



Formación Dual: una alternativa de estudio en el campus Kennedy de la sede Quito

Fecha de impresión: 23/11/2024



En el marco de las celebraciones por el vigésimo quinto aniversario de fundación de la UPS, se realizó una eucaristía, develamiento de placa y una sesión solemne en el campus Kennedy por cumplirse 23 años de creación de las carreras de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica, las cuales cierran un ciclo en ese lugar pues actualmente funcionan en el campus Sur en donde los estudiantes cuentan con laboratorios de última tecnología para la investigación e innovación científica.

A los actos, realizados el 19 de julio, asistieron el P. Javier Herrán, rector, el P. Naún Tapia, director de la comunidad salesiana de la Kennedy, los directores Sonia Guaño (Mecánica) y Alexander Águila (Electricidad), así como profesores, estudiantes y graduados.



El P. Herrán presidió la eucaristía y expresó que la UPS no se va de la Kennedy, más bien que en los próximos meses se iniciará la formación de técnicos, lo cual es parte de la esencia de la educación salesiana. *«La cámara de industrias de Cuenca ha firmado un convenio de educación dual con la universidad para la formación de especialistas en las ramas de electricidad y mecánica. Ellos confían en nosotros, en nuestra calidad académica y en nuestros profesionales»*, comentó.

Luego, se develó una placa que señalaba *«La Universidad Politécnica Salesiana agradece a la obra salesiana de la Kennedy por haber acogido el proyecto académico de la universidad a lo largo de 23 años (1996 - 2019), lo cual ha permitido desarrollar exitosamente las carreras de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica»*.

Posteriormente, se inició la sesión solemne. Guaño destacó que *«El transcurrir de los años ha traído un sinnúmero de historias. Cerramos un ciclo en el que se ha afianzado el prestigio del profesional de La Salesiana, el cual es fruto del esfuerzo de sus estudiantes. Nuestros graduados ocupan cargos importantes en empresas públicas y privadas, otros se han decantado por la investigación y la docencia»*, manifestó. Resaló también el desarrollo de los grupos académicos tales como la IEEE de Eléctrica y el ASME de Mecánica.

Por su parte, el profesor Homero Yanchapaxi, recordó que, en estos años, han recibido su título 751 ingenieros mecánicos y 508 ingenieros eléctricos. *«En la sede Quito, Ingeniería Eléctrica cuenta con el mayor índice de artículos científicos publicados, en tanto que Mecánica registra el mayor número de proyectos de vinculación con la sociedad. Sentimos nostalgia por lo que dejamos atrás, por los años viejos, los bautizos de novatos, las corridas de toros, los campeonatos deportivos, las obras de teatro y otros eventos que quedarán grabados en nuestras memorias»*, dijo.

Finalmente, el P. Naún Tapia agradeció el aporte de la UPS en la formación de ingenieros, muchos de los cuales trabajan y estudian al mismo tiempo y por el equipamiento de los



Formación Dual: una alternativa de estudio en el campus Kennedy de la sede Quito

Fecha de impresión: 23/11/2024

laboratorios que serán de uso del colegio. La parte cultural estuvo a cargo del ballet folclórico juvenil de Calderón y del Trío Matices.

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