



## QUITO: Proyectos de innovación tecnológica fueron presentados en la «Semana de Ingeniería Electrónica»



El VIII Encuentro de la Red de Ingenierías Mecánicas de Ecuador se llevó a cabo el jueves 12 de junio en el Campus El Girón de la Sede Quito con el propósito de analizar la malla mínima unificada, que regirá en todas las carreras de esta especialidad a nivel nacional.

Las delegaciones participantes fueron: Escuela Politécnica del Litoral (ESPOL), Escuela Politécnica de Chimborazo (ESPOCH), Universidad de las Fuerzas Armadas (ESPE), Universidad Politécnica Salesiana (UPS), la Universidad Internacional SEK, Escuela Politécnica Nacional (EPN) y la Universidad Técnica de Ambato (UTA).

Esta actividad se realizó de 9h00 a 18h00, tiempo en el cual se pudo establecer la malla académica que corresponde al 70% de las asignaturas básicas y mínimas, mientras que el 30% estará orientada de acuerdo a las necesidades de cada institución.

Los representantes de la Carrera de Ingeniería Mecánica de la Sede Quito los anfitriones y organizadores de esta jornada. Estuvieron presentes el Ing. William Díaz, Director de la carrera, el Ing. Homero Yanchapaxi, facilitador del encuentro y el Ing. Luis Andrango como expositor. Los delegados plantearon los contenidos académicos de cada materia y la bibliografía, temas que se desarrollarán en la próxima reunión en la Universidad de las Fuerzas Armadas (ESPE) en agosto de 2014.

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