

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0895
Ciudad Universitaria, 11 de febrero de 2026

Refrenda UAEM su compromiso para fomentar la participación de niñas y jóvenes en las ciencias

• Reciben en la FCQel 135 estudiantes en jornada por el Día de la Niña y la Mujer en la Ciencia

En el marco del Día Internacional de la Niña y la Mujer en la Ciencia, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó la actividad "Niñas en la ciencia, tecnología y sociedad. Jugando con la ciencia, mis primeros pasos en la UAEM 2026", con la participación de 135 estudiantes de nivel básico provenientes de 15 instituciones educativas del estado de Morelos.

El evento fue organizado por la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) como parte de la Cuarta Jornada de Mujeres y Niñas en la Ciencia, Artes y Humanidades, con el propósito de fomentar el interés de niñas y niños en áreas científicas, tecnológicas, humanísticas y artísticas, así como promover la igualdad de oportunidades en el acceso al conocimiento.

Durante su mensaje, la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, destacó que cada 11 de febrero se conmemora esta fecha para recordar la importancia de que la niñez tenga acceso a estudios en los campos de la ciencia, la tecnología y las humanidades.

Señaló que la universidad refrenda su compromiso para fomentar la participación de niñas, niños y jóvenes en todas las disciplinas que ofrece la institución, y actualmente pueden estudiar cualquier carrera, sin limitaciones o estereotipos.

La rectora reconoció el trabajo de directoras y directores de unidades académicas que participaron en la organización del evento y destacó que estas actividades permiten impulsar la igualdad, la inclusión y el acceso al conocimiento. Asimismo, agradeció la presencia de madres, padres y familiares que acompañaron a las niñas y niños en esta jornada, a quienes expresó que la UAEM espera recibir a las y los asistentes en su trayectoria académica futura.

Por su parte, la directora de la FCQel, Angélica Galindo Flores, informó que en esta edición se registraron 129 niñas y seis niños de 15 escuelas de nivel básico. Explicó que la jornada se realiza por cuarto año consecutivo con el objetivo de acercar la ciencia, la tecnología y las humanidades a la niñez mediante actividades prácticas.

Detalló que durante la jornada se desarrollaron talleres y dinámicas como Química mágica, Burbujas ninja, Loción mágica, La magia de las cargas eléctricas, Tinta invisible, Juega y aprende ciencia aplicada en el deporte, Laboratorio creativo de ciencia y movimiento, Sonido, Arquitectas del mañana, Lotería verde, Memorama de mujeres científicas y Exploradoras de la luna, entre otras actividades coordinadas con distintas unidades académicas.

Durante la inauguración de esta jornada asistieron María Delia Adame Arcos, secretaria General; Elisa Lugo Villaseñor, secretaria Académica; Perla Sonia Posada Vique, directora de la Facultad de Arquitectura; Cony Brunhilde Saenger Pedrero, directora del Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (Ciidu); Francisco Eduardo Bravo Reyes, secretario ejecutivo del Colegio de Directoras y Directores y director de la Facultad de Ciencias del Deporte; Marcela Dorantes Garduño, directora de la Escuela de Teatro, Danza y Música; Victoria Morelos Domínguez, secretaria general del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem), así como la alumna Anyeli Salgado Fajardo, del Colegio Miraflores del estado de Morelos.

Esta actividad contó con el acompañamiento de directoras y directores de unidades académicas; integrantes del gabinete de la administración central; así como madres y padres de familia de las instituciones participantes.

Atentamente
Por una humanidad culta