

# CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## IMPRESIÓN DE INFORME TECNICO

Revisión de Informe Técnico	
<b>Fondo:</b>	M0037- FORDECYT
<b>Solicitud:</b>	000000000273529- Estrategia Nacional para Fomen
<b>Etapas:</b> 001	ASCTI Y SNCYT
<b>Título:</b>	Estrategia Nacional para Fomen
<b>ID Usuario:</b>	X_rchacon4752
<b>Nombre:</b>	Chacon Gomez, Roberto
<b>formato:</b>	SC_IFTECFI04
<b>Fecha de Envío:</b>	11/05/17
Reporte de Informe Técnico	
<b>Sección:</b>	MC_SEC53
<b>Pregunta:</b>	<i>Resumen de resultados respecto de las actividades convenidas realizadas para a) Apropiación Social de la Ciencia, Tecnología e Innovación y b) Semana Nacional de la Ciencia. Anexo obligatorio: informe en extenso, que incluya la documentación por actividad y producto establecido en el Convenio de Asignación de Resultados (Favor de considerar uso de lenguaje claro, conciso y preciso entendible a usuarios y miembros de la instancia de evaluación).</i>
<b>Respuesta:</b>	a) ASCTI. 1.- Feria Nacional de Ciencia e Ingenierías en sus dos etapas la estatal y nacional teniendo una participación de 14 proyectos, de los cuales 7 pasaron a la etapa estatal, obteniendo así a los 3 equipos ganadores que pasaron a la etapa nacional. 2.- Concurso de Creatividad Infantil y Juvenil Comics, con la finalidad de desarrollar la creatividad de niños y Jóvenes del Estado plasmando en un Comic, un mensaje basado en la problemática del Cambio Climático: Piensa Globalmente Actúa Localmente. 3.- Feria de Infantil y Juvenil de Arte y Ciencia, se realizo en la ciudad de chihuahua con una participación de diversas instituciones gubernamentales, centros de investigación e instituciones educativas, se tuvo una asistencia de 10,000 mil personas aproximadamente. 4.- Visitas guiadas a los museos, donde en los 3 museos de ciencia del estado (Museo Centro Semilla, Museo del Desierto Chihuahuense y Espacio Interactivo La Rodadora) se atendieron más de 3,000 asistentes. 5.- Contratación de servicios para la Impartición de talleres de ciencias, en Museos e Instituciones educativas. 6.- Instalación de Huertos Escolares, se instalaron 2 huertos escolares donde los alumnos experimentan el proceso de un huerto, nuevas tendencias de cultivo y riego, así como nuevos productos frutos en materia de experimentación de nuevas semillas, gemicidas, además de talleres relacionados con el tema. 7.- Pago por taller en área de ciencias para jóvenes, se realizaron talleres dirigidos a jóvenes de nivel medio superior de talleres en áreas de ciencias exactas. 8.- Domo Educativo y Tráiler de la Ciencia se realizaron diferentes visitas en 5 municipios del estado atendiendo aun total de 16,000 personas. 9.- Adquisición

Domos Educativos, adquisición de dos domos educativos. 10.- Adaptación y remodelación de una sala museográfica. 11.- Actualización de la tematica de un trailer de la ciencia. 12.- Compra de equipo de videoconferencia. b) SNCYT se realizaron dos reuniones las cuales tuvieron lugar el 29 de Agosto a las 10:00, siendo: en paralelo Chihuahua y Juárez, en dichos eventos se citaron a las instituciones anfitrionas de la SNCYT, donde se les presento el tema, las fechas, se les entregó publicidad, formatos a llenar y demás pormenores funcionamiento del evento, horarios, actividades, cantidad de alumnos a atender y de cómo participar se asistieron 37 representantes de diferentes instituciones educativas del Estado. Se realizaron tres eventos masivos en los principales museos del estado; dos inauguraciones la primera en el Museo Centro Semilla en la Cd. de Chihuahua el 24 de octubre de 2017 con 50 asistentes, el segundo evento fue en el Museo del Desierto Chihuahuense con 300 asistentes, por ultimo se realizo la ceremonia de clausura en el Museo Interactivo la Rodadora en Cd. Juárez Chihuahua con una participación de 300 asistentes, en el marco de estos eventos se realizaron visitas guiadas en los diferentes museos así como proyecciones del domo educativo y tráiler de la ciencia. Posteriormente se realizó el 28 de febrero del presente una reunión de resultados en donde se invito a las instituciones participantes para dar a conocer los resultados y retroalimentar eventos posteriores de la XXIII SNCYT, donde asistieron 28 representantes.

**Observaciones /  
Justificación:**

a) ASCTI. 1.- Feria Nacional de Ciencia e Ingenierías en sus dos etapas la estatal y nacional teniendo una participación de 14 proyectos, de los cuales 7 pasaron a la etapa estatal, obteniendo así a los 3 equipos ganadores que pasaron a la etapa nacional. Para la fase estatal se llevó a cabo la promoción de la convocatoria, se realizaron juntas informativas para las Instituciones educativas del estado, se realizaron capacitaciones para el personal del instituto además de las capacitaciones para los evaluadores, asesores y a los miembros del equipo. Además del evento de Inauguración, el cual se llevó a cabo en el Museo Semilla, se dotaron con lonas a las instituciones participantes, posters para la difusión del evento, traslado de los participantes al evento y capacitaciones, renta de stands, sonido, escenario, y sillería para el evento. 2.-Concurso de Creatividad Infantil y Juvenil Comics. Dicha convocatoria fue dirigida a estudiantes de nivel básico a nivel medio superior del Estado de Chihuahua, teniendo tres categorías: a).- De 6 a 9 años b).- De 10 a 12 años c).- De 13 a 15 años; se recibieron al rededor de 57 comics en las diferentes categorías, la convocatoria tuvo lugar del 30 de agosto al 30 de Octubre, para la promoción se diseñaron posters, se visitaron instituciones educativas del estado y se publicó tanto en medios electrónicos como en medios impresos la convocatoria, el evento de premiación se llevó a cabo en el marco de los eventos masivos de la SNCYT, teniendo 9 ganadores 3 de ellos fueron premiados en Cd. Juárez y los 6 restantes en Chihuahua, teniendo como premio una laptop al primer lugar de cada categoría y a los segundos y tercer lugar una Tablet, además de la publicación de su trabajo; a todos los participantes se les entregó un diploma de participación. 3.- Feria de Infantil y Juvenil de Arte y Ciencia, se realizó en conjunto con el Instituto Chihuahuense de la Cultura, La Secretaría de Educación, Cultura y Deporte, entre otras Instituciones educativas, Centros de Investigación, y otros órganos de gobierno, el evento tuvo lugar del 25 al 30 de abril, con una asistencia de aproximadamente 19,000 mil personas aproximadamente, donde se impartieron talleres de ciencia, talleres de arte, conferencias, y presentaciones artísticas como danza, cine y teatro; para llevar a cabo esta Feria el instituto organizo 2 reuniones de planeación, además de la renta de mamparas, sonido, y artículos de identificación para los de staff como gafetes, playeras y gorras, además de la impresión de lonas, posters y reconocimientos a instituciones participantes, se contó también con el apoyo de personal para la logística y planeación de dicho evento . 4.- Visitas guiadas a los museos, donde en los 3 museos de ciencia del estado (Museo Centro Semilla, Museo del Desierto Chihuahuense y Espacio Interactivo La Rodadora) se atendieron más de 3,000 asistentes de localidades del estado de zonas marginadas, además de proporcionarles las entradas, también se les traslado de sus lugares a los museos. 5.- Contratación de servicios para la Impartición de talleres de ciencias, en Museos e Instituciones educativas, se contrató a personal especializado para la impartición de talleres en ciencias, ecología y robótica. 6.- Instalación de Huertos Escolares, se llevó a cabo la instalación de 2 huertos escolares en conjunto con la Universidad Autónoma de Chihuahua (Facultad de Ciencias Químicas y Facultad de Ciencias Agro Tecnológicas) uno de los huertos se instalo en una comunidad del municipio de Guadalupe y calvo, y el otro en la ciudad de Chihuahua, donde los alumnos aprenden nuevas técnicas de cultivo, mejores productos en germicidas y semillas y técnicas de riego, además de tomar talleres relacionados con el tema, en estos huertos se levantaron desde el inicio con la compra de tierra, fertilizantes, germicidas, semillas, material de cultivo, además del pago de los talleres. 7.- Pago por taller en área de ciencias, se contrató a especialistas en las áreas de ciencias exactas para la impartición de talleres dirigidos a jóvenes de nivel medio superior. 8.- Domo Educativo y Tráiler de la Ciencia, se realizó la ruta del Domo Educativo y del Tráiler de la Ciencia atendiendo a 8 de los 5 municipios programados del estado, llevando la exposición itinerante en materia de

robótica del Tráiler de la Ciencia y el Material audiovisual del Domo Educativo. 9.- Adquisición de Domos Educativos, se adquirieron 4 domos educativos con temáticas en materia de ciencia y tecnología los cuales tienen diferentes capacidades, el de 12 metros de diámetro tiene una capacidad para 190 personas, el de ocho metros tiene una capacidad de 100 personas, el de seis metros para 60 personas y el de cinco metros capacidad para 40 personas, además de la adquisición de 2 remolques los cuales están identificados con los logotipos oficiales. 10.- Adaptación y remodelación de una sala museográfica, se remodelaron y acondicionaron algunas exhibiciones de las salas museográficas del Espacio Interactivo la Rodadora, dándole servicio a los visitantes a este museo. 11.- Actualización, se realizó una actualización del contenido de uno de los tráileres de la ciencia, cambiando la temática de automatización para convertirse en una aula de realidad virtual, la cual consta de 10 lugares individuales, dicho tráiler cuenta clima, señalizaciones y condiciones de seguridad para los niños y jóvenes. 12.- Compra de equipo de videoconferencia, se adquirió un equipo de videoconferencia para ofertarlo como un servicio mas del Instituto y utilizar como medio de esta tecnología reuniones a distancia, y conferencias sin la necesidad de transportarse. b) SNCYT se realizaron dos reuniones las cuales tuvieron lugar el 29 de Agosto a las 10:00, siendo: en paralelo Chihuahua y Juárez, en dichos eventos se citaron a las instituciones anfitrionas de la SNCYT, donde se les presento el tema, las fechas, se les entregó publicidad, formatos a llenar y demás pormenores funcionamiento del evento, horarios, actividades, cantidad de alumnos a atender y de cómo participar se asistieron 37 representantes de diferentes instituciones educativas del Estado. Se realizaron tres eventos masivos en los principales museos del estado; dos inauguraciones la primera en el Museo Centro Semilla en la Cd. de Chihuahua el 24 de octubre de 2017 con 50 asistentes, el segundo evento fue en el Museo del Desierto Chihuahuense con 300 asistentes, por ultimo se realizo la ceremonia de clausura en el Museo Interactivo la Rodadora en Cd. Juárez Chihuahua con una participación de 300 asistentes, en el marco de estos eventos se realizaron visitas guiadas en los diferentes museos así como proyecciones del domo educativo y tráiler de la ciencia. Posteriormente se realizó el 28 de febrero del presente una reunión de resultados en donde se invito a las instituciones participantes para dar a conocer los resultados y retroalimentar eventos posteriores de la XXIII SNCYT, donde asistieron 28 representantes. Durante el evento de la semana, se apoya a las instituciones en las tareas que ellos desarrollaran con material, además se apoya a las escuelas participantes con transportación a los lugares de los eventos, además de la renta de espacios, stands, mesas, sonido para la realización de los eventos, y visitas guiadas a los recintos oficiales de los asistentes a los eventos, así como la impresión de reconocimientos, lonas, invitaciones, identificaciones del staff, además de personal de apoyo para la logística y planeación del evento, así como los gastos de viáticos para la realización y planeación de los eventos.

## Reporte de Informe Técnico

<b>Sección:</b>	<b>MC_SEC54</b>
<b>Pregunta:</b>	<i>Resumen del impacto del proyecto de acuerdo a los indicadores solicitados en la demanda específica y en comparación con lo comprometido: Número de asistentes a la SNCTI, cobertura estatal respecto a los municipios cubiertos en este apoyo y número de entidades federativas participantes en el proyecto con respecto al año inmediato anterior (acciones de colaboración con otra entidad). En su caso, otros establecidos en su propuesta. (Soportar documentalmente los resultados reportados para los indicadores y anexar los formatos: 1. Resumen de Actividades de la SNCTI y 2. Formato Técnico ASCTI).</i>
<b>Respuesta:</b>	* Número de asistentes 2016 - 23 SNCYT: 2015 - 22 SNCYT: 70,000 * Número de municipios atendidos: 2016: 17 municipios atendidos 2015: 3 municipios atendidos * Número de entidades federativas que colaboran en el proyecto: 2016: 2 entidades federativas 2015: 0 entidades federativas * Número de participantes en actividades
	a) ASCTI. 1.- Feria Nacional de Ciencia e Ingenierías en sus dos etapas la estatal y nacional teniendo una participación de 14 proyectos, de los cuales 7 pasaron a la etapa estatal, obteniendo así a los 3 equipos ganadores que pasaron a la etapa nacional. Para la fase estatal se llevó a cabo la promoción de la convocatoria, se realizaron juntas informativas para las Instituciones educativas del estado, se realizaron capacitaciones para el personal del instituto además de las capacitaciones para los evaluadores, asesores y a

**Observaciones /  
Justificación:**

los miembros del equipo. Además del evento de Inauguración, el cual se llevó a cabo en el Museo Semilla, se dotaron con lonas a las instituciones participantes, posters para la difusión del evento, traslado de los participantes al evento y capacitaciones, renta de stands, sonido, escenario, y sillería para el evento. 2.-Concurso de Creatividad Infantil y Juvenil Comics. Dicha convocatoria fue dirigida a estudiantes de nivel básico a nivel medio superior del Estado de Chihuahua, teniendo tres categorías: a).- De 6 a 9 años b).- De 10 a 12 años c).- De 13 a 15 años; se recibieron al rededor de 57 comics en las diferentes categorías, la convocatoria tuvo lugar del 30 de agosto al 30 de Octubre, para la promoción se diseñaron posters, se visitaron instituciones educativas del estado y se publicó tanto en medios electrónicos como en medios impresos la convocatoria, el evento de premiación se llevó a cabo en el marco de los eventos masivos de la SNCYT, teniendo 9 ganadores 3 de ellos fueron premiados en Cd. Juárez y los 6 restantes en Chihuahua, teniendo como premio una laptop al primer lugar de cada categoría y a los segundos y tercer lugar una Tablet, además de la publicación de su trabajo; a todos los participantes se les entregó un diploma de participación. 3.- Feria de Infantil y Juvenil de Arte y Ciencia, se realizó en conjunto con el Instituto Chihuahuense de la Cultura, La Secretaría de Educación, Cultura y Deporte, entre otras Instituciones educativas, Centros de Investigación, y otros órganos de gobierno, el evento tuvo lugar del 25 al 30 de abril, con una asistencia de aproximadamente 19,000 mil personas aproximadamente, donde se impartieron talleres de ciencia, talleres de arte, conferencias, y presentaciones artísticas como danza, cine y teatro; para llevar a cabo esta Feria el instituto organizo 2 reuniones de planeación, además de la renta de mamparas, sonido, y artículos de identificación para los de staff como gafetes, playeras y gorras, además de la impresión de lonas, posters y reconocimientos a instituciones participantes, se contó también con el apoyo de personal para la logística y planeación de dicho evento . 4.- Visitas guiadas a los museos, donde en los 3 museos de ciencia del estado (Museo Centro Semilla, Museo del Desierto Chihuahuense y Espacio Interactivo La Rodadora) se atendieron más de 3,000 asistentes de localidades del estado de zonas marginadas, además de proporcionarles las entradas, también se les traslado de sus lugares a los museos. 5.- Contratación de servicios para la Impartición de talleres de ciencias, en Museos e Instituciones educativas, se contrató a personal especializado para la impartición de talleres en ciencias, ecología y robótica. 6.- Instalación de Huertos Escolares, se llevó a cabo la instalación de 2 huertos escolares en conjunto con la Universidad Autónoma de Chihuahua (Facultad de Ciencias Químicas y Facultad de Ciencias Agro Tecnológicas) uno de los huertos se instalo en una comunidad del municipio de Guadalupe y calvo, y el otro en la ciudad de Chihuahua, donde los alumnos aprenden nuevas técnicas de cultivo, mejores productos en germicidas y semillas y técnicas de riego, además de tomar talleres relacionados con el tema, en estos huertos se levantaron desde el inicio con la compra de tierra, fertilizantes, germicidas, semillas, material de cultivo, además del pago de los talleres. 7.- Pago por taller en área de ciencias, se contrató a especialistas en las áreas de ciencias exactas para la impartición de talleres dirigidos a jóvenes de nivel medio superior. 8.- Domo Educativo y Tráiler de la Ciencia, se realizó la ruta del Domo Educativo y del Tráiler de la Ciencia atendiendo a 8 de los 5 municipios programados del estado, llevando la exposición itinerante en materia de robótica del Tráiler de la Ciencia y el Material audiovisual del Domo Educativo. 9.- Adquisición de Domos Educativos, se adquirieron 4 domos educativos con temáticas en materia de ciencia y tecnología los cuales tienen diferentes capacidades, el de 12 metros de diametro tiene una capacidad para 190 personas, el de ocho metros tiene una capacidad de 100 personas, el de seis metros para 60 personas y el de cinco metros capacidad para 40 personas, además de la adquisición de 2 remolques los cuales están identificados con los logotipos oficiales. 10.- Adaptación y remodelación de una sala museográfica, se remodelaron y acondicionaron algunas exhibiciones de las salas museográficas del Espacio Interactivo la Rodadora, dándole servicio a los visitantes a este museo. 11.- Actualización, se realizó una actualización del contenido de uno de los tráileres de la ciencia, cambiando la temática de automatización para convertirse en una aula de realidad virtual, la cual consta de 10 lugares individuales, dicho tráiler cuenta clima, señalizaciones y condiciones de seguridad para los niños y jóvenes. 12.- Compra de equipo de videoconferencia, se adquirió un equipo de videoconferencia para ofertarlo como un servicio mas del Instituto y utilizar como medio de esta tecnología reuniones a distancia, y conferencias sin la necesidad de transportarse. b) SNCYT se realizaron dos reuniones las cuales tuvieron lugar el 29 de Agosto a las 10:00, siendo: en paralelo Chihuahua y Juárez, en dichos eventos se citaron a las instituciones anfitrionas de la SNCYT, donde se les presento el tema, las fechas, se les entregó publicidad, formatos a llenar y demás pormenores funcionamiento del evento, horarios, actividades, cantidad de alumnos a atender y de cómo participar se asistieron 37 representantes de diferentes instituciones educativas del Estado. Se realizaron tres eventos masivos en los principales museos del estado; dos inauguraciones la primera en el Museo Centro Semilla en la Cd. de Chihuahua el 24 de octubre de 2017 con 50 asistentes, el segundo evento fue en el Museo del

Desierto Chihuahuense con 300 asistentes, por ultimo se realizo la ceremonia de clausura en el Museo Interactivo la Rodadora en Cd. Juárez Chihuahua con una participación de 300 asistentes, en el marco de estos eventos se realizaron visitas guiadas en los diferentes museos así como proyecciones del domo educativo y tráiler de la ciencia. Posteriormente se realizó el 28 de febrero del presente una reunión de resultados en donde se invito a las instituciones participantes para dar a conocer los resultados y retroalimentar eventos posteriores de la XXIII SNCYT, donde asistieron 28 representantes. Durante el evento de la semana, se apoya a las instituciones en las tareas que ellos desarrollaran con material, además se apoya a las escuelas participantes con transportación a los lugares de los eventos, además de la renta de espacios, stands, mesas, sonido para la realización de los eventos, y visitas guiadas a los recintos oficiales de los asistentes a los eventos, así como la impresión de reconocimientos, lonas, invitaciones, identificaciones del staff, además de personal de apoyo para la logística y planeación del evento, así como los gastos de viáticos para la realización y planeación de los eventos.

## Reporte de Informe Técnico

<b>Sección:</b>	<b>MC_SEC55</b>
<b>Pregunta:</b>	<i>Anexar toda la información o documentación necesaria para la evaluación de resultados del proyecto, como son: compendio fotográfico de incluya fecha y una breve descripción; inventario o listado de los activos adquiridos; programas de conferencias magistrales; materiales de apoyo en talleres y capacitaciones; entre otros.</i>
<b>Respuesta:</b>	<a href="https://drive.google.com/file/d/0B1U5JyUPId2zenIEZmFwVnBwBwEU/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/0B1U5JyUPId2zenIEZmFwVnBwBwEU/view?usp=sharing</a>
	<p>a) ASCTI. 1.- Feria Nacional de Ciencia e Ingenierías en sus dos etapas la estatal y nacional teniendo una participación de 14 proyectos, de los cuales 7 pasaron a la etapa estatal, obteniendo así a los 3 equipos ganadores que pasaron a la etapa nacional. Para la fase estatal se llevó a cabo la promoción de la convocatoria, se realizaron juntas informativas para las Instituciones educativas del estado, se realizaron capacitaciones para el personal del instituto además de las capacitaciones para los evaluadores, asesores y a los miembros del equipo. Además del evento de Inauguración, el cual se llevó a cabo en el Museo Semilla, se dotaron con lonas a las instituciones participantes, posters para la difusión del evento, traslado de los participantes al evento y capacitaciones, renta de stands, sonido, escenario, y sillería para el evento. 2.-Concurso de Creatividad Infantil y Juvenil Comics. Dicha convocatoria fue dirigida a estudiantes de nivel básico a nivel medio superior del Estado de Chihuahua, teniendo tres categorías: a).- De 6 a 9 años b).- De 10 a 12 años c).- De 13 a 15 años; se recibieron al rededor de 57 comics en las diferentes categorías, la convocatoria tuvo lugar del 30 de agosto al 30 de Octubre, para la promoción se diseñaron posters, se visitaron instituciones educativas del estado y se publicó tanto en medios electrónicos como en medios impresos la convocatoria, el evento de premiación se llevó a cabo en el marco de los eventos masivos de la SNCYT, teniendo 9 ganadores 3 de ellos fueron premiados en Cd. Juárez y los 6 restantes en Chihuahua, teniendo como premio una laptop al primer lugar de cada categoría y a los segundos y tercer lugar una Tablet, además de la publicación de su trabajo; a todos los participantes se les entregó un diploma de participación. 3.- Feria de Infantil y Juvenil de Arte y Ciencia, se realizó en conjunto con el Instituto Chihuahuense de la Cultura, La Secretaría de Educación, Cultura y Deporte, entre otras Instituciones educativas, Centros de Investigación, y otros órganos de gobierno, el evento tuvo lugar del 25 al 30 de abril, con una asistencia de aproximadamente 19,000 mil personas aproximadamente, donde se impartieron talleres de ciencia, talleres de arte, conferencias, y presentaciones artísticas como danza, cine y teatro; para llevar a cabo esta Feria el instituto organizo 2 reuniones de planeación, además de la renta de mamparas, sonido, y artículos de identificación para los de staff como gafetes, playeras y gorras, además de la impresión de lonas, posters y reconocimientos a instituciones participantes, se contó también con el apoyo de personal para la logística y planeación de dicho evento . 4.- Visitas guiadas a los museos, donde en los 3 museos de ciencia del estado (Museo Centro Semilla, Museo del Desierto Chihuahuense y Espacio Interactivo La Rodadora) se atendieron más de 3,000 asistentes de localidades del estado de zonas marginadas, además de proporcionarles las entradas, también se les traslado de sus lugares a los museos. 5.- Contratación de servicios para la Impartición de talleres de ciencias, en Museos e Instituciones educativas, se contrató a</p>

**Observaciones /  
Justificación:**

personal especializado para la impartición de talleres en ciencias, ecología y robótica. 6.- Instalación de Huertos Escolares, se llevó a cabo la instalación de 2 huertos escolares en conjunto con la Universidad Autónoma de Chihuahua (Facultad de Ciencias Químicas y Facultad de Ciencias Agro Tecnológicas) uno de los huertos se instaló en una comunidad del municipio de Guadalupe y calvo, y el otro en la ciudad de Chihuahua, donde los alumnos aprenden nuevas técnicas de cultivo, mejores productos en germicidas y semillas y técnicas de riego, además de tomar talleres relacionados con el tema, en estos huertos se levantaron desde el inicio con la compra de tierra, fertilizantes, germicidas, semillas, material de cultivo, además del pago de los talleres. 7.- Pago por taller en área de ciencias, se contrató a especialistas en las áreas de ciencias exactas para la impartición de talleres dirigidos a jóvenes de nivel medio superior. 8.- Domo Educativo y Tráiler de la Ciencia, se realizó la ruta del Domo Educativo y del Tráiler de la Ciencia atendiendo a 8 de los 5 municipios programados del estado, llevando la exposición itinerante en materia de robótica del Tráiler de la Ciencia y el Material audiovisual del Domo Educativo. 9.- Adquisición de Domo Educativos, se adquirieron 4 domos educativos con temáticas en materia de ciencia y tecnología los cuales tienen diferentes capacidades, el de 12 metros de diámetro tiene una capacidad para 190 personas, el de ocho metros tiene una capacidad de 100 personas, el de seis metros para 60 personas y el de cinco metros capacidad para 40 personas, además de la adquisición de 2 remolques los cuales están identificados con los logotipos oficiales. 10.- Adaptación y remodelación de una sala museográfica, se remodelaron y acondicionaron algunas exhibiciones de las salas museográficas del Espacio Interactivo la Rodadora, dándole servicio a los visitantes a este museo. 11.- Actualización, se realizó una actualización del contenido de uno de los tráileres de la ciencia, cambiando la temática de automatización para convertirse en una aula de realidad virtual, la cual consta de 10 lugares individuales, dicho tráiler cuenta clima, señalizaciones y condiciones de seguridad para los niños y jóvenes. 12.- Compra de equipo de videoconferencia, se adquirió un equipo de videoconferencia para ofertarlo como un servicio mas del Instituto y utilizar como medio de esta tecnología reuniones a distancia, y conferencias sin la necesidad de transportarse. b) SNCYT se realizaron dos reuniones las cuales tuvieron lugar el 29 de Agosto a las 10:00, siendo: en paralelo Chihuahua y Juárez, en dichos eventos se citaron a las instituciones anfitrionas de la SNCYT, donde se les presento el tema, las fechas, se les entregó publicidad, formatos a llenar y demás pormenores funcionamiento del evento, horarios, actividades, cantidad de alumnos a atender y de cómo participar se asistieron 37 representantes de diferentes instituciones educativas del Estado. Se realizaron tres eventos masivos en los principales museos del estado; dos inauguraciones la primera en el Museo Centro Semilla en la Cd. de Chihuahua el 24 de octubre de 2017 con 50 asistentes, el segundo evento fue en el Museo del Desierto Chihuahuense con 300 asistentes, por ultimo se realizo la ceremonia de clausura en el Museo Interactivo la Rodadora en Cd. Juárez Chihuahua con una participación de 300 asistentes, en el marco de estos eventos se realizaron visitas guiadas en los diferentes museos así como proyecciones del domo educativo y tráiler de la ciencia. Posteriormente se realizó el 28 de febrero del presente una reunión de resultados en donde se invito a las instituciones participantes para dar a conocer los resultados y retroalimentar eventos posteriores de la XXIII SNCYT, donde asistieron 28 representantes. Durante el evento de la semana, se apoya a las instituciones en las tareas que ellos desarrollaran con material, además se apoya a las escuelas participantes con transportación a los lugares de los eventos, además de la renta de espacios, stands, mesas, sonido para la realización de los eventos, y visitas guiadas a los recintos oficiales de los asistentes a los eventos, así como la impresión de reconocimientos, lonas, invitaciones, identificaciones del staff, además de personal de apoyo para la logística y planeación del evento, así como los gastos de viáticos para la realización y planeación de los eventos.

**Documentos Anexos**

<b>Tipo de Informe</b>	T
<b>Tipo de Archivo</b>	Informe Técnico
<b>Descripción</b>	
<b>Consecutivo</b>	1
<b>Fecha</b>	11/05/17
<b>Archivos Anexos</b>	M0037_00000000273529_001_15_11_2017FORMATO_TECNICO_ASCTI.xlsx
<b>Tipo de Informe</b>	T
<b>Tipo de Archivo</b>	Informe Técnico

**Descripción**  
**Consecutivo**  
**Fecha**  
**Archivos Anexos**

2

11/05/17

M0037\_000000000273529\_001\_25\_11\_2017RESUMEN\_DE\_ACTIVIDADES\_DE\_SNCYT.xlsx

A handwritten signature or mark consisting of several overlapping loops and lines, located in the bottom right corner of the page.