

# Informe de actividades y rendición de cuentas del ciclo escolar 2019-2020

## Datos del plantel

Nombre del (de la) Director(a)	LIC. FERNANDO PELAYO REBOLLEDO
Nombre del Plantel	Veracruz II
Clave del Centro de Trabajo (CCT)	30DPT0006Z
Subsistema	Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Veracruz
Periodo que informa	2019-2020

## I. Situación académica

<b>Matrícula</b>	
Matrícula inscrita al inicio del ciclo escolar	700
<b>Egresados</b>	
Número de egresados en el ciclo escolar	176
<b>Índice de certificación y titulación</b>	
Alumnos que acreditaron la totalidad de asignaturas y/o módulos durante el ciclo escolar	685
Índice de certificación de competencias expresado en porcentaje	100.00
Índice de titulación expresado en porcentaje	98.86
<b>Becas</b>	
Número de alumnos beneficiados con becas institucionales de CONALEP	18
Número de alumnos beneficiados por otro tipo de apoyo	700

### Situación del logro educativo

Tomando como referencia los datos de matrícula, egresados, índice de certificación y titulación, así como los de becas, lleve a cabo el análisis de resultados en relación con el ciclo anterior e identifique las oportunidades de mejora. Para ello, deberá considerar la eficacia de los logros con base en lo establecido en la planeación y programación anual y en los objetivos del Programa de Mediano Plazo del CONALEP 2013-2018 (Objetivos de Calidad)

Con un índice de certificación del 100% y con un índice de titulación de 98.86% La matrícula creció





*y agregamos la carrera de Profesional Técnico Bachiller en Mecatrónica a la oferta educativa.*

**La prueba PLANEA ofrece información específica a padres de familia, estudiantes, maestros, directivos, autoridades educativas y sociedad en general para mejorar la calidad de la educación**





Matemáticas	
Nivel Insuficiente	0.00
Nivel Elementa	0.00
Nivel Bueno	0.00
Nivel Excelente	0.00

*(Handwritten mark)*



Comunicación (comprensión lectora)	
Nivel Insuficiente	0.00
Nivel Elementa	0.00
Nivel Bueno	0.00
Nivel Excelente	0.00





**Avances del plantel para su ingreso al Padrón de Calidad del Sistema Nacional de Educación Media Superior**

Nivel de incorporación al padrón de calidad

*[Handwritten signature]*



### Avances PC-SiNEMS

Avances alcanzados para lograr el ingreso, prórroga o promoción en el Padrón de Calidad del Sistema Nacional de Educación Media Superior, en particular en indicadores críticos como: acreditación y certificación docente; perfil del director; operación de los programas de orientación y tutoría; entre otros que resulten relevantes en función de las condiciones específicas del plantel

Se ha trabajado en las observaciones y en el Plan Integral de Trabajo y Mejora Continua siempre en línea con el Manual 4.0 para cumplir y satisfacer todos los requisitos.

A



<b>Abandono escolar</b>	
Índice de abandono escolar expresado en porcentaje al término del ciclo escolar	3.42

De conformidad con los datos presentados y la descripción de las estrategias de acompañamiento implementadas por el plantel, analice la eficacia de las acciones tomadas y los resultados en comparación con el ciclo anterior. Incluya los principales riesgos identificados y las oportunidades de mejora.

*Se han realizado diversas actividades para el seguimiento académico de los alumnos como llamadas telefónicas diarias, así como visitas domiciliarias y los departamentos de orientación educativa y tutorías se han coordinado para atender a los alumnos en riesgo.*

### Vinculación

Descripción de las actividades y proyectos de vinculación del plantel con instituciones de los sectores públicos, social o privado en que hayan participado sus alumnos así como de los resultados obtenidos

*Se han realizado convenios para la realización de Servicio Social y Prácticas Profesionales, así como cartas compromiso con diversas empresas para la apertura de la carrera de mecatrónica y así tener una mayor colocación de egresados.*



## II. Personal docente, directivo y administrativo

Estructura vigente del plantel	
Número de directivos	3
Número de docentes	51
Número de administrativos, auxiliares y de servicios	35
Otros	0

### Número de docentes con que cuenta el plantel, precisando categoría y funciones que realiza

Cantidad	Perfil	Categoría	Funciones que realiza
21	Docente	Profesor instructor C (PC)	Docente frente a grupo
17	Docente	Técnico CB I (PB)	Docente frente a grupo
11	Docente	Técnico CB II (PA)	Docente frente a grupo
2	Docente	Técnico instructor A (TA)	Docente frente a grupo

### Relación del personal administrativo y funciones que desempeña

Cantidad	Cargo que desempeña
7	ASISTENTE DE SERVICIOS BÁSICOS
5	JEFE DE PROYECTO
2	SUBJEFE TÉCNICO ESPECIALISTA
1	TÉCNICO FINANCIERO
1	TÉCNICO EN CONTABILIDAD
1	TÉCNICO BIBLIOTECARIO
1	TUTOR ESCOLAR
2	SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO
3	SECRETARIA "C"
2	ASISTENTE ESCOLAR Y SOCIAL
10	AUXILIAR DE SERVICIOS GENERALES

### Formación directiva y docente

Descripción de las acciones de formación, actualización y capacitación en las que hubiese participado el personal docente y directivo del plantel, en el periodo que comprende el presente informe, así mismo y en congruencia con los datos presentados, mencione las principales necesidades, riesgos y oportunidades de mejora identificados y explique las estrategias mediante las que se están atendiendo

Se brinda una formación profesional técnica y capacitación pertinentes, flexibles y de vanguardia, en

*congruencia con las necesidades cambiantes del entorno laboral, así como la formación integral y pertinente de los individuos en un marco de desarrollo sustentable, a través del desarrollo de las competencias.*

<b>Plazas docentes concursadas</b>
------------------------------------

Número de plazas docentes que hayan sido concursadas en el ciclo escolar que se reporta, en términos de la Ley General del Servicio Profesional Docente
---

0

*Handwritten mark*



### III. Gestión financiera y administrativa del plantel

<b>Presupuesto asignado al plantel en el ciclo escolar a reportar</b>	
Presupuesto	\$ 19,170,715.64
<b>Recursos por concepto de ingresos propios o autogenerados</b>	
<b>Ingresos por prestación de servicios educativos</b>	
Inscripciones y reinscripciones	\$ 0.00
Derecho a examen	\$ 0.00
Servicios Administrativos	\$ 0.00
Otros ingresos por prestación de servicios administrativo-escolares	\$ 0.00
<b>Otros ingresos propios o autogenerados</b>	
Monto	\$ 0.00
<b>Otros apoyos económicos</b>	
Fondo para fortalecer la autonomía de gestión en planteles de educación media superior	\$ 0.00
Fondo concursable de inversión en infraestructura para educación media superior	\$ 0.00
Monto de otros apoyos económicos	\$ 2,874,412.00

**Descripción de otros apoyos económicos**

Donativos




<b>Gasto por materiales y suministros</b>	
Materiales y útiles de oficina	\$0.00
Materiales de Limpieza	\$ 124,438.58
Material de impresión	\$ 0.00
Material de informática	\$ 0.00
Materiales para talleres	\$ 577,138.35
Materiales para recursos de capacitación	\$ 0.00
Otros	\$ 1,288,223.10
<b>Gastos por servicios generales</b>	
Servicios básicos (Telefonía, energía eléctrica, postal, agua potable)	\$ 516,867.63
Servicio Comercial, bancario, financiero	\$ 0.00
Servicios de mantenimiento y conservación de bienes muebles e inmuebles	\$ 216,805.93
Servicio oficiales (Congresos y convenciones, pasajes y traslados del Personal)	\$ 0.00
Otros gastos y servicios generales	\$ 1,423,971.84

### Mecanismos de control, transparencia y seguimiento de la gestión financiera

Descripción de los mecanismos de control, transparencia y seguimiento de la gestión financiera, precisando la participación de los padres de familia en la vigilancia del ejercicio de los recursos del plantel. Tomando en consideración la información incluida, mencione las principales necesidades, riesgos y oportunidades de mejora identificados y explique las estrategias mediante las que se están atendiendo

1.-CONTROL, TRANSPARENCIA Y SEGUIMIENTO A) LOS DONATIVOS RECIBIDOS POR LOS ALUMNOS SON DEPOSITADOS EN UNA CUENTA BANCARIA A NOMBRE DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN PROFESIONAL TÉCNICA DEL ESTADO DE VERACRUZ Y SE REPORTAN AL ÁREA DE RECURSOS FINANCIEROS DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL CONALEP VERACRUZ A TRAVÉS DE LAS CONCILIACIONES BANCARIAS Y REPORTE DE INGRESOS. B) LAS NECESIDADES OPERATIVAS DEL PLANTEL, SE ATIENDEN A TRAVÉS DE REQUISICIONES DE CONTRATACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS, CUYO IMPORTE SE SOLICITA SEAN PAGADOS VÍA TRANSFERENCIA ELECTRONICA A LOS PROVEEDORES, DESDE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL CONALEP VERACRUZ Y SE COMPRUEBAN CONFORME LA NORMATIVIDAD APLICABLE PARA EL EJERCICIO Y CONTROL DEL GASTO PÚBLICO. C) EXISTE UN ÓRGANO INTERNO DE CONTROL, QUE VIGILA EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA PARA EL EJERCICIO DE LOS RECURSOS, ASÍ COMO, LA TRANSPARENCIA Y SEGUIMIENTO A LAS RECOMENDACIONES, ADICIONAL, A LAS AUDITORAS QUE ANUALMENTE SON REALIZADAS AL COLEGIO POR PARTE DEL ORFIS, CONTRALORÍA GENERAL DEL ESTADO Y LA AUDITORIA SUPERIOR DE LA FEDERACIÓN. D) EXISTE EN EL PLANTEL EL COMITÉ DE LA CONTROLARÍA CIUDADANA, INTEGRADA POR PADRES DE FAMILIA Y MIEMBROS DEL SECTOR PRODUCTIVO, QUIENES EVALÚAN PERIODICAMENTE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS QUE OFRECE EL PLANTEL. 2.- NECESIDADES, RIESGOS Y OPORTUNIDADES DE MEJORA. A) PLANTELAMENTE SE ENCUENTRA EN GESTIÓN CON EL INSTITUTO DE ESPACIOS EDUCATIVOS DEL ESTADO DE VERACRUZ, LA CONCLUSIÓN DE LA REHABILITACIÓN DE LA SUBESTACIÓN



ELÉCTRICA DEL PLANTEL, LO CUAL PERMITIRÁ CONTINUAR CON LA ETAPA DE LA NUEVA CANALIZACIÓN ELÉCTRICA DE LOS EDIFICIOS A Y B, DONDE SE ENCUENTRAN LAS AULAS DE CLASES, QUE SE PRETENDEN CLIMATIZAR EN UN CORTO PLAZO.

R



## IV. Infraestructura, equipamiento y conectividad del plantel

### Infraestructura

Descripción del estado que guarda la infraestructura del plantel, precisando aspectos relacionados con las características de seguridad, higiénicas y pedagógicas de las instalaciones

*Infraestructura, Equipamiento El plantel Conalep Veracruz II, se encuentra ubicado en una superficie de 9,599.07 m<sup>2</sup>., compuesta por 3 edificios (A, B y C) que albergan oficinas administrativas, aulas, aulas CREA, laboratorios de Informática, auditorio, cafetería, módulos sanitarios para (alumnado-docente-administrativos), archivo muerto y bodegas; además 3 talleres (F, G y H), donde se ubican laboratorios y talleres de (Soldadura, Máquinas Eléctricas-PLC, pañoles, almacén, centro de cómputo, sala de Ciencias Exactas e Inglés.), módulos sanitarios para usuarios (mujeres-hombres), áreas proyectadas para nuevos espacios educativos como Laboratorio Multidisciplinario y Biblioteca; Todos los espacios educativos mayores cuentan con iluminación y ventilación de manera natural y artificial, también se cuenta con edificaciones menores para comedor, sub-estación eléctrica y caseta de vigilancia; además cancha deportiva, explanada, andadores y jardines, todos protegidos por una barda perimetral de 382.53 metros lineales en mampostería y alambrado tipo concertina, portón principal y portón salida de emergencia; Es importante señalar que las aulas cuentan con ventiladores e iluminación natural y artificial, pintarrón, mobiliario para maestro y 40 a 45 alumnos, así como señalética en la totalidad de los espacios educativos conforme a las normas que apliquen; se describen a continuación los espacios educativos del plantel: Edificio A: Este edificio cuenta con 3 niveles (distribuidos en 12 entre ejes) con espacios educativos y módulo de 6 tinacos con capacidad para 12,000 lts., de almacenamiento de agua por turno, en el primer nivel se encuentra, Recepción, Dirección, Baños administrativos, oficinas de Formación Técnica, Orientación Educativa, Servicios Administrativos y sala CREA 2, en el segundo nivel se encuentran oficinas de Informática, Servicios Escolares, Capacitación, Sala CREA 1 y Aula 10, en el tercer nivel se encuentran, Aula 8 y 9, laboratorios INFO 2 y 3, así como Archivo Muerto. a).- Su cimentación del edificio es de concreto armado así como la estructura, lecho bajo de losa y mampostería éstas tres últimas remozadas por la compañía Aseguradora, cabe señalar que en general su estatus es bueno. b).- Se han realizado obras de rehabilitación a la fecha por la compañía Aseguradora en fachadas exteriores con trabajos de obra civil para reparación de grietas y fisuras en lecho bajo de losa, traveses y columnas, también aplanados y acabados de pintura en general e impermeabilización de losa con material prefabricado en acabado texturizado que permiten una mejor operación del edificio, así como las acciones de mantenimiento general de obra civil por parte del personal del plantel; sin embargo para alcanzar un estado óptimo se requiere ejecutar una rehabilitación general de las instalaciones eléctricas que incluyan un estudio y balanceo de cargas eléctricas así como su recableado, remoción de centros de carga y un nuevo transformador general con capacidad de 600 KVA para la Sub-estación Eléctrica. Edificio B: El edificio B, cuenta con 3 niveles (distribuidos en 9 entre ejes), en el primer nivel se encuentra el Módulo de baños (Mujeres-Hombres) acondicionado para atención a personas con necesidades diferentes, Módulo de baños para Maestros (Mujeres-Hombres) y usuarios de Capacitación del Sector Productivo, Aula 7, Laboratorio INFO 1 y Sala Académica, en segundo nivel se encuentra el Archivo Muerto de Servicios Escolares, Aulas 4, 5 y 6, en tercer nivel se encuentran Aulas 1, 2 y 3. a).- Este edificio está construido con las especificaciones estructurales similares del edificio "A", en general*



el estatus del edificio es regular, su estructura solo presenta daños visibles en la fachada exterior norte en algunos aleros, trabes de carga, columnas y lecho bajo de losa que evidencian grietas, fisuras y aceros de refuerzo expuesto con oxidación por alta salinidad del medio ambiente. b).- Actualmente se han realizado trabajos parciales e insuficientes de mantenimiento en la fachada norte por parte del personal del plantel; Se sugiere continuar con los trabajos de mantenimiento de obra civil por una constructora especializada que cuente con personal y equipo calificado para su conclusión. Edificio C: Este edificio cuenta con 2 niveles (distribuidos en 10 entre ejes), en el primer nivel se ubica, auditorio con 110 butacas, cafetería y módulo de Sanitarios para el alumnado (mujeres-hombres), en planta alta se localiza la biblioteca, laboratorio de informática 4 y bodega. a).- Este edificio está construido con las especificaciones estructurales similares del edificio "A". Su estructura, lecho bajo de losa y mampostería se encuentran remozadas, cabe señalar que en general su estatus es bueno. b).- Debido a las obras de rehabilitación realizadas a la fecha por la compañía Aseguradora en sus fachadas exteriores con trabajos de obra civil para la reparación de grietas y fisuras en lecho bajo de losa, trabes y columnas con aplanados con acabados de pintura, e impermeabilización de losa con material prefabricado en acabado texturizado permiten una mejor operación del edificio; Sin embargo para alcanzar un estado óptimo se requiere ejecutar una rehabilitación general de las instalaciones eléctricas que incluyan un estudio y balanceo de cargas eléctricas así como su recableado y la remoción de centros de carga. Edificio F: Esta nave industrial construida en 1 nivel, posee una superficie construida 750 m<sup>2</sup>., distribuida en 6 entre ejes que albergan, oficinas administrativas, Sala Emprendedores, pañol central, almacén, centro de cómputo, sala de Ciencias Exactas e Inglés, taller de Soldadura, taller de Máquinas Eléctricas y PLC, taller de Hidráulica-Neumática-CNC, baños para alumnos (mujeres-hombres). a).- Su cimentación es de concreto armado y su estructura está conformada por muros de mampostería de carga y divisorios, columnas de concreto armado y estructura metálica tipo "I", monten estructural y cubierta final en fibra aligerada de alta resistencia con una terminación en plafón falso en diversas áreas, excepto en talleres; En general su estatus es muy bueno. b).- Se ejecutaron obras de rehabilitación integral y acondicionamiento de todas sus áreas realizadas a la fecha por el Gen técnico TENARIS-TAMSA que permiten un funcionamiento correcto del taller como son la colocación de la estructura metálica y cubiertas aligeradas, pintura general, centros de carga, instalaciones eléctricas especiales, módulos de Sanitarios (mujeres-hombres), instalaciones hidrosanitarias, colocación de 3 extractores, 2 portones y 1 puerta de seguridad, protecciones para pañol y almacén, instalaciones para 2 cañones de proyección, 2 rampas de acceso y 2 muros divisorios para delimitar áreas de talleres alternos; Sin embargo para alcanzar un estado óptimo se requiere concluir los muros divisorios en su cancelería y colocar 6 mini Split en las naves destinadas para talleres de (Máquinas Eléctricas-PLC) e (Hidráulica-Neumática-CNC), así mismo ejecutar una rehabilitación del suministro eléctrico; Por parte del personal del plantel se colocaron señalética en muros, pisos y rampas de acceso. Edificio G: Esta nave industrial está construida en 1 nivel, cuenta con una superficie construida 395 m<sup>2</sup>., distribuida en 4 entre ejes que albergan el taller y laboratorio de Refrigeración y Climatización, así como una zona exclusiva para lavado y limpieza de equipos de refrigeración para su reparación. a).- Este taller está construido con las especificaciones estructurales similares del edificio "F", a la fecha se han concluido los trabajos de rehabilitación del inmueble y su estatus es muy bueno. b).- Se ejecutaron obras de rehabilitación integral y acondicionamiento de todas sus áreas realizadas a la fecha por el Gen técnico TENARIS-TAMSA que permiten un funcionamiento correcto del taller como son la colocación de la estructura metálica y cubiertas aligeradas, pintura general, centros de carga, instalaciones eléctricas



especiales, módulos de Sanitarios (mujeres-hombres), instalaciones hidrosanitarias para módulos entrenadores de refrigeración y Climatización, colocación de 2 extractores, 1 portón y puerta de seguridad, instalaciones para 1 cañón de proyección, protecciones para 1 pañol y 1 almacén de mantenimiento general, 3 bases para lavado y limpieza de equipos de refrigeración, 2 rampas de acceso; Por parte del personal del plantel se colocaron señalética en muros, pisos y rampas de acceso. c).- Actualmente han concluido los trabajos de rehabilitación y construcción de la edificación, Edificio H: Esta nave industrial se encuentra asentada en 1 nivel, tiene una superficie construida 375 m<sup>2</sup>., distribuida en 1 nivel y estará destinada para uso proyectado del laboratorio multi-disciplinario y biblioteca. a).- Este taller está construido con las especificaciones estructurales similares del edificio "F", en general su estatus es malo., requiere rehabilitación en su Centro de carga, instalaciones eléctricas, hidrosanitarias, cancelería, pintura general y climatización.

Necesidades, riesgos y oportunidades de mejora identificados; estrategias mediante las que se están atendiendo

Actualmente mediante acciones de vinculación el Colegio así como el Gen Técnico de TENARIS-TAMSA, realizan gestiones ante Espacios Educativos del gobierno del estado de Veracruz para obtener apoyos para la construcción y rehabilitación de la Sub-estación Eléctrica, instalaciones eléctricas, Módulos de Sanitarios para el alumnado, instalaciones hidrosanitarias necesarias y pertinentes para una operación óptima del plantel. Actualmente el plantel gestiona ante el Gen Técnico de TENARIS-TAMSA, se realice la conclusión de la obra civil que impida el deterioro del edificio; Adicionalmente mediante acciones de vinculación el Colegio así como el Gen Técnico de TENARIS-TAMSA, realizan gestiones ante Espacios Educativos del gobierno del estado de Veracruz para obtener apoyos para la construcción y rehabilitación de las instalaciones eléctricas, Módulos de Sanitarios para el alumnado, instalaciones hidrosanitarias necesarias y pertinentes para una operación óptima del plantel. Actualmente mediante acciones de vinculación el Colegio así como el Gen Técnico de TENARIS-TAMSA, realizan gestiones ante Espacios Educativos del gobierno del estado de Veracruz para obtener apoyos para la construcción y rehabilitación de las instalaciones eléctricas, Módulos de Sanitarios para el alumnado, instalaciones hidrosanitarias necesarias y pertinentes para una operación óptima del plantel. Actualmente mediante acciones de vinculación el Colegio así como el Gen Técnico de TENARIS-TAMSA, realizan gestiones ante Espacios Educativos del gobierno del estado de Veracruz para la adquisición de un transformador con capacidad de 600 KVA para la Sub-estación Eléctrica.



## Equipamiento

Descripción del equipamiento general del plantel

Comedor estudiantil: Esta construcción está realizada en 1 nivel y cuenta con 80 m<sup>2</sup>., de superficie de construcción, distribuida en 3 entre ejes, se destina para comedor estudiantil gratuito; Su cimentación es de losa de cimentación en concreto armado, muros de mampostería (de carga y divisorios); La estructura de concreto armado es de castillos y cadenas de enrase, así como una cubierta de lámina metálica instalada anclada en su estructura de PTR (perfil tubular rectangular). a).- Es una edificación nueva y rehabilitada por el Gen Técnico TENARIS-TAMSA, su estatus es muy bueno. b).- El Gen Técnico TENARIS-TAMSA, realizó una rehabilitación integral de la edificación menor que incluso



se acondicionó para contar con equipo de ventilación artificial. c).- Esta edificación está concluida en su totalidad y no requiere. Sub-estación: Este edificio está construido en 1 nivel y cuenta con una superficie construida de 72.5 m<sup>2</sup>., distribuida en 3 entre ejes, se destina para albergar una subestación de gabinete, transformador insuficiente de 300 KVA y tablero eléctrico de control general discontinuado. a).- Se requiere se rehabilite con un nuevo transformador y sus acometidas y alimentación a los edificios del plantel, su estatus en malo. Después de una inspección se concluye que no presenta ninguna afectación en sus elementos estructurales, debido a que es una edificación rehabilitada. Caseta de vigilancia: Este módulo constructivo en 1 nivel, posee una superficie construida de 10 m<sup>2</sup>., contempla estructura de cimentación en concreto armado en losa de cimentación, castillos, cadena de enrase, muros de mampostería de carga y cubierta de concreto armado, actualmente se rehabilitó por parte del Gen Técnico TENARIS-TAMSA. Barda Perimetral: Este elemento constructivo cuenta con una construcción de 1,096.38 m<sup>2</sup>., contempla estructura de cimentación en concreto armado en cadena de cimentación, castillos, cadena de enrase, muros de mampostería, actualmente se rehabilitó por el Gen TENARIS-TAMSA con 2 portones de estructura metálica tipo zintro (principal y salida de emergencia dentro de la poligonal) con alambrado protector tipo concertina, actualmente se rehabilitó por parte del Gen Técnico TENARIS-TAMSA.

Número de computadoras en el plantel

162

Número de computadoras conectadas a internet

162

### Conectividad

Descripción de la conectividad en el plantel

Enlace de Megacable de 100 MB para áreas administrativas Enlace de Megacable de 100 MB para área de talleres y laboratorios

### Acciones de mejora y gestiones

Descripción de las acciones de mejora de la infraestructura, equipamiento y conectividad del plantel y en su caso, las gestiones realizadas para mejorar la infraestructura y el equipamiento del plantel

Pendiente de instalar la red NIBA de 200 MB

Necesidades, riesgos y oportunidades de mejora identificados y explique las estrategias mediante las que se están atendiendo

Buscando mejor conexión con otras compañías y reacondicionar la red pero una mejor transferencia de



## V. Otros aspectos relevantes

### Aspectos relevantes

Incluya los aspectos relevantes que tienen impacto en los diferentes ámbitos de su plantel tal como: a) Programas extraordinarios implementados por el gobierno federal y actividades extracurriculares (Prevención del Bulling, la no violencia vs. Las mujeres, prevención del embarazo adolescente, campañas vs. la drogadicción) b) Resultados generales de evaluaciones de calidad (Internas y Externas) que se hayan practicado en el período (Número y tipo de observaciones o recomendaciones, así como el dictamen final de las auditorías de calidad, visitas del PC-SiNEMS, ETC) c) Los resultados de las encuestas para medir la satisfacción con la calidad de los servicios que presta el plantel(e-MeSCI, ECCO, etc

*Se realizan actividades del programa Vida Saludable, como son; \* Jornada de igualdad de género \* Taller para padres \* Actividades deportivas y culturales Así como acciones de detección y erradicación de la violencia escolar.*



Firma del (de la) Director(a) del Plantel

