

**BOLETIN DE PRENSA**

Boletín No. 2660  
Ciudad Universitaria, 28 de noviembre de 2018.

**Promueve UAEM vocaciones científicas entre niños y jóvenes morelenses**

Con el objetivo de promover entre los jóvenes morelenses el conocimiento de la ciencia y tecnología en áreas como la robótica y la mecatrónica, este día en un conocido hotel de Cuernavaca, dieron inicio las actividades del Congreso Internacional de Mecatrónica, Electrónica e Ingeniería Automotriz (ICMEAE por sus siglas en inglés).

Al inaugurar los trabajos de este congreso, el rector de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, destacó el trabajo del Instituto de Investigaciones en Ciencias Básicas y Aplicadas que conjunta cuatro centros de investigación universitarios, “cuyos investigadores promueven en los niños y adolescentes del nivel básico áreas como la robótica y la mecatrónica, para que una vez transcurrido su proceso de formación básica se interesen por el estudio de alguna de estas ciencias”.

Reiteró que la UAEM, a través de sus centros de investigación, forma recursos humanos de excelencia en las áreas de las ciencias básicas y aplicadas, así como en la investigación multidisciplinaria para la generación del conocimiento científico y tecnológico en beneficio de la sociedad.

Gustavo Urquiza destacó que la UAEM busca ser una universidad innovadora que fortalece líneas de investigación con perspectivas de desarrollos futuros, relacionadas con la electrónica, la mecatrónica, la robótica, el control y la mecánica, así como sus áreas relacionadas, particularmente a través del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp).

La sexta edición del Congreso Internacional de Mecatrónica, Electrónica e Ingeniería Automotriz es organizado por el CIICAp y el Instituto de Ingenieros Electrónicos y Eléctricos del Estado de Morelos, contempla conferencias a cargo de académicos e investigadores, así como la presentación de 50 artículos técnicos arbitrados realizados por los mejores alumnos de primaria y secundaria de la entidad, en áreas como inteligencia computacional, instrumentación, aplicaciones industriales, sistemas mecatrónicas y robótica.

Leoncio Aguilar Tourette, presidente del Instituto de Ingenieros Electrónicos y Eléctricos del Estado de Morelos, mencionó que “este congreso pretende motivar a los 50 equipos de niños y jóvenes morelenses de escuelas públicas y privadas, en el aprendizaje de la tecnología de la robótica, la programación y sembrar en ellos el interés por estudiar en un futuro alguna carrera de ingeniería”.

En su intervención, Carmina Menchaca Campos, directora interina del CIICAp, señaló la importancia de inculcar el gusto por la ciencia en los jóvenes desde los niveles educativos básicos, “con el deseo de que sea una base para el desarrollo de un futuro profesionista, en este esfuerzo conjunto la UAEM le ha dado seguimiento a los niños y jóvenes participantes en los últimos años y es muy satisfactorio ver los resultados, desde su ingreso a las carreras de robótica y mecatrónica, hasta realizar un posgrado en el extranjero”.

Carmina Menchaca lamentó que por la crisis financiera de la UAEM este año no se haya podido llevar a cabo este congreso en las instalaciones universitarias como en años anteriores, “es fundamental que el gobierno, tanto estatal como federal, otorgue los recursos dignos para poder formar a los niños y jóvenes como futuros profesionistas quienes van a tomar las decisiones políticas en materia de ciencia y tecnología con las que se va a regir el país”.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia