecnologías de transmisión de luz en diversas industrias.</li> </ul>

RESULTADOS FINALES CONFORME A LA ATENCIÓN BRINDADA A LOS REQUERIMIENTOS DEL USUARIO SOLICITANTE
Java sigue valiendo para desarrollar aplicaciones de Android hoy en día. En realidad, es una de las mejores opciones disponibles. Java es un lenguaje de programación maduro y estable con una gran comunidad de desarrolladores y un amplio conjunto de bibliotecas y herramientas disponible

Jesús Rojas Hernández

**NOMBRE Y FIRMA  
DEL INSTRUCTOR(A)**

**FECHA DE ENTREGA: 10 febrero 2023**