

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2463  
Ciudad Universitaria, 17 de agosto de 2018.

### Recibe la UAEM a estudiantes de nuevo ingreso en ciencias químicas e ingeniería

Con actividades académicas y deportivas fueron recibidos este día estudiantes de nuevo ingreso a la Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la XVIII Jornada de Inducción que tiene por objetivo ofrecer herramientas de integración a la vida universitaria en el semestre agosto-diciembre 2018.

Angélica Galindo Flores, secretaria académica de la FCQel, estuvo a cargo de dar la bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso en representación de la directora, Viridiana León Hernández, “las jornadas son un momento para la integración donde conocen a sus docentes, compañeros, así como las diferentes secciones estudiantiles para gestionar sus actividades académicas y prácticas en su formación escolar”, dijo.

Además, se dieron a conocer la ubicación de los puntos estratégicos del Campus Norte y los nuevos estudiantes se integraron con sus pares de otros semestres, asimismo, se realizó un rally académico deportivo que combinó las habilidades de conocimientos con actividades físicas de destreza y la capacidad del trabajo en equipo.

Durante el rally los alumnos resolvieron problemas matemáticos, de física, química e inglés, materias del mapa curricular de cada una de las Ingenierías, así como ejercicios de pensamiento crítico, acondicionamiento físico, toma de decisiones, solución de problemas y trabajo en equipo.

Cabe mencionar que en estas jornadas participaron integrantes de organizaciones estudiantiles como el Comité Estudiantil de la Sociedad de Alumnos (CESA), la Sección Estudiantil del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos y la Representación de Ingenieros Industriales para la gestión y realización de actividades académicas, formativas, deleitosas y culturales.

Al final de la jornada, los alumnos realizaron la plantación de árboles con el fin de generar conciencia sobre la importancia que la sustentabilidad tiene en cada unos de los proyectos ingeniería, ciencia y tecnología.

Estudiaron presentes en dichas jornadas Carmen Torres Salazar, secretaria de Investigación; Lilia Figueroa López, secretaria de Extensión; Claudio Flores Ángeles de la jefatura de Control Escolar; Fernanda González Guzmán, Maribel Osorio García, Alina Martínez Oropeza, Roberto Alvarado Juárez y Luis Mardonio Rodríguez López, jefes de los programas educativos de Ingeniería química, Químico industrial, Ingeniería industrial, Ingeniería mecánica, Ingeniería eléctrica electrónica, respectivamente y Nora Varenque, jefatura de Áreas básicas, todos de la FCQel.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia