

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO Industrial y de servicios No. 46

HISTORIA DEL CBTis

OCTUBRE 1973: Se funda el CECYT 206 en Cd. Valles, S.L.P., resultado de los esfuerzos y trámites que un grupo de hombres de empresa encabezados por el Ing. Juan García López, primer director, hicieron ante la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial quien en ese entonces era dirigida por el Ing. César Uscanga Uscanga.

Se iniciaron las clases en un edificio sin terminar, teniendo como oficinas administrativas los laboratorios de Física y Química con 33 elementos en total 18 de ellos profesores y 300 alumnos en 2 turnos y 3 especialidades: Contabilidad, Electromecánica y Máquinas de Combustión Interna. Este fue el primer plantel de Educación Tecnológica Industrial de Educación Media Superior en el estado de San Luis Potosí.

1974: En el mes de febrero se realiza la ceremonia inaugural de la escuela con la presencia del Lic. Guillermo Fonseca Alvarez, Gobernador del Estado y Don Leonardo Zúñiga Azuara presidente municipal, las autoridades del CECYT y otros representantes de los sectores militares, sociales, políticos y educativos están presentes también.

En ese mes de febrero inicia clases la 2ª. Generación con 74 alumnos; la escuela esta creciendo.

1975: La DGETI establece los cursos de capacitación para personal docente; las clases se dan por objetivos. Ya están funcionando los laboratorios de Física y Química, los Talleres de Electromecánica, Máquinas de Combustión Interna y Contabilidad están llenos de alumnos trabajando y aprendiendo. Hay un nuevo director es el Ing. Max Novelo Ramírez. Se inscribe la 3ª. Generación de alumnos ya somos más.

1976: Año de trabajo, la escuela se fortalece pues hay más profesores, más alumnos y el equipamiento de los talleres se incrementa. Egresan la 1ª. Generación con 152 alumnos. Nos dan el primer autobús color amarillo "El grillo".

1977: Llega como director el Ing. Alberto Briseño Arce. Egresan la 2ª. Y 3ª. Generación con 35 y 130 alumnos.

1978: Se autoriza la especialidad de Técnico Profesional en Secretario Ejecutivo y Tec. Profesional en Electricidad. Egresan la 4ª. y 5ª. Generación con 30 y 81 alumnos.

1979: Hay cambio de Director llega el Ing. José Arriaga Flores. Se autoriza la especialidad de Mantenimiento Industrial solo dos generaciones egresan de esta especialidad. Egresan la 6ª. Generación con 80 alumnos.

1980: El CECYT 206 cambia de nombre a Centro de Bachillerato Tecnológico industrial y de servicios No. 46 y sus siglas serán CBTIS No. 46. Se inicia la especialidad de Suelos y Fertilizantes. Egresan la 7ª. Generación con 90 alumnos.

1981: Recibimos la visita del Director General de la DGETI EL Ing. Jesús Morales González acompañado por el Subdirector del Depto. de Vinculación con el sector Productivo Arq. Jesús Coeto Sánchez. Recibimos el autobús azul marca DINA. Egresas la 8ª. Generación con 118 alumnos.

1982: Se inaugura la Jornada Ejecutiva para la especialidad de Secretario Ejecutivo. Es nombrado Director el Biol. José Antonio Castillo Morales, antes docente del plantel. Egresas la 9ª. Generación con 147 alumnos.

1983: Cumplimos 10 años de antigüedad. Se destaca el festival Navideño. Egresas la 10ª. Generación con 189 alumnos.

1984: Nos autorizan SAETI con la especialidad de Contabilidad. Se inicia el proceso de Homologación donde se establecieron diferentes categorías de acuerdo a la preparación de los profesores como consecuencia muchos profesores se titulan o terminan sus estudios, otros inician estudios superiores y hasta postgrados; la escuela se está moviendo. Egresas la 11ª. Generación con 241 alumnos.

1985: En ésta década de los 80 se destaca la gran cantidad de visitas realizadas para complementar lo aprendido en el aula. Egresas la 12ª. Generación con 295 alumnos.

1986: Cada año se organizan torneos deportivos internos destacándose la competitividad y el entusiasmo de los alumnos por obtener el trofeo de 1er. lugar. Egresas la 13ª. Generación con 280 alumnos.

1987: Egresas la 14ª. Generación con 249 alumnos.

1988: Cumplimos 15 años. Egresas la 15ª. Generación con 344 alumnos.

1989: Egresas la 16ª. Generación la 16a. Generación con 289 alumnos.

1990: En el mes de mayo el plantel se cimbra con una huelga, la cual dura aproximadamente tres semanas. Salimos renovados con más ganas de trabajar en bien del plantel. Se recibe la visita del Ing. Roberto Sánchez de la Vara, Presidente de CANACINTRA Nacional. Egresas la 17ª. Generación con 320 alumnos y 5 alumnos de SAETI.

1991: En este año se inicia la liquidación de la especialidad de Suelos y Fertilizantes e inicia con el mismo Bachillerato Químico Biológicas la especialidad de Laboratorista Químico. Egresas la 18ª. Generación con 321 alumnos.

1992: Nos donan 10 computadoras e inicia el Programa Emprendedor a cargo de la Lic. Martha Laura Briones Hernández, se reciben recursos de la DGETI Nacional para la fabricación de 3 prototipos "Corriente Alterna" del Ing. Marco Antonio Ayala López, "Sistema de Encendido" del Tec. Juan Gonzalo González Martínez y "Motor de 4 cilindros" del Tec. Jaime Rivera.

La especialidad de Contabilidad entra en liquidación y aparece la especialidad de Técnico en Computación Fiscal Contable. Solo 5 Generaciones egresan con esta especialidad. Egresas la 19ª. Generación con 314 alumnos.

Se establece el Programa Aula Industria en la Carrera de Técnico Prof. en Electricidad.

1993: El 23 de enero nos visita el Lic. Vicente Gutiérrez Camposeco, Presidente Nacional de CANACINTRA. La Profra. Silvia Ruelas Medina, escribe un libro para la Asignatura de Lengua Adicional al Español I. Egresan la 20ª. Generación con 316 alumnos. Se inicia la liquidación de Técnico en Máquinas de Combustión Interna y aparece la de Técnico en Electrónica Automotriz. Solo 4 generaciones egresan de esta carrera. Se celebra el XX aniversario de la fundación del plantel.

1994: Se integra la Academia Local de Investigación y Desarrollo Tecnológico y se asiste a la Estatal quedando la QFB. Rita de la Soledad Páez Montealvo como Secretaria Estatal ella misma con el proyecto Industrialización del Maracuya; obtiene el 1er. lugar en la Olimpiada del Conocimiento a Nivel Estatal.

Se participa por primera ocasión en la Olimpiada del Conocimiento de Tecnología Aplicada con el proyecto se recibe por primera vez el estímulo al Desempeño Docente. Egresan la 21ª. Generación con 359 alumnos.

1995: Se obtiene el primer lugar estatal con el Proyecto Emprendedor Microempresa “La Granja” y se asiste a la V Exposición Nacional. La asesora es la QFB. Rita de la Soledad Páez Montealvo con algunos alumnos representando al Estado de San Luis Potosí. Egresan la 22ª. Generación con 378 alumnos. Se obtuvo el 2º. Lugar Nacional en Biología en CONACIBA con la alumna Brenda Alvarado Sánchez. Nos donan el autobús “grillo” blanco con guinda.

1996: Con el trabajo Industrialización del Chote se obtiene el primer lugar estatal en Proyectos de Investigación y se asiste a la VI Exposición Nacional de Prototipos Didácticos y Tecnológicos y de Investigación representando al estado de San Luis Potosí. Egresan la 23ª. Generación con 401 alumnos

1997: Se integra la Academia de Investigación Educativa. Egresan la 24ª. Generación con 385 alumnos. Cambian los planes de estudio y regresan las carreras de Técnico en Contabilidad, Técnico en Máquinas de Combustión Interna y Técnico en Electricidad con bachillerato y se cambia a Técnico Profesional de Electromecánica la especialidad que se tenía con Bachillerato.

1998: El 21 de noviembre nos visita el Dr. Raúl Talán Ramírez, Subsecretario de Educación e Investigación Tecnológica. Se inicia la construcción de la barda. Cumplimos 25 años. Con el trabajo “Industrialización de la Carne de Conejo” se obtiene el primer lugar Estatal en Proyectos de Investigación y se asiste a la VIII Exposición Nacional de Prototipos Didácticos y Tecnológicos” representando a S.L.P. siendo la asesora la QFB. Rita de la Soledad Páez Montealvo. Egresan la 25ª. Generación con 348 alumnos.

1999: Nombran de Director al Ing. Eduardo D. Tinajero Balboa. Nos autorizan la especialidad de Computación. Se obtiene el tercer lugar Nacional en Investigación Tecnológica con la Industrialización del Camote Real, siendo la asesora la QFB. Rita de la Soledad Páez Montealvo. Egresan la 26ª. Generación con 369 alumnos.

2000: Se adquieren 6 aires acondicionados de 2 toneladas para aulas y se recibe en donación un transformador para alimentar más instalaciones eléctricas. Se obtiene el tercer lugar Nacional de Contabilidad en CONAESP con la alumna Yazmín Netro Chávez. Llega el Ing. Víctor Manuel Márquez Azuara como director. Se obtiene el primer lugar Nacional en Investigación Tecnológica con el Proyecto Procesamiento y Aprovechamiento Microindustrial del Clavo y del Limón para la elaboración de nuevos repelentes de insectos como asesores QFB. Rita de la Soledad Páez Montealvo y Tec. Susana Terán Saldivar. Egresan la 27ª. Generación con 299 alumnos. Inicia la liquidación de la carrera de Técnico Profesional en Electromecánica que cambia a especialidad con Bachillerato, egresan la 27ª. Generación, con 299 alumnos y una eficiencia Terminal de 68.73%.

2001: Se instalan 7 equipos de aire acondicionado de 4 toneladas en aulas. Se adecua otro Laboratorio de Cómputo. Se obtiene el primer lugar Estatal en Proyectos de Investigación con el trabajo Aprovechamiento de Citrus Médica Aloe Vera y Miel de Abeja, siendo asesoras la Tec. Susana Terán Saldivar y la QFB. Rita de la Soledad Páez Montealvo.. Se asistió a la XI Exposición Nacional de Prototipos Didácticos, Tecnológicos y de Investigación y Desarrollo de Software, representando al estado de San Luis Potosí.

El Gobernador Fernando Silva Nieto y la Lic. Ana María Aceves Estrada, Secretaria de Educación en el Estado, nos visita en el plantel. Se recibe en resguardo un autobús para viajes escolares. Se solicita al municipio la instalación de un tope para la seguridad de los alumnos, Se organiza la Cena- Baile de los alumnos egresados en grande y la mayoría de ellos asiste con sus padres.

Se inician las actividades de la Mesa de Pasantes con el objetivo de equipar con aires acondicionados todas las aulas de clase. Se construye un **Foro** frente a la explanada del plantel para realizar actividades Culturales y Cívicas Egresada la 28ª Generación, con 320 alumnos con una eficiencia Terminal de 68%.

2002: Se concluye la **barda Perimetral** del plantel. Se realiza la total **remodelación de los baños** en sus dos áreas. Se crea la adaptación de un nuevo centro de Cómputo con **Red Infrarroja** totalmente equipada.

Se instalan 8 equipos de aires acondicionados en aulas. A un costado del foro se construye la base para el Asta Bandera. Se obtiene el **1er. Lugar Nacional en Proyectos de Investigación** con el trabajo “Investigación para la Aplicación y Consumo humano del Itabo”; siendo asesoras la QFB Rita de la Soledad Páez Montealvo y la Tec. Susana Terán Saldivar.

El 1º. De octubre se recibe la visita del **Director del Área Técnica de la DGETI, Ing. Carlos E. Ramírez Escamilla** y coloca la primera piedra para la iniciación de la construcción de la **Cancha Techada de Usos Múltiples** junto con las Autoridades de la Ciudad. Egresada en este año la 29ª. Generación con 406 alumnos, con una eficiencia Terminal de 61.77%.

2003: Con la presencia del **Coordinador de Enlace Operativo de la DGETI** en el Estado, **Ing. Francisco Rivera Martínez,** se inaugura la Cancha Techada de usos múltiples se logra así el alumbrado de la misma.

Se cambia la Ventanearía de los primeros edificios construidos; se cambia completamente el **techo de Laboratorios de Computo y Taller de Combustión Interna** con el apoyo de la Distribución del programa de Oferta complementaria de Fondos Federales para la Infraestructura Educativa 2002-2003.

Se celebra el XXX Aniversario del plantel.

En este año egresa la 30ª. Generación con un total de 393 alumnos, con una eficiencia Terminal de 65.82%

- Técnico en Contabilidad
- Técnico en Computación
- Técnico en Electricidad
- Técnico en Electromecánica
- Técnico en Máquinas de Combustión Interna
- Técnico en Laboratorista Químico
- Técnico Profesional Secretario Ejecutivo

2004: Inicia el Nuevo Modelo Educativo de la Reforma Curricular de la Educación Media Superior Tecnológica basado en el Constructivismo dejando atrás el Modelo Educativo del Conductismo. La Reforma Curricular incorpora enfoques centrados en el aprendizaje, normas de competencia laboral y el uso de las tecnologías de información y la comunicación. Y Nuestra Visión es ser una Institución de Educación Media Superior Tecnológica orientada al aprendizaje y desarrollo de conocimientos tecnológicos y humanísticos. Egresan la XXXI Generación con 447 alumnos, y con una eficiencia Terminal del 75%.

2005: Básicamente todas nuestras actividades han estado orientadas a fortalecer la implantación del modelo de Reforma Curricular, a través de un trabajo exhaustivo en las academias locales, estatales y nacionales del componente de formación básica, y del componente de formación profesional, en el programa de actualización y superación profesional de los docentes, administrativos y directivos, así como la adquisición de nuevas conductas y actitudes centradas en el aprendizaje de los alumnos mediante ciclos de conferencias, exposiciones, foros, debates, concursos. Difusión del nuevo Sistema de Evaluación Acuerdo 345. Implantación del Programa de Tutorías para disminuir el índice de reprobación y deserción de alumnos. Además de todas las actividades académicas, culturales y deportivas y actualmente en el proceso de implantar un Sistema de Calidad en la Institución, egresan 463 alumnos de la XXXV generación, con una eficiencia Terminal de 74.31%.

2006: En este año se formó el Comité de Calidad con la finalidad de obtener la Certificación en la elaboración y seguimiento del POA Programa Operativo Anual. Se asiste a varios cursos: Jefes de Departamento, Director y Subdirectora para conocer los procesos de las diferentes actividades del plantel egresa la XXXIII Generación con 429 alumnos, con una eficiencia Terminal de 77.29%..

2007: En este año se continúa con gran énfasis el trabajo del Comité de Innovación y calidad. Autorizan la carrera de Secretario Ejecutivo con Bachillerato se inicia la evaluación del bachillerato mediante el programa. SIGEEMS, sistema de gestión Escolar de la Educación Media Superior y establecemos 42 metas a lograr en el ciclo escolar 2007-2008 . La nueva ley del ISSSTE sacude al plantel produciendo la renovación de la planta trabajadora egresa la XXXIV generación con 541 alumnos, y con una eficiencia Terminal de 83.61%.

El CBTis No. 46 obtiene la Certificación de Calidad ISO 9001:2000 en el Proceso de la Elaboración del Programa Operativo Anual. La SEMS establece el programa de Calidad y Mejora que consiste en la medición del Plantel a través de una serie de indicadores. Se hace tradicional el Festival de Época para los 5^o.s semestres. También se hace tradicional a Feria Profesiográfica. La especialidad de Secretario Ejecutivo cambia de la modalidad de Técnico profesional a Bachillerato Tecnológico. Se obtiene el 1er. Lugar Nacional en Leamos la Ciencia para Todos. Se forma la Banda de Música del CBTis No. 46 y se obtiene el donativo de instrumentos por parte del **H. Ayuntamiento de Cd. Valles**. La selección de Fútbol nuevamente es bicampeón suspendiéndose el Campeonato Nacional. Egresan 541 alumnos de la Generación 2004-2007.

RESEÑA DEL CBTis No. 46

2008: El gobierno federal establece la Reforma Integral para la Educación Media Superior para todos los subsistemas de Bachillerato y dirigido a proporcionar 11 competencias genéricas y disciplinares básicas en los alumnos. Fallece Elías Paulín Lara. El 2010 se acerca y muchos trabajadores con más de 28 y 30 años de servicio; con gran experiencia y habiéndose dedicado con entrega a la formación y enseñanza de muchas generaciones esperan su próxima jubilación.

Se construye un Aula Nueva para Laboratorio de Cómputo IV con apoyo estatal del IECE y se obtiene Equipamiento del **H. Ayuntamiento de Cd. Valles.** con 27 Computadoras. En este año la Especialidad de Secretario Ejecutivo cambia a Técnico Asistente Ejecutivo Bilingüe y la Especialidad de Técnico en Maquinas de Combustión Interna cambia a Técnico en Mantenimiento Automotriz. Fuimos ganadores de 1er. y 2do. Lugar Nacional en Leamos la Ciencia para Todos. En Octubre el Equipo de Fútbol obtiene el 1er. Lugar Nacional en la Copa SEP-Pachuca-DGETI, se crea el Programa Nacional Construye-t por la SEMS (Subsecretaria de Educación Media Superior) y somos sede del Diplomado para preparación del personal docente en los planteles de la Zona Huasteca, formándose el Comité de Construye-t integrado por Directivos, Docentes Tutores, Administrativos y Alumnos. Egresan 504 alumnos de la XXXV Generación 2005-2008., con una eficiencia Terminal del 85.71%.

Del 26 al 31 de Octubre celebramos el 35 Aniversario de fundación con Actividades Culturales y Deportivas con la participación de Alumnos, Padres de Familia, Personal y Todos los que han colaborado para que el servicio educativo que prestamos en la Institución sea de Calidad. Somos una Institución de Nivel Medio Superior que forma jóvenes técnicos de Excelencia comprometidos en el mejoramiento social. Económico y político de la comunidad.

2009: En Julio la QFB Rita de la Soledad Páez Montealvo y el alumno Luís Manuel García Rivera, viajan al País de Nabeul Túnez en África, a la XII Expociencias Internacional ESI-09 con el Proyecto de Investigación “Valor nutritivo y tecnologías para la conservación y transformación de productos alimenticios derivados de la Chaya”; un viaje de dos semanas representando a México y obteniendo la oportunidad de asistir a Chile el próximo año.

En el mes de julio egresa la XXXVI generación 2006-2009 con 512 alumnos de Bachillerato Tecnológico y la ultima generación de Técnicos Profesionales en Secretario Ejecutivo. Las especialidades que se ofrecen actualmente son:

Técnico en Contabilidad, Laboratorista Químico, Informática, Electromecánica, Mantenimiento Automotriz, Electricidad y Asistente Ejecutivo Bilingüe

La selección de Futbol 1er. Campeón de la copa SEP DGETI, Pachuca es invitada a la Inauguración del pabellón Joseph Blatter en Pachuca Hgo, en el mes de Noviembre. A partir de Agosto se fortalece el programa Construy-t que tiene por objetivo construir comunidades educativas que favorezcan la inclusión, equidad y participación democrática de las y los jóvenes y padres de familia así como el desarrollo de las competencias individuales y sociales para prevenir los factores de riesgo que enfrentan los estudiantes. Este programa es para estudiantes de Nivel Medio Superior que reúne los esfuerzos de la SEP (Secretaria de Educación Pública) a través de la SEMS (Subsecretaria de Educación Media Superior) y Organizaciones de la Sociedad Civil con experiencia en el trabajo con jóvenes.

En el programa Construy-t se atienden seis dimensiones básicas:

I.- Conocimiento de si mismo: “Nos aceptamos como somos y respetamos a los demás” tiene por objetivo: Facilitar actividades que desarrollen la creatividad y expresión, como medio para que las y los jóvenes se fortalezcan y puedan enfrentar los obstáculos y riesgos de la vida actual.

II.- Vida saludable:” Todos los días trabajamos para tener una mente y cuerpo sano” tiene por objetivo: Dar información oportuna sobre el cuidado y promover su importancia a través de adecuados hábitos alimenticios, educación sexual, prevención de adicciones y la práctica constante del ejercicio.

III.- Escuela y familia: “El apoyo de nuestra familia nos impulsa a ser buenos estudiantes” tiene por objetivo: Fortalecer los vínculos entre los diferentes miembros de la comunidad educativa para fomentar la participación de la familia en el proceso educativo de las y los jóvenes.

IV.- Cultura de la paz y no violencia: “Como jóvenes disfrutamos la convivencia, siendo tolerantes con los demás” tiene por objetivo: Proponer actividades para desarrollar una cultura de la no violencia que sienta las bases para resolver conflictos pacíficamente.

V.- Participación Juvenil: “Construimos espacios para expresar lo que pensamos y sentimos” tiene por objetivo: Propiciar que las y los jóvenes participen en actividades que favorezcan la toma de decisiones democráticas.

VI.- Construcción del proyecto de vida: “Trabajamos día a día para construir nuestro propio futuro” tiene por objetivo: Ayudar a que los jóvenes descubran sus capacidades y potencial para lograr sus metas.

Desfilan la Escolta, la Banda de Música, el grupo de Bastoneras, el grupo de animación y la Generación 2009-2012 con 670 alumnos del 1er. Semestre siendo la Institución que más alumnos atiende; **1894 en total**: en el estado de San Luis Potosí, Somos el **CBTis 46**.

ORGULLOSAMENTE POTOSINOS

ORGULLOSAMENTE VALLEENSES

ORGULLOSAMENTE GRILLOS DEL CBTis 46

2010.- Este año el CBTis 46 se ha propuesto mejorar los resultados de la Prueba Enlace que se aplica en el mes de Marzo por lo que organiza un concurso para un viaje al grupo matutino y vespertino que mejores resultados obtengan así como a los 14 que alumnos uno de cada grupo que obtengan el primer lugar este examen previo se aplica el 5 de Marzo.

Se nombran asesores para habilidad Matemática y Lectora también se organizan conferencias que los motiven, al final del 6º. CM de Electricidad y el 6º. KV de Informática obtienen el primer lugar. Pero lo más trascendente fue que obtuvimos el segundo lugar a nivel estatal en la Prueba Enlace 2010. La banda de música marching band participa en el concurso musical convocado por el programa Construye-t en el estado y obtiene el primer lugar por estado y región quedando finalista entre los primeros diez lugares nacionales y se va a la Ciudad de México en un autobús rentado el 8 de marzo impactando con su participación.

Para los docentes existe la convocatoria a nivel nacional para entrar al PROFORDEMS, Programa de Formación Docente en la Educación Media Superior, esta capacitación esta en la modalidad de diplomado o especialidad y se ha logrado casi el 60% del personal concluya este programa que es requisito para ser registrados en el SNB Sistema Nacional de Bachillerato sumando a otros aspectos importantes. La importancia de esta formación radica también en el conocimiento de la RIEMS Reforma Integral de la Educación Media Superior. Otro programa no menos importante es el SIGEEMS Sistema de Gestión de la Educación Media superior, que nos permite a través de cerca de 600 indicadores medir la eficiencia y funcionamiento del plantel, y poder trazar metas de mejora anuales que nos permitan ser mejores.

Otro sistema es el SISEMS Sistema de Servicios Escolares de la Educación Media Superior plataforma nacional para registrar las calificaciones y legalizar el registro de todos los alumnos SIGAF Y SIBISEP en el mes de Julio concluimos con una graduación con cena baile en el Hotel Valles egresando 573 alumnos de 6º. Semestre, Y en el mes de Agosto arrancamos nuevo ciclo escolar con 14 grupos y 700 alumnos de nuevo ingreso 581 en 3º. Semestre y 593 en 5º. Semestre. El 27 de Agosto se rentan dos autobuses para trasladar 80 alumnos a la feria internacional de la juventud en la Ciudad de Guanajuato también el Programa Construye-t.

En el mes de Septiembre nos notifican nuevamente que obtuvimos el 3º. Lugar Nacional en el Concurso Leamos la Ciencia para Todos con la alumna Matilde Guadalupe Gómez García de la Generación 2008-2011 del grupo DM y la asesora la Lic., Yolanda Contreras Mata. En el mes de Octubre se realiza el ENAC Encuentro Estatal de Arte y Cultura 2010 obteniendo Primer Lugar en Teatro, Ajedrez y Pintura tercer lugar en Danza y Canción Tradicional.

En los meses de Septiembre y Octubre tuvimos una epidemia de conjuntivitis, un gran número de alumnos y personal se enfermo. Se recibieron 63 becas impúlsate para ingles. Nuevamente nos preparamos para la prueba enlace y se aplico un examen previo de exploración el día 21 de Octubre a todos los alumnos del 5º. Semestre, el día 27 Celebramos el XXXVII Aniversario de Fundación del plantel enterrando la capsula del tiempo llamada la capsula del Bicentenario con un programa espectacular con la participación de todo el plantel y todos los grupos representativos.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos al personal que se jubiló en este año como la Q. Aida Ceballos Rodríguez, CP. Heriberto Chaires Olvera Y

El 6 de diciembre asistirá el SEO en el estado Lic. Salvador castro Montañez a una reunión para tratar el compromiso educativo de preservar el cuidado y la integridad física psicológica y social de los alumnos del plantel.

2011 Con mucho éxito se realizó la 8ª. Feria Profesiográfica en la cancha techada del plantel en donde se tuvo la asistencia de alrededor de 25 escuelas de nivel superior de la Localidad y la Región, asistiendo principalmente los alumnos de sexto semestre a conocer la oferta educativa de cada una de ellas.

Se implementó por parte de la SEP el Concurso de Directores emitiendo convocatoria con las bases para poder acceder al puesto y por primera vez en este proceso se tuvo registrado como participante único al ING. JOSE CRUZ PEREIRA VIDALES que fungirá como director durante cuatro años en el periodo de Agosto 2011 al año 2015.

2012

Fue sede el plantel de los Juegos Regionales de futbol

2013

2014 Como parte de la Reforma Educativa se llevó a cabo el Concurso de Oposición de ingreso al Nivel Medio Superior en donde el plantel fue sede de la aplicación de los exámenes para poder emitirse las listas de prelación de los aspirantes a ingresar a la educación.

2015

En el mes de febrero el plantel fue sede el Concurso Nacional de Prototipos en su fase estatal, en donde se tuvo la participación de 100 proyectos en sus diferentes categorías: Didácticos, Emprendedor, Software y/o Multimedia y Tecnológicos, obteniendo el plantel tres primeros lugares en las tres primeras categorías mencionadas. El evento fue realizado en el Auditoria Lic. Miguel Gómez Morín del Centro Cultural y Deportivo de la Huasteca Potosina, a donde acudieron aproximadamente 250 alumnos y docentes participantes, así como la valiosa participación de alrededor de 130 jurados que evaluaron los trabajos.

**CENTRO DE BACHILLERATO
TECNOLOGICO
industrial y de servicios No.
46**