

La Espol lanza un invento para la industria automotriz

El simulador permite detectar las fallas de motor de los vehículos cuando están en movimiento

Un proyecto denominado “Entrenador de sistema de inyección electrónica”, que simula fallas que se presentan en los vehículos cuando están en operación, fue presentado por estudiantes de la carrera de Mecánica Automotriz, de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), en Guayaquil.

“El simulador permitirá contribuir al desarrollo de la industria automotriz del país”, dijo el rector de la Espol, Moisés Tacle.

El proyecto permite apreciar el funcionamiento del motor, por lo que dispone de un panel de instrumentos exactamente igual al que corresponde al automóvil en revisión. (AM)