



La Universidad Politécnica Salesiana continúa con su plan de implementar más laboratorios por sus diferentes carreras universitarias. En esta ocasión fue la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz, la que recibió nuevos equipos didácticos, los que fueron adquiridos a la empresa coreana, DAE SUNG G-3 Co. Ltda.

El nuevo laboratorio contempla los siguientes equipos:

¿ Simulador de funcionamiento de: sistema de frenos ABS, sistemas de frenos de aire, sistema de suspensión electrónica, sistemas de inyección electrónica, transmisiones automáticas.

¿ Motores funcionales a gasolina y diesel, con simuladores de fallas.

¿ Tableros didácticos del: sistema de alumbrado, sistema de carga, sistema de arranque, sensores del vehículo.

Tras la adquisición de estos equipos, los directivos de la UPS, realizaron un curso de capacitación sobre el manejo del nuevo laboratorio, que fue dictado por técnicos especialistas de la empresa, los cuales llegaron acompañados del propio gerente de la empresa, Choi Jec Kwan. Los técnicos, Kin Chan Hee y Kin Nam Duck, durante una semana, explicaron teórica y prácticamente a los docentes de la carrera el funcionamiento de los diferentes equipos y la manera de utilizarlos correctamente con el propósito de sacar un mayor provecho de las cualidades técnicas de los mismos.

En la ceremonia del cierre del seminario de capacitación, el Gerente de la empresa, Choi Jec Kwan , hizo la donación de un Scanner Automotriz marca Hanatech, que será un aporte



Fecha de impresión: 10/01/2025

CUENCA: La UPS adquirió modernos laboratorios para carrera Ingeniería Mecánica Automotriz

complementario para los nuevos equipos adquiridos. El Padre Javier Herrán Gómez, Rector de la UPS, agradeció, a la empresa por la donación y por la capacitación brindada a los docentes, la que será de mucho beneficio para el aprendizaje de los estudiantes de la Carrera.

El gerente de la compañía, dijo, que su estadía en la UPS y la ciudad fueron muy provechosas, felicitó la Politécnica Salesiana por las instalaciones de su campus universitario, «Porque son de un alto nivel técnico para la enseñanza universitaria», apuntó.

Ver noticia en www.ups.edu.ec