



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 075
13 de febrero de 2020

Estudiantes de Ingeniería Química reciben charla sobre industria cementera

En la Facultad de Ingeniería Química se desarrolló la conferencia “Procesos en la Industria Cementera” como parte de las actividades de los proyectos integradores, donde se abordaron temas como la química, tipos y el proceso de producción de este material.

El Gerente del Centro de Desarrollo Industrial del Grupo UNACEM, Edgar Jaramillo, en su exposición, señaló que la elaboración de cemento pasa por un proceso de transformación de materias primas para conseguir el Clinker, un mineral complejo de silicatos de calcio necesario para la elaboración de diferentes tipos de cemento como el blanco o petrolero. Para producirlo los materiales son molidos y expuestos a altas temperaturas con el fin de conseguir transformaciones químicas y físicas necesarias para el producto final.

Además de conocer los procesos de la industria cementera, los estudiantes centralinos escucharon experiencias que se producen en la vida profesional que apoyan en su aprendizaje académico. A.C.

