

Este producto editorial será una aportación inédita para la historia del estado y la UAA.

Como parte de trabajo que realiza el Departamento Editorial de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, en el transcurso del año se llevará a cabo la presentación de “Convento de San Diego y su influencia en la vida de Aguascalientes, 1664-1775”, publicación que es resultado de una investigación realizada por Christian Jesús Martín Medina López Velarde, estudiante de la Maestría en Investigaciones Sociales y Humanísticas de la UAA; así lo manifestó Martha Esparza Ramírez, jefa del Departamento Editorial de la Máxima Casa de Estudios del estado.

En este sentido, la jefa del Departamento Editorial de la Autónoma de Aguascalientes agregó que este libro representa un aporte sustantivo a la historia regional del estado, en torno a los orígenes y el desarrollo del convento de San Diego, el cual forma parte directa de la historia de la UAA, dado que es el edificio Jesús Gómez Portugal, cuna de la Institución.

Asimismo, Martha Esparza detalló que la investigación realizada por Christian Jesús Martínez López Velarde, data del siglo XVII al XVIII, y está basada en documentos propios del convento, así como archivos franciscanos ubicados en Zapopan, Jalisco.

De igual forma, Esparza Ramírez, añadió que este producto editorial será una aportación inédita e importante para la cultura histórica del estado y de la Máxima Casa de Estudios del estado, ya que esta publicación enmarcará la celebración del 40 aniversario de la fundación de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Cabe mencionar, durante la primera reunión de la Comisión Editorial, se detallaron los trabajos que realizará este año la Universidad Autónoma de Aguascalientes para la publicación de ejemplares bajo el sello editorial de la Máxima Casa de Estudios, los cuales serán aproximadamente 27 propuestas, de entre las cuales destaca “Ciudades poscoloniales en México, la transformación del espacio urbano”, proyecto editorial que desarrollará la UAA en conjunto con el Instituto de Investigaciones Dr. José María Luis Mora.

