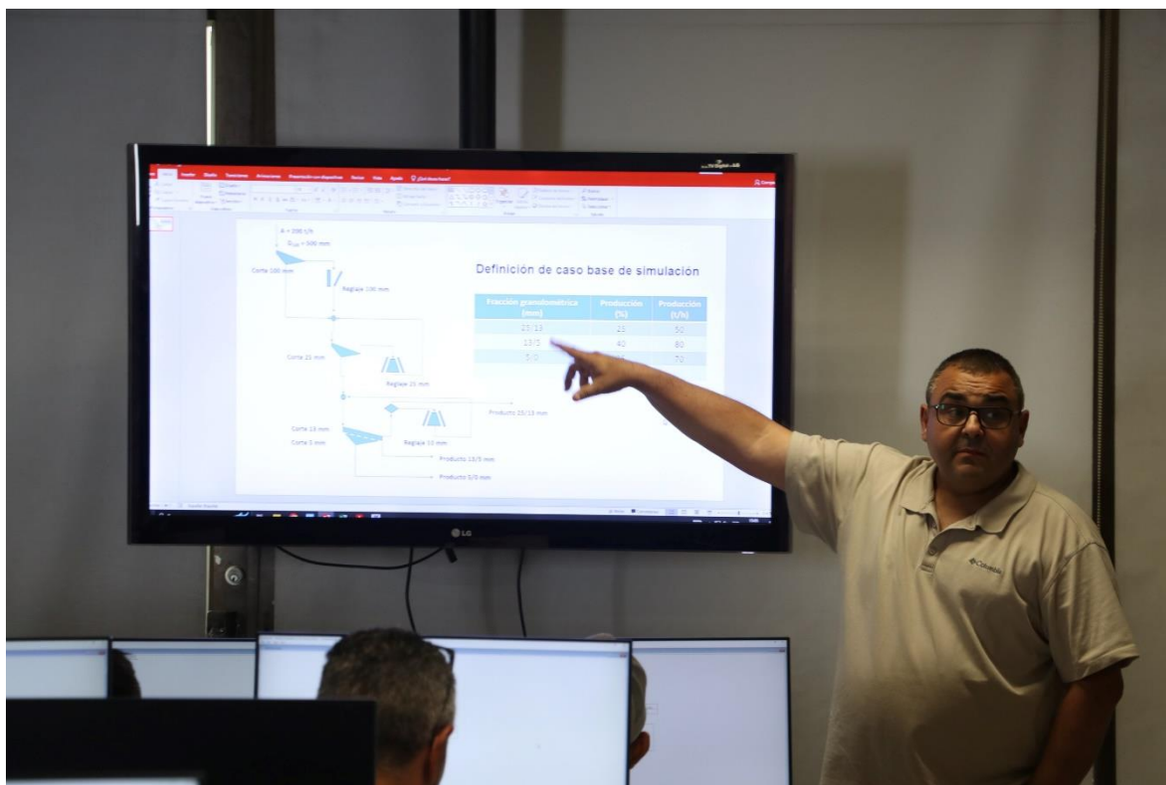


Curso Modelamiento y estimación de costos de capital para el diseño de plantas de agregados, en el marco del intercambio de docentes para promover la interculturalidad



Para la Dirección Académica es fundamental articular diferentes estrategias que redunden en los procesos formativos de los estudiantes, es por esto que, a través de convocatorias como la de Intercambio de docentes, expertos visitantes y apoyo a eventos académicos que promuevan interculturalidad, se pretende fortalecer la internacionalización de los programas curriculares, la formación disciplinar y/o multidisciplinar de la comunidad universitaria y el fortalecimiento de las relaciones interinstitucionales, considerando que mediante otras experiencias y puntos de vista asociados a los saberes en las distintas áreas de conocimiento, se posibilita afianzar las competencias de los estudiantes, y consolidar las redes académicas de los programas.

En el marco de esta iniciativa, se llevó a cabo la visita del docente español Juan María Menéndez Aguado, con el propósito de dictar el curso: Modelamiento y estimación de costos de capital para el diseño de plantas de agregados. El curso desarrollado en la Facultad de Minas, Sede Medellín, tuvo como objetivo principal, ofrecer un curso especializado que le permitiera a los asistentes identificar y comprender los conceptos claves en el tema, capacitarlos con las herramientas y el software sugerido y proporcionar oportunidades de práctica y trabajo en equipo, para aplicar los conocimientos adquiridos a través de estudios de casos y proyectos prácticos.

El curso estuvo dirigido a estudiantes de pregrado y posgrado de las áreas de Recursos Minerales y de Materiales y Nanotecnología. El profesor Menéndez Aguado, es doctor en Ingeniería de Minas, docente de la Universidad de Oviedo, España, el principal investigador del grupo de investigación Mineral Raw Materials Processing, miembro de la Asociación Iberoamericana de Enseñanza Superior de la Minería (AIESMIN), de igual modo, miembro de varios paneles de expertos para evaluar proyectos de investigación bajo los programas FP5, FP6, FP7 y H2020, miembro de la Sociedad de Minería, Metalurgia y Exploración (Society of Mining, Metallurgy and Exploration - SME/AIME) y de la Sociedad de Profesores de Minería (Society of Mining Professors - SOMP), miembro del comité de expertos evaluadores del proyecto Mine The Gap.

