



UAA agradece a Tomás Silva Téllez su dedicación para enseñar el uso del telar a los alumnos de diseño de moda

BOLETÍN No. 622 ->>

Tomás Silva Téllez, compartió su amplia experiencia en el uso del telar a cientos de jóvenes que se formaron en el diseño textil y de moda.

El rector de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Mario Andrade Cervantes, se reunió con el Tomás Silva Téllez, ex académico de la institución que se dedicó a la enseñanza del uso del telar, para los alumnos de diseño textil y de moda, por cerca de 17 años.

Andrade Cervantes externó su agradecimiento al señor Tomás por haber compartido su amplia experiencia en el área textil en el país, al apoyar la formación de cientos de jóvenes, quienes aprendieron cómo diseñar sus propias telas, una competencia que no tienen todos los egresados de esta carrera en el país.

Por su parte, Don Tomás, como le llamaban los alumnos, expresó que para él fue un gran honor el que la Máxima Casa de Estudios en Aguascalientes, le haya permitido rescatar un telar que le fue donado a la institución, y posteriormente, el poder transmitir esta técnica artesanal a los jóvenes.

Recordó el ex académico, que al principio la UAA contaba con marcos pequeños para enseñar cómo se hace una tela, esta técnica era muy difícil; con el tiempo y el apoyo de las autoridades institucionales, pudo habilitar 24 telares, para enseñar a los estudiantes en el uso del telar para hacer un tejido plano.

Reconoció Silva Téllez que el talento de los jóvenes de las carreras de diseño textil y de moda se dejaba ver en cada creación en los telares, cada tela recogía el ingenio, la creatividad y la entrega de los alumnos.

El uso del telar destacó Tomás Silva Téllez, es una ventaja competitiva que sin duda ha posicionado a los egresados de la diseño de textil y de moda en los mejores puestos dentro del sector laboral, y muchos de ellos han destacado en la conformación de sus propias empresas.



UAA agradece a Tomás Silva Téllez su dedicación para enseñar el uso del telar a los alumnos de diseño de moda

