

Libros que ya están en la página web del IIUNAM

LOS CUADERNILLOS DE CARMEN MEDA

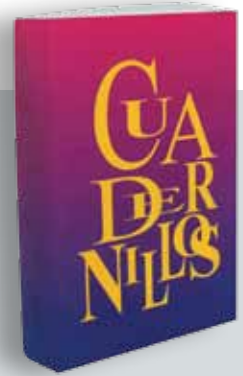
“La inclusión de los Cuadernillos de Carmen Meda en la página web del IIUNAM será de gran ayuda para los interesados en presentar exitosamente sus trabajos de investigación. Los autores que procuren evitar incorrecciones y quieran distinguirse por el uso inteligente y apropiado de la redacción en escritos de ingeniería, encontrarán en estos textos las respuestas a muchas de sus dudas, así como varias normas establecidas sobre la presentación de informes.

La maestra Carmen Meda fue creando sus Cuadernillos, mes a mes, durante los muchos años que dedicó a la corrección de trabajos escritos sobre ingeniería, y a dar clases a los ingenieros con afán de mejorar sus escritos. Por ello, sus indicaciones, además de generar cultura humanística y conocimiento lingüístico, responden a problemas y dudas particulares de la redacción técnica.

Transcurrido algún tiempo desde la partida de esta querida maestra, tal vez pudiera

dudarse de que sus enseñanzas sean hoy actuales. Lo son. Hay muy pocas formas que aprobó en su tiempo la Real Academia Española, y Carmen Meda usó, que hayan caído en desuso; en general, su libro recomienda formas y expresiones con gran vigencia actual”.

-Olivia Gómez



INGENIERÍA EN MÉXICO, 400 AÑOS DE HISTORIA, DE ROBERTO LLANAS

Ingeniería en México, 400 años de historia. Obra pública en la ciudad de México es una recopilación de los temas sobre la prevención de desastres por lluvia en la ciudad de México de 1552 a 1865.

Para formar este libro, el autor recurrió a un eje cronológico por los siglos XVI, XVII, XVIII y XIX, en el que se analizaron las diversas respuestas para los problemas que iban surgiendo en cada administración o gobierno a partir de Hernán Cortés, pasando por el México independiente y concluyendo en 1910.

El libro tiene vasta información sobre los orígenes de la ingeniería novohispana hasta la época independiente, que nos evoca

esos tiempos en los que los habitantes debían hacer transformaciones a una ciudad construida hace años. Además aporta información sobre la realidad de esos tiempos, como el trato a los indígenas, el sistema monetario y el de medición, los cambios que sufrió la estructura de la ciudad, las inundaciones, las epidemias, etc. Roberto Llanas obtuvo la información luego de una ardua investigación en diversos archivos de la ciudad. También hay que destacar las imágenes que acompañan el texto, ya que son grabados de mapas y objetos, y tablas con información de esos siglos, así como esquemas y mapas actuales.

En resumen, esta obra conjunta datos importantes enfocados a las obras públicas y al desarrollo urbano, ya que su autor siempre ha tenido interés en saber cuál es el origen de la ciudad de México a través de la ingeniería, porque “si entiendes la ingeniería, entiendes el nivel cultural de los pueblos y el desarrollo de la ciencia y la tecnología de cada país”.

