

Informe de actividades y rendición de cuentas del ciclo escolar 2022-2023

Datos del plantel

Nombre del (de la) Director(a)	Ing. Alberto Rebolledo Ayala
Nombre del Plantel	Aeropuerto
Clave del Centro de Trabajo (CCT)	09DPT0008V
Subsistema	Unidad de Operación Desconcentrada para la Ciudad de México
Periodo que informa	2022-2023

I. Situación académica

Matrícula	
Matrícula inscrita al inicio del ciclo escolar	1,319
Egresados	
Número de egresados en el ciclo escolar	432
Índice de certificación y titulación	
Alumnos que acreditaron la totalidad de asignaturas y/o módulos durante el ciclo escolar	971
Índice de certificación de competencias expresado en porcentaje	59.91
Índice de titulación expresado en porcentaje	30.48
Becas	
Número de alumnos beneficiados con becas institucionales de CONALEP	17
Número de alumnos beneficiados por otro tipo de apoyo	1,310

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)

Conforme a los datos y logros del presente año nos mantenemos proporcionalmente en comparación del

año anterior, la baja de la matrícula se debe al término de la pandemia, en cuanto a los logros de los objetivos del Programa de Operación Anual, se invita constantemente a los jefes de proyecto y coordinador llegar a resultados llevando a cabo estrategias y haciendo los ajustes necesarios para el logro de los objetivos. En lo que va del año 2023, no se ha llevado a cabo la prueba PLANEA.

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
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	Solicitud ante COPEEMS
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	
En el año 2019 se obtuvo la promoción al nivel III del padrón de calidad del PC-Sinemems en visita In-Situ, el director del plantel cuenta con el perfil y acreditaciones requeridas, en cuanto a los alumnos se trabaja cada semestre con el acompañamiento académico, el cuidado de sí mismo, la seguridad al interior del plantel con la colaboración de los jefes de proyecto, personal administrativo y orientación educativa, al exterior del plantel se coordina con la Alcaldía Venustiano Carranza y el apoyo de la territorial los arenales, asistiendo a reuniones de seguridad. Con relación a los docentes se sigue invitando a la certificación del EC0647.	
Abandono escolar	
Índice de abandono escolar expresado en porcentaje al término del ciclo escolar	12.81

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.

Las estrategias para la disminución del abandono escolar que se llevan a cabo para llegar a los resultados son ante todo la prevención de situaciones de riesgo para los alumnos y el seguimiento académico del área de orientación educativa, la atención en tiempo sobre las situaciones que se lleguen a presentar por parte de los jefes de proyecto, coordinador y director del plantel, la coordinación con la Alcaldía Venustiano Carranza, para la seguridad en las periferias del colegio.

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

**Este año se lograron gestionar un 180% más de convenios que el año anterior. *Se generan promocionales impresos para alumnos, orientadores y docentes de secundarias; que cumplan como un medio de información directo, sobre la oferta educativa del Plantel Aeropuerto. *Se mantienen pláticas y negociaciones con empresas para salvaguardar las prácticas profesionales ante los requisitos nuevos impuestos por la Afac. *Se obtuvo en donación material y equipamiento de las carreras aeronáuticas y de telecomunicaciones. *Inicio la educación dual en el Plantel con la carrera de Telecomunicaciones.*

II. Personal docente, directivo y administrativo

Estructura vigente del plantel	
Número de directivos	2
Número de docentes	64
Número de administrativos, auxiliares y de servicios	47
Otros	0

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

Cantidad	Perfil	Categoría	Funciones que realiza
8	Docente	Técnico instructor A (TA)	Docente frente a grupo
27	Docente	Técnico CB II (PA)	Docente frente a grupo
10	Docente	Técnico CB I (PB)	Docente frente a grupo
15	Docente	Profesor instructor C (PC)	Docente frente a grupo
1	Docente	Profesor instructor C (PC)	Otra
1	Docente	Técnico CB I (PB)	Otra
2	Docente	Técnico CB II (PA)	Otra

Relación del personal administrativo y funciones que desempeña

Cantidad	Cargo que desempeña
3	ADMINISTRATIVO TÉCNICO ESPECIALISTA
6	ASISTENTE DE SERVICIOS BÁSICOS
1	ASISTENTE ESCOLAR Y SOCIAL
7	AUXILIAR DE SERVICIOS GENERALES
1	COORDINADOR EJECUTIVO II
1	DIRECTOR DE PLANTEL B Y C II
6	JEFE DE PROYECTO
1	PROMOTOR CULTURAL Y DEPORTIVO
1	SECRETARIA "B"
3	SECRETARIA "C"
3	SUBJEFE TÉCNICO ESPECIALISTA
5	SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO
1	TÉCNICO BIBLIOTECARIO
4	TÉCNICO EN MATERIALES DIDÁCTICOS
3	TÉCNICO EN CONTABILIDAD
1	TÉCNICO EN GRAFICACIÓN

1	TÉCNICO FINANCIERO
1	TUTOR ESCOLAR

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

EL PERSONAL ADMINISTRATIVO SE HA CAPACITADO EN MATERIA DE PROTECCION CIVIL, DERECHOS HUMANOS,

Plazas docentes concursadas	
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 signature and date: 2013-12-12

III. Gestión financiera y administrativa del plantel

Presupuesto asignado al plantel en el ciclo escolar a reportar	
Presupuesto	\$ 2,198,516.00
Recursos por concepto de ingresos propios o autogenerados	
Ingresos por prestación de servicios educativos	
Inscripciones y reinscripciones	\$ 2,159,782.00
Derecho a examen	\$0.00
Servicios Administrativos	\$0.00
Otros ingresos por prestación de servicios administrativo-escolares	\$ 267,287.00
Otros ingresos propios o autogenerados	
Monto	\$ 251,410.00
Otros apoyos económicos	
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	\$0.00

Descripción de otros apoyos económicos

Ninguno

Gasto por materiales y suministros	
Materiales y útiles de oficina	\$6,348.37
Materiales de Limpieza	\$ 0.00
Material de impresión	\$ 0.00
Material de informática	\$ 0.00
Materiales para talleres	\$ 0.00
Materiales para recursos de capacitación	\$ 0.00
Otros	\$ 4,993.78
Gastos por servicios generales	
Servicios básicos (Telefonía, energía eléctrica, postal, agua potable)	\$ 317,472.00
Servicio Comercial, bancario, financiero	\$ 40,314.00
Servicios de mantenimiento y conservación de bienes muebles e inmuebles	\$ 28,087.90
Servicio oficiales (Congresos y convenciones, pasajes y traslados del Personal)	\$ 28,378.00
Otros gastos y servicios generales	\$ 7,848.78

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

DE LOS GASTOS QUE REALIZA EL PLANTEL LAS FACTURAS SE REVISAN EN EL PORTAL DEL SAT. SE ENVIAN A LA UNIDAD DE OPERACION DESCONCENTRADA PARA SU FISCALIZACIÓN, VALIDACIÓN, UNA VEZ REVIADO NOS REALIZAN EL REEMBOLSO CORRESPONDIENTE, ASI MISMO CON JUNTA CON PADRES DE FAMILIA SE INFORMA EN QUE SE UTILIZAN LOS RECURSOS.

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

El plantel cuenta con una superficie de 5703 m² y una construcción de 5436 m², distribuidos en cinco edificios, los cuales cuentan con veinte salones, una biblioteca, un aula de usos múltiples, un auditorio, una cafetería, tres laboratorios, un área de orientación educativa, y oficinas administrativas, por otra parte se cuenta con una nave de talleres de Laministería, un taller de motores y planeadores, un taller de helicópteros, un área de dibujo técnico y una sala de proyección, y un hangar, así mismo el plantel cuenta con una subestación eléctrica, una casta de vigilancia, un centro emprendedor, una sala de maestros, dos aulas prefabricadas para cursos de capacitación, se cuenta con veintiocho cajones de estacionamiento y para personas con capacidades diferentes se cuenta con un sanitario (mixto) dos cajones de estacionamiento y siete rampas.

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

Del salón 8 se sustituyó y se reforzó la barda de la entrada principal para mayor seguridad de docentes y alumnos, se sustituyó el aplanado de sala de maestros y se dio mantenimiento de pintura para mayor seguridad del personal docente, se sustituyó una parte de los escalones frente al área de talleres para seguridad de toda la comunidad del plantel. Impermeabilización de la azotea del taller, área de motores recíprocos, dibujo, hélices y trenes de aterrizaje, una superficie de 288.87 m² Impermeabilización de la azotea del Edificio C con una superficie de 275 m² y el Edificio D con una superficie de 221.38 m²

Equipamiento

Descripción del equipamiento general del plantel

LIBRERERO DE 2 ENTREPAÑOS PUERTA DE VIDRIO 1.20x38x105. GABINETE DE SERVICIO DE 60x60x80 CMS. MODELO ESPECIAL. MESA PLANA DE 1.20x0.75x0.72 MTS CON ESTREUCTURA DE TUBO CUADRADO ESMALTADO Y CANTO LAMINADO PLAST.COLOR NOGAL. PIZARRON RANURADO COLOR NEGRO MARCO ALUMINIO 90x120 CMS Y CAJA DE LETRAS, COMPRESORA DE 2 PASOS MCA. KELLOG DE P C/TANQUE DE 500 LITROS SERIE RM-195 GABINETE AERODINAMICO 5 ENTREPAÑOS, 2 PUERTAS 900x450x850 CMS COLOR ARENA. ENMICADORA MINILAM MODELO 252 LM . AMPERIMETRO A HIERRO MOVIL PARA C.D. MCA. YEW MOD 2011-37 MEDIDOR DE FACTOR DE POTECNICIA 1-5ª MCA. YEW MOD. 2039-02 WATTMETRO ELECTRONIDAMICO MONOFASICO BAJO FACTOR DE POTENCIA MCA. YEW MOD. 2041-21 MEDIDOR DE FACTOR DE POTENCIA 1-5ª MCA YEW MOD. 2039-02. VOLTAMPERIMETRO DE GANCHO MCA. HIOKI MOD. 3102 TORNO PARA MADERA MOD. T 1200 SERIE 037/02/83 MCA. SICAR MODULO DE LOGICA PROGRAMABLE MCA. TEREL MOD. 80100 EQUIPO DE SERVOMEKANISMOS C.D. MCA. TEREL MOD. T - 20ª. GABINETE PARA VIDEO DOBLADORA PARA LAMINA N Y G ESTÁNDAR NO. 14 DE 10" SERIE

83078 SOLDAORA ELEC. ARCO TIPO TRANSFORMADOR DE 250-30 AMP. 220 V. MCA. ISSA C/ACCESORIOS NO. SERIE 2545 SISTEMA DE ENTRENAMIENTO DE HIDRAULICA MCA. VEGA MOD. HYDAULIC. SERIE 20195A CALCULADORA ELECTRONICA IMPRESORA MCA. OLIVETTI MOD. LOGOS 381 SERIE 7019456, CALCULADORA ELECTRONICA IMPRESORA MCA. OLIVETTI MOD. LOGOS 381 SERIE 7019628 MARCO EPTEIN MARCHESI MOD. LE-30B SIERRA CINTA MCA. EJCA MOD. BS-50 SERIE 2888 EQUIPO PARA SOLDAR CON GAS INERTE PROCESO TIG - MIG SERIE 303-0246 CEPILLADORA PARA GRUESOS MCA. SICAR MOD. 5 - 350 SERIE 0340283 GABINETE PARA VIDEO CASILLERO METALICO 2 COMPARTIMIENTOS CON CHAPA, LOCKER TIPO 4 COMPARTIMIENTOS MARCA REMINGTON PUENTE UNIVERSAL LCR MCA. HUNG CHANG MOD. HZ - 216 PUENTE UNVERSAL LCR MCA. HUNG CHANG MOD. HZ - 216 GABINETE UNIVERSAL METALICO MCA. IMMSA MOD. GAB - UNI GABINETE UNIVERSAL METALICO MCA. IMMSA MOD. GAB - UNI TABLERO ENTRENADOR EN FUNDAMENTOS DE FM. MCA. LAB VOLT MOD. NY-1817942 BUTACA MCA. IDEAL MOD. QUETZALCOATL MESA PARA MAESTRO DE 1.20x.60x.70 MTS TRANSFERENCIA PLANTEL IZTACALCO II MICROPROCESADOR MCA. LAB VOL. MOD. 348-02 CIRCUITO LOGICO MCA. LAB VOL. MOD. 1211-8-F MODULO DE LOGICA PROGRAMABLE MCA. TEREL MOD. 80100 EQUIPO DE ADIESTRAMIENTO Y MANTENIMIENTO EN ELECTRONICA MCA. EDUTELSA MOD. 1211-8F ANTENA DE MALLA DE ALUMINIO DE 3 MTS DE DIAMETRO MCA. GOLDSTAR MOD. AD-3001C SERIE 102523 TABLERO DE INSTALACIONES ELECTRICAS MAC.HAMPDEN MOD. S/N NO BREAK SERIE 126003035 GENERADOR DE AUDIO FRECUENCIA MCA. SEC.MOD. AG-2601A GENERADOR DE AUDIO FRECUENCIA MCA.SEC.MOD. AG-2601A GENERADOR DE AUDIO FRECUENCIA MCA.SEC.MOD AG-2601A GENERADOR DE AUDIO FRECUENCIA MCA.SEC.MOD. AG-2601^a GENERADOR DE AUDIO FRECUENCIA MCA.SEC.MOD. AG-2601^a GENERADOR DE FUNCIONES ALIMENTADOR (POLAROTOR) JUEGO DE CABLES, CONECTORES, HERRAJES Y ACCESORIOS EQUIPO P/EXPERIMENTOS DE FISICA MESA P/PREPARACION Y DEMOS. DIMEN 1.20x.60x.90 CMS. MUEBLE EXHIBIDOR PORTAFOLLETOS DE PIE Y DE DOS VISTAS PRPBADOR DE CAPACITORES RESTIRADOR MOTOR LYCOMING 10540 S/COMPONENTES S-REV-W72055 DECADA DE RESISTENCIAS MCA. NISA MOD. 2802.R DECADA DE CAPACITORES MCA. NISA MOD. 2902 C EQUIPO PARA ADIESTRAMIENTO EN TELECOMUNICACIONES DIGITALES AVANZADAS MCA. LAB VOLT MOD. 8085 32 MOTOR MCA. CONTINENTAL 0 - 470 SERIE 84262 - 3-R CENTRAL TELEFONICA PANASONIC KX T308H, CON 7 EXTENSIONES KX T2355 PAQUETE INTEGRAL No. 1 MOD.LAB-VOLT MOD VARIOS, RADAR, EQO. MICROONDAS, SIST. ENTRENAMIENTO ELEC. EQUIPO DE ENTRENAMIENTO EN CONTROL DE MAQUINA ELECTRICAS MCA. LAB VOLT MOD. 3100-02 EMOBINADOR AUTOMATICO P/TRANSFORMADOR MCA. IMPASA MOD. UMBE EQ. DE COMUN TARJETA DERIVADORA DE SERIAL KX-TL23 PIZARRON RANURADO SENCILLO NEGRO DE 1.20x2.40 CARRO PARA TRASPORTAR LIBROS MCA. SUGETOSA MOD. FAB. ESPECIAL FRECUENCIOMETRO MCA. NISA MOD. 800 SISTEMA DE ENTRENAMIENTO EN ELECTRONICA DE POTENCIA MCA. LAB VOLT MOD. 8032 UPGRADE APARATO TELEFONICO PROGRAMADOR CON DISPLAY MOD. KX 77030 MCA. PANASONIC. ANAQUEL ESTRUCTURA METALICA 3 ENTREPAÑOS DE MADERA PROBADOR DE PULSOS LOGICOS MCA. ED-LABORATORY SERIE 530679 MOD. ED-1100 TABLERO DE ENTRENAMIENTO EN MICROCOMPUTACION CON MICROPROCESADOR DE 8 BITS MCA. ED LABORATORY MOD VARIOS C.P.U. MCA. ED-LABORATORY SERIE 520801 MODELO MPTIED-1008 EQUIPO DE ENTRENAMIENTO EN ALINEACION DE DISKETTS FLEXIBLES MCA. ED-LABORATORY

SERIE 521455 MOD. ED-1009 TRAZADOR DE CURVAS MCA. LABORATORY SERIE 522091 MOD. TCC-4808 DECADA DE CAPACITORES MCA. LABORATORY SERIE 522397 MOD. CU-410^a FUENTE ALIMENTACION ALTO VOLTAJE FUENTE ALIMENTACION C.A. MESA PARA MECANOGRAFIA DE 60x40x65 CMS MESA PARA MECANOGRAFIA DE 60x40x65 CMS REGULADOR MARCA OMNIPRO UPS SITEM SERIE NO. F02295106 PLANTA P/SOLDAR P/BARCO ELECTRICO MCA. AGA. MOD. BMS-250 S/483-A LIBRERO DE 2 ENTREPAÑOS PUERTA DE VIDRIO 1.20x38x105. MAQUINA SOLDADORA MCA. ISSA MOD. 250 30 SERIE 2133 COMPUTADORA PERSONAL IBM CPU78PAT2 TECLADO 0062173 MOUSE 23-160881 MONITOR 24VMWA2 VITRINA CON PUERTA DE CRISTAL C/CHAPA EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR 2 PUERTAS VITRINA CON PUERTA DE CRISTAL C/CHAPA EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INF. 2 PUERTAS PRENSA HIDRAULICA DE 100 TONS. MARCA ERH3818D R-100-T MESA DE TRABAJO PARA ALUMNO TIPO BINARIA MESA DE TRABAJO PARA MAESTRO (TIPO 2) EQUIPO DE VIDEOCONFERENCIA DE BANDA ANGOSTA MCA. ZYDACRON EQ. DE COMUN. TEL HIBRIDO KXT2355 AMPERIMETRO A HIERRO MOVIL PARA C.D. MCA. YEW MOD. 2011-37 MEDIDOR DE FACTOR DE POTECNIA 1-5A MCA. YEW MOD. 2039-02 GENERADOR BARRIDO CON 7 SALIDAS VARIABLES MOD. 369. GANBINETE PARA VIDEO BUTACA MCA. IDEAL MOD. QUETZALCOATL BUTACA MCA. IDEAL MOD. QUETZALCOATL MESA P/PREPARACION Y DEMOS DIMEN. 1020x60x90 CMS PROBADOR DE CAPACITORES MCA PROTEK MOD. CM-108 RESTIRADOR DECADA DE RESISTENCIAS MCA. NISA MOD. 2802.R FUENTE ALIMENTACION ALTO VOLTAJE FUENTE ALIMENTACION C.A. FUENTE ALIMENTACION C.A. MULTIMETRO DIGITAL C/ESCALA ANALOGICA EQUIPO DE VIDEOCONFERENCIA DE BANDA ANGOSTA MCA. ZYDACRON UNIDADES ININTERRUMPIDAS DE VOLTAJE CON REGULADOR MOD. MICROSR SERIE EOIJ48550 EQUIPO DE TELECOMUNICACIONES DE TECNOLOGIA SATELITAL CAMARA DE VIDEO MARCA IKEGAMI MOD. H1-79 CABINA DE PILOTOS (DEJ), DE LA AERONAVE MARCA DOUGLAS COMPANY CD-9/32 OSCILOSCOPIO MCA. ENERGY CONCEPTS INC. MOD. 30100 CON SERIE 1036 SILLA TUBULAR FIJA CON FORRO DE TELA COLOR VINO INV. 102948 ARCHIVERO DE 2 GAVETAS COLOR GRUS INV. 14403 SILLA GIRATORIA FORRADA EN TELA COLOR VERDE PISTACHE INV. 1077313 MOTOR LYCOMING 435 SECCIONADO Y MOTOR CONTINENTAK 0300 RECIPROCO, INCLUYE MARCHA ELECTRICA, CARBURADOR C-47, CARBURADOR DC-6 BOMBA COMPONENTES Y ACCESORIOS DE UNA AERONAVE DE ALA ROTATIVA, AVION BIMOTOR TURBOHELICE MATRICULA XC-GAL MCA. CESSNA MOD. T310-R11 SERIE T310-2109 AVION BOMOTOR HELICE MCA. CESSNA MOD 340 SERIE 340-A-1272 MATRICULA XC-HAL COMPUTADORA MARCA HEWLETT PACKARD DUALCORE SERIE MXJ84907J9 MONITOR MARCA HEWLETT PACKARD SERIE CNK833010X MUEBLE DE GUARDADO (CARRO) (LAB MOVIL) MULTIPROPOSITO CIENCIAS) COMPUTADORA ARMANDA CPU SIN SERIE MONITOR MARCA SAMSUNG SERIE HA17HVKS201476R MUEBLE DE GUARDADO ESTRUCTURA DE MADERA (LAB. MULTIPROPOSITO FISICA, QUIMICA Y BIOLOGIA) IMPRESORA MONOCROMATICA MCA. KYOCERA MOD. FS-2020D SERIE XVH9908619 IMPRESORA MONOCROMATICA MCA. KYOCERA MOD. FS2020D SERIE XVH9908619 IMPRESORA MONOCROMATICA MCA. KYOCERA MOD. FS-2020D SERIE XVH9806936 COMPUTADORA ARMADA MARCA MICRO TEXA SERIE 194898913693 MONITOR MARCA SAMSUNG SERIE PU19H9FZ472189E WATTMETROS ELECTRODINAMICOS MONOFASICOS PROBADOR DE VALVULAS AL VACIO MCA. EICO MOD. U-100 VOLTAPERIMETRO A HIERRO MOVIL PARA CD MARCA YEW MOD. 2011-40 AMPERIMETRO A BOBINA MOVIL PARA CA MARCA CEW MOD. 10343 AMPERIMETRO A BOBINA MOVIL PARA CA MARCA CEW MOD. 10343 AMPERIMETRO A BOBINA

MOVIL PARA CA MARCA CEW MOD 10343 TRAZADOR DE CURVAS MCA LEADER MOD. LTC 905 PROBADOR DE VALVULAS AL VACIO MCA. EICO U-100 PROBADOR DE TRANSISTORES PORTATIL MCA. BEDD MOD. 510 P MICROMETRO PARA EXTERIORES MCA PEGASUS MOD. 11000 MALETINES DE MODELOS PARA INICIACION DE DIBUJO INDUSTRIAL ESTUCHE DE MODELOS ESPECIALES PARA APLICAR VISTAS, SECCIONES Y CORTES, AMPERIMETRO DE BOBINA MOVIL PARA C.D. MCA. YEW MOD. 2052-02 PROBADOR DE ARMADURAS (GROWLER) MCA. MOTOPLAT MOD. CV 203-B FRECUENCIOMETRO MCA. NISA MOD. 800 FRECUENCIOMETRO MCA. NISA MOD 800 WATTMETRO ELECTRODINAMICO TRIFASICO PARA 5 Y 25 A C.D. Y C.A. MOD 3303-03. EQUIPO DE ADIESTRAMIENTO EN MANTENIMIENTO DE ELECTRONICA MCA. EDUTELSA MOD. 1222-8F. AUTOTRANSFORMADOR VARIABLE DE 2KWA MOD. INTERCONTINENTAL MOD. L10 CB. GALVANOMETRO MCA. NISA MOD. 1650 ESTÁNDAR PUENTE UNIVERSAL LCR MCA. LEADER MOD. G-M DECADA DE CONDENSADORES MCA. NOSSA MOD. 2907 FRECUENCIOMETRO MCA. NISA MOD. 800 FRECUENCIOMETRO MCA. NISA MOD. 800 FRECUENCIOMETRO MCA. NISA MOD. 800, MEDIDOR DE FACTOR DE POTENCIA MCA. NISA MOD. 1800 MULTIMETRO DIGITAL MCA. GOLDSTAR SERIE 333004906 GENERADOR DE FUNCIONES COMPUTADORA ARMADA, GABINETE MCA. KEMEX SERIE 23090002595, MONITOR MCA. BEQ SERIE ETV8D03361SLO COMPUTADORA ARMADA, MCA KEMEX SERIE 2309002365, MONITOR MCA, BENQ SERIE ETV8D02644SLO BOTIQUIN METALICO BOTIQUIN METALICO MARTILLO NEUMATICO (ESTUCHE CPN 7 PIUEZAS) URRE UPT788 140381 TALADRO NEUMATICO 3/8 URREA UPT788 140386 TALADRO NEUMATICO 3/8 URREA UPT 788 140382 TALADRO NEUMATICO 3/8 URREA UPT788 140523 ROTOMARTILLO MAKITA HP 1640 472984 ROTOMARTILLO MAKITA HP 1641 472985, EQUIPO DE ALERTA SISMICA ENGARGOLADORA DE ANILLO METALICO SERIE 2002WM215050194 RELOJ CHECADOR MCA ZKTECO SERIE 2781432000006 VIDEO PRYECTOR MCA OPTOMA SERIE FPQ4350AAAAA0093 PROYECTOR OPTOMA BR323 SERIE Q71A528AAAAA0045 PROYECTOR HACER 1185SVGA BSERIE MRJLL1100F6310061F8400 KIT DE CIRCUITO CERRADO DE TV (6CAMARAS Y UN GRABADOR DE VIDEO) DVR MARCA EPCOM MOD. S08TURBOX, 4 Y 6 CAMARAS ANAQUEL CON DOS ENTREPAÑOS BANCO ESCRITORIO ESTANTE CVON SEPARADORES 13 NIVELES CON 103 COMPARTIMIENTOS PARA REFACCIONES GABINETE UNIVERSAL LIBRERO CON 16 COMPARTIMIENTOS MESA 120x60x70 BLANCA MESA 60x1.20x70 MESA BLANCA 94x47x71 MESA BLANCA 94x47x71 MESA BLANCA 94X47X71 MESA TUBULAR REDONDO CUBIERTA DE ACERO 154x93x90 PANTALLA PARA PROYECCION (COLOR BLANCO) PIZARRON BLANCO 4 ROTAFOLIO MARCA QUARTER UNIMATE SILLA TUBULAR NEGRO VINIL SILLA TUBULAR NEGRO VINIL SILLA TIPO SECRETARIAL COLOR CAFÉ SILLON PLIANA BLU-RAY SERIE 3051NKH229485 BOCINA MCA. DAEWOO MOD. DW 1530BT SERIE 170066151455 TV AOC 32" LED 32 W169 SERIE L25B56A002445 COMPRESORA DE AIRE MCA. EVANS BALANZA DIGITAL (LAB. MULTITPROPOSITO FISICA QUIMICA Y BIOLOGIA) BALAMNZA DIGITAL (LAB. MOVIL MULTIPROPOSITO CIENCIAS) CAMARA DIGITAL P/TRANSMISION EN TIEMPO REAL DEL MICROSCOPIO A PC (LAB. MOVIL MILTIPROPOSITO CIENCIAS) VIDEORPYECTORMCA. INFOCUS SERIE: (LAB MOVIL MULTIPROPOSITO CIENCIAS) PC P/ALUMNO, CPU SERIE 5186102609194 MONITOR SERIE: J850TJ600136 (LAB. AUTOAPRENDIZAJE) PC P/ALUMNO CPU 5186102609248 MONITOR SERIE: J850TJ600488 (LAB. AUTOAPRENDIZAJE) PC P/ALUMNO . CPU SERIE: 5186102609244 MONITOR SERIE: J850TJ600576 (LAB. AUTOAPRENDIZAJE) REGULADOR PROFESOR SERIE: E09103283 (LAB. AUTOAPRENDIZAJE)

Número de computadoras en el plantel

115

Número de computadoras conectadas a internet

115

Conectividad

Descripción de la conectividad en el plantel

Conexión a 100 mb en nodos velocidad de Telmex

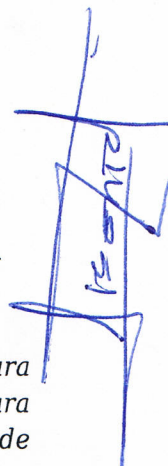
Acciones de mejora y gestiones

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

Con el apoyo del personal administrativo se comienza con adecuación y organización de las áreas para retorno seguro. Continuar garantizando la conectividad (Internet) en las instalaciones del plantel para uso Académico y Administrativo , con apoyo del personal administrativo se dio mantenimiento de pintura a las áreas de estacionamiento y canchas de futbol y basquetbol

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

Se atienden las necesidades de mantenimiento mayor, solicitando por medio de oficios y minutas de trabajo

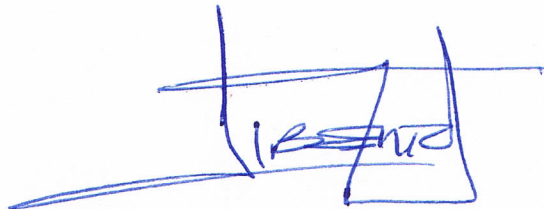


V. Otros aspectos relevantes

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 auditorias 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

Para este periodo se llevo a cabo la actividad "Si te drogas te dañas" en el cual se impartieron platicas para la prevención de la drogadicción entre los alumnos, participando padres de familia, personal administrativo y los alumnos interactuaron con autoridades del plantel en basquetbol y futbol, para fomentar el deporte y la sana convivencia. También se llevo a cabo en las instalaciones del plantel la ceremonia de graduación de esta generación. De igual manera hemos contado con el apoyo constante del personal del centro de salud, asi como del personal de la coordinación de los "Arenales" de la Alcaldía Venustiano Carranza con desasolve de drenaje, el envío de pipas de agua para abastecer al plantel. Se llevo a cabo un simulacro en el mes de Marzo contando con la participación del personal administrativo que conforma las brigadas de protección civil en el plantel, ya que esta actividad permite a la población del plantel identificar qué hacer y cómo actuar en caso de una emergencia, al simular escenarios reales. Como parte de las actividades deportivas y culturales se llevan a cabo talleres de teatro, ajedrez, canto y baile, en cuanto a las actividades deportivas se continua con los torneos de futbol y basquetbol.



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