

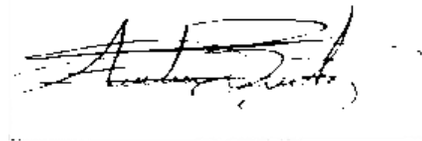
1943-2023



INSTITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL

Querida Familia ITIFISTA: esto va dedicado, dirigido y publicado a toda la familia educativa en que no olviden su casa mater que nos ha identificado en ser activos y pensadores de la vida humana; estamos llamados al servicio y ante todo a tener la responsabilidad de ser TÉCNICO INDUSTRIAL dando a conocer la importancia y la dedicación en que se puede APRENDER en las especialidades TÉCNICAS que hoy en día reposan en la SEDE TALLERES y que cualquier lugar que nos encontremos, somos una familia unida y ante todo la posibilidad de ejercer grandes retos y metas.

(Handerson Aldayr Buitrago Avendaño-Exalumno PROM 2017).



Marzo 09 de 2023.

“Saber SER y Saber del SABER: ES SIGNO INDESCRIPCIÓN DE SER UN MUNDO ITIFISTA POR SIEMPRE COMO UN TÉCNICO INDUSTRIAL”

A todos los presentes y asuntes, a los Rectores, Administrativos, Directivos Docentes, Docentes, Coordinadores, Estudiantes, Exalumnos, Padres de Familia e integrantes de la Banda Marcial:

Reciban de mi parte un saludo fraterno de bienvenida a la vida humana y sobre todo el acogimiento de estas líneas que trasmito con lealtad, respeto, cariño, permanencia, transparencia y con todo aquello que me lleva a ser ITIFISTA de por vida.

Es muy grato saber que aún es el tiempo de recuperar la historia de esta amable institución que poco a poco puede ser olvidada, pero generando en todos la empatía de saber amar aquello que nos identifica y nos lleva a la iniciativa de crear nuevos espacios de formación y desarrollo con los actuales estudiantes que cada día luchan en lograr nuevos PROCESOS DE CRECIMIENTO A FUTURO EN LAS ESPECIALIDADES TÉCNICAS. Por lo tanto, invito a todos a que lean con el corazón estas líneas que me identifican a mí como Exalumno en saber que aún existe pertenencia y permanencia en un hogar donde se fortalece los valores humanos, los principios éticos y en especial la ética y la moral que son el fundamento de ser Bachilleres Técnicos y portar con elegancia la sintonía de pertenecer a una institución llena de motivación y de pasión por el estudio.

A los estudiantes no dejen a un lado el saber aprender nuevos conocimientos, los invito a tomar conciencia de cada día de que el estudio es primordial para salir adelante de las distintas situaciones que se presentan a diario en la vida cotidiana. Esto será de por siempre un logro de dar aporte desde los docentes y directivos docentes, y también de los padres de familia que cada año buscan la mejor manera de formar a sus hijos y muy fundamental con el apoyo del Estado Colombiano, del municipio de Facatativá, de sus gobernantes.

De manera especial estamos todos unidos para saber hacer que esta comunidad ITIFSTA crezca, se mantenga firme y aún siga demostrando estos valores humanos siempre en los estudiantes.

¡Felicidades por el logro obtenido No 80 años de Historia, tradición y gloria en la educación TÉCNICO INDUSTRIAL!

Gracias a Dios por permitir a mí como servidor escribir esta fabulosa reseña histórica e institucional para todos y en especial en la página en mi vida y en la vida del SER TÉCNICO INDUSTRIAL.

Atentamente,

BUITRAGO AVENDAÑO HANDERSON ALDAYR
Exalumno Bachiller Técnico Promoción 2017



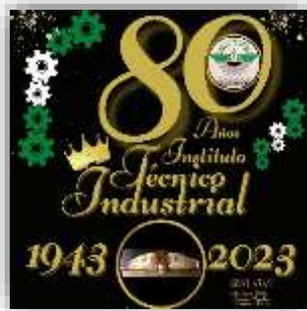
Querida Familia ITIFISTA inicialmente es la oportunidad de leer y compartir con todo el corazón esta reseña histórica e institucional que nos lleva a tomar un nuevo horizonte con la voluntad de Dios

Todopoderoso y tener la plenitud de honrar la memoria de la institución acogidos con la Santísima Virgen María quien es Madre de todos y nos orienta a desarrollar nuevos procesos de aprendizaje, enseñanza y conocimientos apropiados para la educación de las Especialidades TÉCNICAS de la Sede TALLERES.

¡Dios y la Santísima Virgen María bendiga a todos en pertenecer a esta Familia unida y llena de momentos admirables!

Atentamente,

BUITRAGO AVENDAÑO HANDERSON ALDAYR
 Exalumno Bachiller Técnico Promoción 2017



80 años

de historia, tradición y de gloria en la educación.

Elaborado por: Buitrago Avendaño Handersón Aldayr-Exalumno Prom 17

Amada Familia ITIFISTA, como es de gran AFECTO y GRATITUD saber que cumpliremos el número 80 años de historia, tradición y de gloria en la educación MEDIA TÉCNICA de jóvenes de hoy en día en el municipio de Facatativá.

“Saber que has dado la iniciativa de ser la esperanza de avanzar arduamente con lo “TÉCNICO”, un gran elemento que hoy en día muchos exalumnos exclaman ser parte del Glorioso Técnico Industrial”.

(H.A.B.A)



Cuando acudimos a las aulas que dan a conocer la plenitud de saber hacer lo que realmente somos y podemos ser a futuro, cada estudiante se siente llamado a representar tu lema “INDUSTRIAL ALBERGUE DE CULTURA” que

identifica a todos como una familia unida y llena de compromiso en la educación.

Pero no olvidemos en la mente de nosotros como seres humanos que somos y seremos por siempre en recordar al ilustre personaje ISMAEL BOHÓRQUEZ MEDINA donde creo la “ESCUELA INDUSTRIAL “para la cual arrendo en la CARRERA 3ra, una casona marcada con el #8-121 sin ningún aporte alguno de Gobierno Nacional o Departamental, donde inició ese gran proyecto con su hermano PEDRO, con tan solo dos maquinas de coser y 12 estudiantes extraídos de las escuelas veredales. Su lema curiosamente era “EL APRENDER HACIENDO”, que hoy tanto se pregona por una u otra corriente pedagógica.

Ismael, tan preocupado por agrandar su escuela, se fue para los talleres de los ferrocarriles y logra con JOSÉ JIMÉNEZ jefe de Talleres y Egresado del Colegio León XIII de la Comunidad Salesiana, se hace cargo de la instrucción de SOLDADURA y MECÁNICA INDUSTRIAL, luego consigue EBANISTAS y PELUQUEROS donde monta los talleres de peluquería y ebanistería que eran oficios muy apetecidos por la juventud en esa época.

Lo anterior, se dio en el marco de la REVOLUCIÓN INDUSTRIAL a nivel nacional y municipal, que se dio auge de los ferrocarriles nacionales y Ecopetrol, grandes empresas que requerían mano de obra calificada, la cual generó a través de los talleres un principio de funcionamiento y que aún funciona en nuestra institución de la Sede Talleres.

Por eso nuestra aprecia institución ha tenido la oportunidad de reconocer una labor en el año 1940 con un educador llamado ISMAEL BOHORQUES MEDINA, quien más adelante de la vida humana fue Representante a la Cámara y secretario de Educación de Cundinamarca. Qué bello saber que este líder educativo dio a conocer un logro de funcionar a la escuela complementaria para varones, rescatando el saber HACER donde adoptó una casa particular para realizar un curso de CARPINTERIA, SASTRERIA Y HERRERIA con 40 alumnos.

Saber que en tu memoria HISTORICA e INSTITUCIONAL se celebra con AMOR y DEDICACIÓN el día 8 de Mayo de 1943 donde el Doctor ABELARDO FORERO BENAVIDES gobernador del Departamento de Cundinamarca colocó la primera PIEDRA que hoy en día se ubica en la Carrera 5 No 9-45, dando el sentido humano a la ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS nombre destinado por el líder “MARIANO OSPINA MARTINEZ” que figuró hasta el año 1958, donde se empezó el proceso de adicionar especialidades de: PELUQUERIA, MECANICA Y ELECTRICIDAD.

Gracias a Dios y a estos líderes la institución en el año 1959 se le otorgó con el nombre de: “ESCUELA SUPERIOR DE ARTES Y OFICIOS”, donde se ejercieron grandes retos para los educadores de este tiempo ya que en el año 1965 se originó un nuevo nombre como

“ESCUELA INDUSTRIAL” donde se otorgaba a los estudiantes el título de “EXPERTOS”. En esta época funcionaba el internado para estudiantes oriundos de otros municipios o ciudades. Gran admiración y total reconocimiento se debe tener presente y aún más en diciembre de 1967 el ICCE hizo un gesto de GRATITUD entregando dos bloques para los TALLERES en un lote continuo al Parque Arqueológico Piedras del Tunjo de Facatativá.

Primordialmente celebrar cada año de su fundación, de su proceso como institución y recordar anécdotas nos lleva a tomar la iniciativa de que 10 años más tarde el ICCE dio una dotación a las especialidades de las cuales actualmente se cuentan en la MENTE Y EN EL SABER QUE ES VALOR EN EL HOMBRE que son: METALISTERIA, MODELERIA, DIBUJO TÉCNICO, MECÁNICA INDUSTRIAL, MECÁNICA AUTOMOTRIZ, ELECTRICIDAD, de ahí en adelante en el año 1974 se le otorga con gran SABER HUMANO Y CONCIEN-TE el nombre que hoy en día aclamamos con los Rectores, Administrativos, Docentes, Directivos Docentes, Coordinadores, Estudiantes y Exalumnos que conforman con afecto y unión la FAMILIA ITIFISTA que se le denomina como: “INSTITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL DE FACATATIVÁ”. Actualmente en la SEDE TALLERES se cuenta con las siguientes especialidades de: DISEÑO INDUSTRIAL, EBANISTERIA, ELECTRICIDAD, ELECTRONICA, MECANICA AUTOMOTRIZ Y METAL-MECÁNICA. Este otorgamiento se genera por tener la amplitud en las especialidades técnicas dando a conocer la plenitud de otorgar a los estudiantes con el título de “BACHILLER TÉCNICO” que es aprobado por la Resolución No 9672 de

noviembre 26 del 1974 que es emanada del Ministerio de Educación Nacional.

Ahora la historia no acaba, vamos a ahora a conocer como se originó las especialidades que frecuentemente reposan en la Sede Talleres



pero que años anteriores existieron OTRAS ESPECIALIDADES EN LA SEDE TALLERES tales como:

1. METALISTERIA
2. EBANISTERIA
3. MODELARIA Y PLASTICOS
4. DIBUJO TÉCNICO
5. MECÁNICA INDUSTRIAL
6. MECÁNICA AUTOMOTRIZ
7. ELECTRICIDAD
8. FUNDICIÓN
9. DISEÑO INDUSTRIAL
10. MECÁNICA

AGROINDUSTRIAL

y que hoy en día solo existen 6 especialidades que vamos a conocer su historia.

Estos son las 6 especialidades técnicas que existen hoy en la Sede Talleres y que han resaltado a todos los graduandos en tener el título de BACHILLERES TÉCNICOS, CONOZCAMOS DE CADA UNO SU HISTORIA CON LA INSTITUCIÓN.



1. DISEÑO INDUSTRIAL
2. EBANISTERIA
3. ELECTRONICA
4. ELECTRICIDAD
5. MECANICA AUTOMOTRIZ
6. METAL-MECANICA

La historia nos invita a apreciar lo valioso que es la institución y por eso vamos a empezar por la especialidad de DIBUJO TÉCNICO que ha tenido avances y que ha permitido en la institución desarrollar nuevos procesos de aprendizajes que hoy en día se complementa para saber a menudo lo que realmente la mente humana tiene la capacidad de transformar y diseñar maquetas proporcionando las ideas de ser un arquitecto a futuro.

Por lo tanto, esta especialidad fue dirigida por el Docente MANUEL MAHECHA MAHECHA que afortunadamente dio origen a crear planos con puntos de fuga, caligrafía, maquetas de arquitectura, rotulación y capacidad de expresar el mundo de las formas. Gracias a esta función comunicativa, se ha podido transmitir, interpretar y comprender ideas o proyectos de una manera objetiva y unívoca. Todo esto lleva a los alumnos a ser lo posible de estar acorde a una serie de convenciones que garantiza el objetivo y fiabilidad.

La especialidad de DIBUJO TÉCNICO ha dado a conocer el SABER HACER como imprescindible en el medio de la comunicación



que cualquier proceso de investigación o proyecto tecnológico y productivo, ha servido de distintos aspectos visuales de ideas y de las formas para visualizar y

definir lo que se está diseñando, creando o produciendo. Se ha evidenciado distintas funciones correspondientes a esta materia en las intenciones y manifestaciones que son aquellas que tienen relación con la consideración del DIBUJO TÉCNICO como medio de análisis, investigación, expresión y comunicación indispensable en los procesos de investigación científica y técnica; ayudando a formalizar o visualizar lo diseñado, favoreciendo las fases de creación, difusión e información y permitiendo la correcta interpretación de informaciones de carácter gráfico. Por otro parte todo este proceso es llevado a cabo de forma objetiva mediante el empleo de normas y convencionalismos característicos del lenguaje específico del DIBUJO TÉCNICO.

Primordialmente esta especialidad llegó al



año 2015 dando cabalidad a la especialidad con un nuevo nombre que hoy en día se

llama DISEÑO INDUSTRIAL que ha tenido el liderazgo por el Docente CAMILO SARMIENTO FAUTOQUE



que ha tomado la iniciativa de impulsar nuevos contenidos de la materia que se agrupan al dibujo técnico en tres grandes apartados interrelacionados entre sí, aunque con identidad propia: se refleja aún la

GEOMETRIA METRICA APLICADA, para poder resolver problemas geométricos y de configuración de formas

en el plano, la GEOMETRIA DESCRIPTIVA para representar sobre un soporte bidimensional, formas y cuerpos volumétricos situados en el espacio y la normalización, para simplificar, unificar y objetivar las representaciones gráficas.



Ahora la especialidad DISEÑO INDUSTRIAL es una disciplina técnica que se ha encargado de concebir y

configurar nuevos y mejores productos y servicios requeridos por la sociedad. Estos pueden ser de orden material, como objetos domésticos o virtuales, como la información que emiten los medios de comunicación.

Diseño Industrial a abordado el diseño de objetos

tangibles, permitiendo al estudiante hacer el proceso debido de tales productos que se plasman en el



papel llevando así la integración planificada de diversos medios como el uso, función, estructura, ambiente, estética, tecnología y mercado, entre otros. Hoy en día esta especialidad a dado grandes avances que ha implementado en tener conexión con las otras especialidades motivando a conocer una actividad proyectual de diseño de productos seriados o industriales, que se ha podido diferenciar en dos tipos: BIENES DE CONSUMO y BIENES DE CAPITAL. Es una de las múltiples herramientas que ha buscado mejorar las cualidades de los productos industriales, colocando énfasis en la forma, función y uso con un enfoque

prioritario hacia el usuario. El Diseño Industrial seguirá buscando en la institución en satisfacer las necesidades del usuario y en especial a los alumnos que se han motivado a ser el principal objetivo de la vida educativa.

Ahora la especialidad de EBANISTERIA



sigue persisten en la institución ya que ha ejercido ámbitos de crear y manipular la madera, por lo tanto, hoy en día lo lidera el Docente FERNANDO CASTRO

que se ha tomado la iniciativa de ser una actividad y de taller de un ebanista donde el indicado que es el alumno solo se dedica a realizar trabajos con ébano y con otras clases de maderas finas. La EABANISTERIA y la CARPINTERIA se han vinculado a la sede



talleres como el principio de conocer el trabajo arduo con maderas

comunes, donde el ebanista lo hace con maderas finas.

Pero ambos se dedican al desarrollo de piezas de mobiliario, estructuras y otros productos hechos con madera. Los alumnos que se vinculan a esta especialidad han emprendido a nivel general de que la ebanistería produce una ornamentación más elaborada en comparación a la carpintería pero que los ebanistas son artesanos con un gran dominio de su propio arte, que apuestan por crear piezas de diseño refinado y máxima calidad.

El ébano es una madera de corteza blanca y negra en su parte central donde se obtiene del género DIOSPYROS y se ha destacado por su identidad y su textura.

Por eso la ebanistería en la institución se consiste como un oficio e crear muebles con ébano que es un concepto luego de que se ha extendido hasta abarcar a otras maderas finas. Es importante mencionar que, debido al alto costo de la materia prima, muchas veces la especialidad de EBANISTERIA se ha implicado a trabajar con maderas ordinarias que se recubren con una lámina de una madera fina donde surgen los muebles chapeados. Por lo tanto, para realizar piezas en madera se suele emplear sierras de dientes finos, cuchillas de alisado, cepillos y otras herramientas para generar sus obras. Mas allá del resultado final del trabajo, se ha apuntado a minimizar el desperdicio de materia prima.

Por lo tanto, seguimos motivados con la historia que nos lleva a la especialidad de ELECTRONICA que ha tenido la imposición de conocer a profundidad circuitos eléctricos y que la ha liderado la

Docente SANDRA JARAMILLO



que ha tomado la labor de rescatar las enseñanzas de la disciplina técnica que se a considerado como rama de la física y como una especialización de la ingeniería, que

primordialmente se ha dedicado a gran estudio y a la producción de sistemas físicos basados en la conducción y en el control de un flujo de electrones o de partículas cargadas eléctricamente.

Por eso, la especialidad de ELECTRONICA ha servido no solo de ciertos principios teóricos básicos como el electromagnetismo, sino también de la ciencia de los materiales y otras formas de aplicación práctica del conocimiento científico y técnico. Desde esta

especialidad se ha evidenciado resultados de especial interés para otros campos del saber especializado, como la informática o la ingeniería de sistemas. Entre las aplicaciones contemporáneas de la especialidad de ELECTRONICA se encuentran:

1. SISTEMAS DE CONTROL: Donde se permite que el alumno coloque en marcha o centren procesos, como es el caso de los circuitos de luz en nuestros hogares y que pueden adquirir incluso cierto grado de automatización.
2. ELECTRONICA DE POTENCIA: Se basa en el empleo de dispositivos electrónicos para poder regular potencia y voltaje eléctrico, sobre todo a niveles significativos, lo cual es la clave en la distribución de la energía y en diferentes procesos industriales contemporáneos.
3. TELECOMUNICACIONES: Es una de las áreas a fines que ampliamente están en el desarrollo tecnológico y técnico de la electrónica que tienen que ver con la base de datos y sistemas de información digital. Como internet. Así es que ha tenido impacto con la institución que ha logrado tener prácticamente todos los implementos que se usan a diario.



Por lo tanto, nuestra institución ha tenido el privilegio de seguir con gran avance con las especialidades y por eso seguimos con la especialidad de ELECTRICIDAD que es liderado por el Docente WILLIAM VALLEJO que se ha

tomado la voluntad y el dominio de tener el avance de nivel medio con la capacidad de realizar con los alumnos trabajos de diseño, instalación, montaje y mantenimiento de redes y de sistemas eléctricos públicos e industriales que se ha empleado en energía eléctrica de media y baja tensión, controlar máquinas y sistemas eléctricos a través de dispositivos manuales, semiautomáticos y automáticos, operar y mantener máquinas y equipos eléctricos. Por eso es la gran motivación de impulsar estos procesos técnicos en el campo laboral que ha beneficiado muchos exalumnos a tener procesos de instrucción, montaje y mantención de sistemas eléctricos, así como de instalación, mantención y reparación de redes de



alumbrado público. Es muy oportuno saber que esta especialidad

tiene la capacidad de inculcar a los estudiantes el manejo y la aplicación de conocimientos básicos de corriente continua y corriente alternativa hoy en día cada alumno demuestra el valor y la aplicación ante las normas y técnicas de prevención de riesgos eléctricos y de higiene y seguridad industrial conociendo y aplicando destrezas de primeros auxilios.

Que alegría saber del HACER en una institución que es pública pero que ha brindado

bienestar y apoyo social en lo técnico que nos lleva a dar conocer a la especialidad de



MECÁNICA AUTOMOTRIZ que es

liderado por un gran pensador y líder llamado ROBERTO ROCHA BONILLA que se ha tomado la tarea de infundir en los alumnos de estudiar y analizar de cómo se genera y se transmite el movimiento de un vehículo. Dando a conocer el análisis de los componentes de un vehículo llegando al análisis del comportamiento del movimiento del vehículo entre los elementos que aún se estudia se halla el motor.

La mecánica automotriz tiene la base de ser encargada de estudiar otros movimientos y elementos como la correa de distribución o el árbol de levas.



Esto implica que los alumnos de hoy en día tienen

la posibilidad de aprender del saber hacer de sus conocimientos apropiados que los motores de combustión interna tienen un principal objetivo que es facilitar la salida y el ingreso de los gases en los distintos cilindros del vehículo. Es tan importante resaltar esta especialidad en la institución ya que tiene la capacidad de prevención donde se manifiesta el fragmento de un manteniendo que se necesita en un vehículo o una máquina, tanto a nivel doméstico como profesional.

Para finalizar con la historia de las especialidades de la Sede Talleres tenemos la oportunidad de resaltar a la especialidad de METALMECÁNICA que es liderada por el Docente JAIME DELGADILLO que actualmente se ha propuesto en dar a conocer ante toda la comunidad la importancia de ser una industria dinámica que está encargada de surtir a los demás eslabones en la cadena productiva con maquinaria, bienes de consumo y

herramientas de carácter metálico hechas a la medida. Hoy en día es un reto para los alumnos saber que la Metalmecánica en definición siempre abarca al Saber del Saber y el Saber Hacer donde implica el dominio y el carácter en las máquinas industriales y herramientas proveedoras de partes a las demás industriales metálicas, siendo el metal y las aleaciones de hierro un insumo básico para la utilización en bienes de capital productivo.



No podemos dejar a un lado que al estar incorporados a esta especialidad se debe demostrar con la capacidad de transformar la materia prima proveniente de los metales para la obtención de láminas, alambres, placas, etc; con el fin de tener como producto final repuestos, autopartes para vehículos, receptores de radio, tuercas entre otros para gran diversidad de diferentes sectores como agua, gas, calefacción, automoción, industria aeronáutica, etc...

Esto no es el fin de la historia que se ha desempeñado la Sede Talleres en tener estas especialidades técnicas que han marcado al Glorioso Instituto Técnico Industrial de Facatativá ya que

Ahora se suma en la historia de nuestra institución otro gran líder que se ha identificado en estar presente en las 4 sedes que son:

- Sede Pueblo Viejo
- Sede Rafael Pombo
- Sede Centro y
- Sede Talleres

que ha tenido la oportunidad de liderar la Coordinación y fomentando la alegría en los estudiantes y padres de familia, su

nombre es muy reconocido en el municipio de Facatativá y es ALEJANDRO CAMACHO ORJUELA



Coordinador de Convivencia en la Sede Centro donde hoy en día está laborando, identificando en sí la aplicación de métodos de enseñanza a la comunidad educativa itifista, manifestado siempre las

bondades y resultados logrados en el desarrollo del proceso de aprendizaje de los estudiantes. No se puede olvidar que este líder educativo tuvo desarrollo en el proceso de la Sede Talleres como COORDINADOR TÉCNICO donde fomento un estudio de las características de las enseñanzas en las especialidades técnicas que conforman a la institución, sin él no habría el método principal de enseñanza en virtud de la diversidad de actividades que hacen que este enfoque de SER TÉCNICOS INDUSTRIALES respondiendo a las necesidades de aprendizaje de los estudiantes y el desarrollo de competencias para la vida humana y educativa.



“El futuro es de todos y de ahí dependemos crear una conciencia sana y eficaz para poder ejercer nuevos retos en la vida humana y educativa”.
(H.A.B.A)

Atentamente,

BUITRAGO AVENDAÑO HANDERSON ALDAYR
EXALUMNO PROMOCIÓN 2017-ITIFSTA



AGRADECIMIENTOS

Marzo 09 de 2023

Yo **BUITRAGO AVENDAÑO HANDERSON ALDAYR** Identificado con Cedula de Ciudadanía: **1.007.384.353** expedida en Facatativá, Cundinamarca dando a conocer como Exalumno de esta hermosa institución la GRATITUD y el AFECTO que me acobia en dirigir estas líneas para toda la comunidad educativa ITIFISTA.

Reciba un cordial saludo con la bendición de Dios Todopoderoso:

Sra. Rectora **LUZ ASTRID PRIETO ROJAS** del colegio **I.E.M INSITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL de FACATATIVÁ**, Administrativos, Docentes, Directivos Docentes, Coordinadores, padres de familia, Exalumnos y familiares de los niños de todos los grados de educación primaria, básica media y básica técnica.

¡BIENVENIDOS TODOS A LA VIDA HUMANA Y EDUCATIVA TÉCNICA!

Es para mí un honor poder dirigir estas palabras en nombre de todos los exalumnos que han promocionado la empatía de pertenecer a esta institución con el fin de celebrar una etapa muy especial en la vida de nuestros hijos, atesorando muchas vivencias que recordamos siempre y les acompañamos en la nueva etapa que empieza hoy y siempre.

Estas cortas, pero gratas palabras tienen el propósito de manifestar mi gran sentido por la oportunidad que la institución me ha otorgado como Exalumno, donde hace más de 17 años tengo aún el sentido de pertenencia dando a conocer la fortaleza humana que hoy en día son periodos que se ha demostrado el desempeño con lujo de detalles en las cuales he desarrollado un entorno social y educativa.

GRACIAS, querida Institución por haberme permitido crecer de manera integral, en lo estudiantil y en lo personal, por el desarrollo material y espiritual que he logrado.

GRACIAS Rectores, Administrativos, Directivos Docentes, Docentes y personal operativo, que me enriquecieron permanentemente y contribuyeron para hacer de mí un hombre impregnado con los principios y valores dando a marcar en la Institución como un Alma Mater.

GRACIAS, a los alumnos porque de ellos aprendí la importancia de la evolución de la educación, del cambio de la oscuridad a la luz del conocimiento.

GRACIAS, a mi familia que me ha estimulado a asumir constantemente mi compromiso como ejemplo ante los demás, con una actitud siempre más positiva y orgulloso de mi perfil.

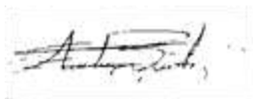
GRACIAS, a quienes de toda la comunidad educativa se convirtieron en mis verdaderos amigos y por quienes guardo infinito aprecio.

GRACIAS A DIOS TODOPODEROSO, A LA SANTISIMA VIRGEN MARIA, A SAN JOSE Y A JESUS EUCARISTIA por haberme bendecido en esta vida, con el regalo de pertenecer a la FAMILIA ITIFISTA.

Me voy con la satisfacción del deber cumplido y desde donde me encuentre siempre estaré presto a compensar todo lo recibido por tan poco a cambio.

¡FELICIDADES A TODOS!

Atentamente,



BUITRAGO AVENDAÑO HANDERSON ALDAYR
EXALUMNO PROMOCIÓN 2017-ITIFISTA



“Construyamos juntos y trabajemos unidos en familia”

(H.A.B.A)

