



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 381
19 de Julio de 2019

Estudiantes de séptimo semestre presentan pósters científicos sobre refinación de petróleo

Los estudiantes del séptimo semestre de la cátedra de Refinación de Petróleo de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador, presentaron este miércoles 17 de Julio, una muestra de posters científicos acerca de los procesos de refinación de petróleo.

La idea del evento, nació hace un mes por parte del docente Hugo Solís, quien señaló que la exposición realizada por los estudiantes, permite dar a conocer la importancia de los procesos petroquímicos en la economía, y su impacto en la sociedad. Así mismo, el catedrático señaló que, este tipo de eventos favorece el desarrollo de las habilidades comunicacionales, su capacidad de expresión oral y sus aptitudes de liderazgo; aspectos que considera, deben ser tomados en cuenta con mayor importancia para el desenvolvimiento profesional.

En la muestra se desarrollaron temas como: la elaboración de fenoles, el biodiesel, acetonas, elaboración de adhesivos y fármacos, entre otros. Según el estudiante de la cátedra de Macromoléculas, Richard Núñez, la presentación pretendió que los asistentes entiendan el valor agregado de los productos derivados del petróleo, ya que estos no se producen en Ecuador. Gabriela Cadena, otra de las expositoras, manifestó que la experiencia fue una oportunidad para dar a conocer lo aprendido en las aulas y añadió que como ingenieros son capaces de socializar sus actividades profesionales. **GM**

