



25 años de las carreras de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Fecha de impresión: 24/11/2024



En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, la carrera de [Ingeniería Ambiental](#) de la sede Guayaquil, realizó un Ciclo de Conferencias con el objetivo de concientizar a la comunidad universitaria del cuidado y prevención que se debe tener con el ambiente.

Las exposiciones fueron disertadas por representantes de instituciones como la Universidad Nacional Mayor San Marcos (Perú), Ministerio del Ambiente, Instituto Oceanográfico de la Armada y la empresa CORE CORP.

Durante el evento se trataron temas como:



- Conciencia ambiental,
- Control y seguimiento ambiental,
- Programas ambientales,
- Cambio climático
- Tratamiento de aguas residuales

Para Carmen Palacios, directora de la carrera de Ingeniería Ambiental de la sede Guayaquil, estas actividades permiten fortalecer los conocimientos de los estudiantes en temas de conciencia ambiental, brindando la oportunidad de conocer las investigaciones ejecutadas en este ámbito.

Mientras que Oscar Tinoco, docente de la Universidad de San Marco, comenta que la academia cumple un rol principal en la formación de conciencia ambiental. *«Las universidades son el núcleo central de los procesos de aprendizaje en temas ambientales»*, expresó.

«La universidad es un campo de esperanza para el ambiente, es una gran oportunidad para profundizar estos temas en los estudiantes y hacerles conocer más allá de la parte técnica» manifiesta Freddy Villacrés, director de CORE CORP, quien asegura que este tema radica en la aplicación de los valores que enseñan en las instituciones de educación.



25 años de las carreras de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica

Fecha de impresión: 24/11/2024

Como parte de la formación universitaria la carrera se encuentra preparando otras actividades que incentiven la participación estudiantil en temas de investigación ambiental.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)