

"2019, a 100 años del asesinato del General Emiliano Zapata Salazar"

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2821

Ciudad Universitaria, 11 de marzo de 2019.

### Presentan en UAEM conferencia sobre la industria farmacéutica mexicana

Gabriela Meza Suárez, integrante de la Asociación Farmacéutica Mexicana (Afmac) y experta en control de calidad en la industria farmacéutica, aseguró que una de las problemáticas más graves que existen en este ámbito es que hay personal poco preparado para desempeñarse adecuadamente.

En su visita a la Facultad de Farmacia (FF) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) este 7 de marzo para impartir la conferencia *Control de calidad en la industria farmacéutica*, Gabriela Meza aseguró que otra de las problemáticas que enfrentan es la insuficiente previsión en los procesos industriales.

El director de la FF, Efrén Hernández Baltazar, destacó que el objetivo de esta conferencia dirigida a estudiantes de dicha unidad académica, fue darles a conocer el funcionamiento de la industria farmacéutica, sus campos de trabajo, preparación, áreas de oportunidad y la visión de lo que hace la industria a nivel nacional comparada con la internacional.

Gabriela Meza dijo que "hay personal poco preparado para entender los retos que tiene la industria que cada vez está más automatizada, con mayores requerimientos de análisis, prevención y predicciones, hemos dejado de hacer mucho por volvernos reactivos y atender los problemas hasta que se presentan".

Meza Suárez, con más de 25 años de experiencia en control de calidad de la industria farmacéutica internacional, aseguró que no se cumple cabalmente la Norma Oficial Mexicana para prever y hacer más eficaces los procesos, "y eso repercute en la evaluación de riesgos, por ello es necesaria la investigación en las universidades", expresó.

La expositora agregó que se requieren especialistas mejor preparados en esa rama de previsión y que no sólo conozcan los procedimientos, "es necesario seguir preparándose porque la industria farmacéutica nacional no ha querido invertir recursos para actualizar técnicas de análisis y fabricación que reflejen la precisión y exactitud con los modelos farmacéuticos actuales", concluyó.

Gabriela Meza exhortó a los estudiantes de la licenciatura en Farmacia a que una vez que concluyan sus estudios, continúen preparándose, "puesto que esta industria requiere de especialistas que vayan creciendo acorde a las nuevas tendencias y exigencias en la rama".

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia