



REFUERZO EN MATEMÁTICAS PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA ANTES DE INICIAR CLASES

Tal como ocurrió el semestre anterior, la Facultad de Ingeniería preparó una agenda de refuerzo en matemáticas básica, dirigida a los estudiantes de primer semestre de sus programas, con el ánimo de reforzar los conceptos previos con que llegan a la formación superior y contribuir a su exitoso inicio en la vida académica universitaria.

Las temáticas abordadas entre miércoles y viernes, previo al inicio de clases versaron sobre propiedades de los números reales, potenciación – radicación, suma términos semejantes, productos notables – factorización; para ello, se contó con el apoyo de los docentes Ronald Casallas, Santiago Roldan, Airam Katiza Cobo Solís, Luis Fernando plaza y Luisa Fernanda cabezas.

De igual forma, los estudiantes antiguos de toda la Facultad y por iniciativa propia, participaron del refuerzo en técnicas de derivación (cálculo diferencial) y técnicas de integración (cálculo integral), durante tres días, de la mano de los docentes Ángel José Lozada y Jhon Mauricio Noguera, buscando así mejorar los procesos de aprendizaje en un espacio pertinente, que contribuya a un tránsito académico con positivos resultados.

