

29/01/2026

Año XVI

Nº003

Órgano Informativo de la Dirección de Relaciones Públicas

BREVES UNEG

UNEG Impulsa el Conocimiento en Materiales Poliméricos

El Centro de Investigaciones en Ciencias de los Materiales de la Universidad Nacional Experimental de Guayana (UNEG), en alianza con la Unidad Curricular de Materiales Poliméricos, llevó a cabo una conferencia especializada sobre la aplicación de resinas en la industria maderera, reafirmando su compromiso con la formación continua de sus estudiantes.

La actividad, que tuvo lugar en el Laboratorio Dr. Mokka Rao de la sede Villa Asia, fue promovida por el profesor Clemente Rodríguez. Según explicó el académico, el foro nació con la intención de expandir los conocimientos teóricos impartidos durante el semestre, ofreciendo una visión práctica y técnica de las realidades del sector industrial.

El tema central del conversatorio fue la aplicación de Resina Urea-Formaldehído como material polimérico en la producción de tableros de Fibra de Densidad Media (MDF).

La ponencia estuvo a cargo de Manuel Guedez, quien cursa estudios en la UNEG y aporta una



Estudiantes de la carrera Ingeniería en Materiales.

sólida trayectoria de 15 años como Analista Químico en la empresa MASISA.

"El objetivo es ampliar el espectro de la visión que puedan tener los egresados en esta rama, haciendo hincapié en que existen otros tipos de materiales con los que pueden trabajar en el campo laboral", destacó Rodríguez.

La jornada estuvo dirigida especialmente a pasantes de la carrera, tesis y profesionales del área de materiales y química.

Tras media hora de exposición técnica, se abrió una dinámica de ronda de preguntas y respuestas, donde los asistentes pudieron profundizar en los procesos químicos y las oportunidades de innovación en materiales compuestos.

Con esta iniciativa, la UNEG continúa estrechando lazos con el sector productivo de la región Bolívar para garantizar que sus egresados cuenten con herramientas competitivas y actualizadas.



Personal docente de la carrera Ingeniería en Materiales.