

Galería de Honor del Magisterio Tamaulipeco

Prof. Alonso Briceño Rosales (1930)



"Tú, sí eres docente...

Porque amar y servir es tu destino; artífice del pensamiento divino, cincelas con heroísmo, la grandeza de México"

Nació en la ciudad de Nuevo Laredo, Tamaulipas el 11 de julio de 1930, en el domicilio de González y Constitución de la Colonia Hidalgo. Fueron sus padres el señor Crescencio Briceño Castañón y la señora Eloísa Rosales de Briceño de origen campesino, originaria del Ejido El Progreso, cuna que lleva con mucho orgullo y jamás olvida.

A la edad de siete años inició estudios de educación primaria en la Escuela "Verde" de la Colonia Roma y termina en la Escuela Revolución.

Continúa sus estudios en la Secundaria No. 1 donde comienza a sentir su vocación por el magisterio. Además, inicia una ejemplar vida deportiva, representando a Nuevo Laredo en el Campeonato Estatal de Atletismo de Clasificados, a la edad de 15 años.

El Bachillerato de Ciencias Sociales lo realizó en la Escuela Preparatoria No. 1 demostrando ser un alumno muy disciplinado, constante, con extraordinarias facultades atléticas y muy respetadas. En las fiestas del Centenario de la ciudad fue el mejor atleta, compitiendo con otros de diferentes estados y del extranjero; para esta misma fecha fue el comandante en jefe de los alumnos de la Preparatoria en los actos conmemorativos.

Considera como baluarte en su formación, en esta etapa tan difícil, a su guía el profesor Eugenio Villarreal Villarreal.

Ingresó a la Facultad de Leyes de la Universidad de Nuevo León, donde la vocación de enseñanza se hizo una necesidad. Platicaba con sus compañeros lo que sentía y pasaba horas viendo jugar a los niños, deseando compartir sus conocimientos con ellos.

Al poco tiempo regresó para ayudar a sus padres en su trabajo y acude al profesor Emilio Macías Castillo, docente de primer año, quien le da la oportunidad de ingresar al magisterio, oficialmente el 1° de octubre de 1952.

Una vez logrado su anhelo, inició una carrera profesional muy activo y optimista. Sus conocimientos y preparación en el deporte los transmitió a sus estudiantes, trazando una pista atlética en el Parque Narciso Mendoza. Logra en poco tiempo un semillero de grandes atletas como Santos Hernández, Santos Camarillo, San Juana Camarillo, Sandra Ibarra, Lilia Estrada, Silvia Estrada, San Juana Beltrán; todos participantes en campeonatos nacionales.

El mismo año, continuó sus estudios en la Escuela Normal "Cuauhtémoc" al fundarse ésta el 24 de octubre.

Después de terminar sus estudios presenta una destacada tesis profesional siendo presidente del jurado el profesor Santiago Hernández Ruiz, quien manifestó; "... nunca había visto un trabajo igual y que le hubiera gustado tener el aula llena de docentes". Por su importancia presentó una exposición consistente en una maqueta de la escuela rural y todos sus anexos museo de biología con instalación de luz a color, el costurero, etc., se estimuló su gran trabajo por parte del jurado con mención honorífica.

Integró equipos de volibol, básquetbol y softbol donde surgieron buenos beisbolistas. Al profesor Alonso Briceño Rosales se le considera pionero de los juegos y Rondas Tradicionales del Estado de Tamaulipas, aplicándose en esa área durante casi 20 años, formando maravillosos conjuntos de salto en cuerdas.

Su técnica consistía principalmente en el acondicionamiento físico, una buena planeación en las evoluciones, buen funcionamiento de las cuerdas y seis meses de trabajo. Gracias a esto obtuvo muchos triunfos para su escuela, a nivel estatal, local e internacional, con exhibiciones en el extranjero.

Se preocupó porque sus alumnos participaran en todas las actividades; Concurso de Materias de 6° grado, poesía, oratoria, ortografía, etc.

Recuerda haber obtenido con su equipo de trabajo el primer lugar en el concurso de pintura sobre la vida de Mariano Matamoros con un óleo sobre tela, participando a nivel estatal.

Durante los Juegos Olímpicos México 68, su grupo obtuvo el primer lugar sobre la historia y desarrollo de los mismos en forma gráfica.

El profesor Alonso en otra de sus facetas es considerado un gran inventor pedagógico. Su talento lo aplica en la investigación pedagógica, el Sistema Didáctico Electro visual a Color, que consiste en una pantalla multicolor que sirve para la enseñanza del Sistema Métrico Decimal, Sistema Inglés, Matemáticas, Español, Geografía, etc. Este nuevo recurso didáctico lo dio a conocer un seminario en el auditorio de la Escuela Lauro Aguirre, donde al término de su exposición, todos los docentes se pusieron de pie para aplaudir y estimular su invento.

Otro invento que dio a conocer es la Regleta Geométrica ALBRI, para el conocimiento de la Geometría en todos los grados de educación primaria. La regleta es un recurso didáctico atractivo para los niños, sobre todo para el desarrollo de 24 cuerpos geométricos.

En seminarios ha montado exposiciones de este invento tanto en las Escuelas "Miguel Hidalgo", "Ignacio M. Altamirano" como en su Escuela "Revolución".

Se le ha solicitado el trabajo en Estados Unidos, pero se ha negado, porque es un recurso didáctico para los niños de México.

El invento está dedicado a todos los docentes de la Zona Escolar No. 23 como un agradecimiento sincero de su autor.

El día primero de marzo de 1970, en uno de los periódicos locales aparece un reportaje sobre las aportaciones del profesor Alonso Briceño Rosales cuyo título a ocho columnas dice:

"Increíble sistema geométrico es inventado aquí", además de otros reportajes sobre su gran obra educativa.

Es un campeón de la puntualidad porque a sus 47 años de servicio, nunca ha llegado tarde a su trabajo. En el momento en que llegó a su ascenso a director trabajaba sobre su nuevo descubrimiento La Secuencia Educativa.

Una faceta más de su vida es la de excelente atleta. A los 15 años representó a Nuevo Laredo en un campeonato estatal de primera fuerza y es considerado uno de los atletas más completos y de los mejores velocistas que ha dado Nuevo Laredo.

Corría en pistas improvisadas: sobre zacate, arena, piedras, etc., y paraba el cronómetro en menos de 11 segundos. Fue el primer doble campeón de los 100 metros planos local e integró la quarteta campeona de Tamaulipas durante la celebración del Centenario de Nuevo Laredo, siendo el mejor atleta en competencias con otros estados y el extranjero.

Como beisbolista tuvo muchas facultades. Fue también el primer campeón de bateo de la Liga Mayor Local. Representó a Nuevo Laredo en campeonatos estatales; y a Tamaulipas jugando mucho tiempo en el extranjero. Su extraordinaria velocidad hizo que terminara invicto en todos los juegos de estrellas ganando siempre las carreras de home a primera base y vuelta al cuadro.

Representó a Nuevo Laredo en volibol. En básquetbol era muy rápido y certero en el tiro a la canasta anotando muchos puntos; jugó también en Nuevo León y el extranjero. Sobresalió en softbol rápido, fútbol soccer y fue gimnasta del equipo de preparatoria.

El profesor Alonso Briceño Rosales está casado con la señora Blanda Soto de Briceño, contrajeron matrimonio en el año de 1952; su hijo el profesor Alonso Briceño Soto está casado con la señora Ana Elvira Franco de Briceño y tienen 2 hijos; Dalia Yolanda Briceño Franco y Alonso III Briceño Franco. Es, además, un abuelo feliz que ama intensamente a sus nietos.

El profesor Alonso ascendió como director en el año de 1973 y se inició trabajando en este cargo en la Escuela "Águiles Serdán".

A partir de 1975 trabaja como Director en la Escuela "Revolución Matutina", Durante su administración dicho plantel ha crecido de 12 grupos a 15 y ha mantenido la estabilidad y unidad de toda la comunidad educativa. La escuela ha obtenido muchos triunfos, deportivos y culturales, actualmente es primer lugar en concursos de materias de todos los grados.

En 1989 fue nombrado coordinador del cincuentenario de dicha escuela y es precisamente el 2 de mayo en este aniversario cuando el presidente municipal Heriberto Villarreal (Jarcía) la declara con gran satisfacción para todos los docentes, estudiantes y padres de familia Escuela Primaria Benemérita "Revolución".

También trabajó gran parte de su vida en el Centro de Seguridad Social del IMSS como orientador de actividades deportivas y técnico en bibliotecas; para ser más exactos, laboró durante 30 años.

Ventajas de la Regleta Albri para el conocimiento de la Geometría.

- Mejor organización de la clase para impartir los conocimientos fundamentales de la geometría en la Escuela Primaria.
- La Regleta Geométrica Albri es un instrumento para el docente y el estudiante.
- Es un auxiliar didáctico creado al ambiente de las niñas y los niños.
- La aplicación de las letras en clave es del completo agrado de las niñas y los niños.
- Se adquiere gran destreza en trazos geométricos.
- Se aplica para el perímetro, área y volumen.
- La mayor aplicación del descubrimiento de la Regleta Albri, radica en el desarrollo y construcción de 24 cuerpos geométricos.
- Las niñas y los niños aprovechan totalmente el material empleado.
- Se obtiene completa uniformidad en los resultados de la clase.
- La Regleta Geométrica Albri es un auxiliar didáctico que se aplica en la Reforma Educativa, para el desarrollo de figuras geométricas, ejes de simetría, planos, etc.
- Las letras mayúsculas se usan para los trazos de las figuras geométricas.
- Las letras mayúsculas se aplican para el trazo de las pestañas en la construcción de los cuerpos geométricos.

La vida que circunda las aulas de trabajo se desenvuelve en forma extremadamente acelerada, merced a los grandes descubrimientos del hombre, en busca de la satisfacción de las necesidades humanas de la época actual.

Estos recursos que hacen posible el avance científico de la nueva era, es necesario aplicarlos en su forma más sencilla en los conocimientos que diariamente se imparten a los educandos con la finalidad de despertar en ellos el interés al estudio y la investigación, puntos de apoyo para el desarrollo intelectual en formación del niño. Tales metas se alcanzan por medio de las ventajas que aportan los medios auxiliares.

¡BIENVENIDO!

Mayo de 2000