



**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 133**  
**09 de abril de 2021**

## **Aproximación Diagnóstica a la Educación Técnica en el Ecuador** **Una mirada al Bachillerato Técnico Industrial**

La Carrera de Pedagogía Técnica de la Mecatrónica, como parte de las actividades que se desarrollan en la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación de la Universidad Central del Ecuador por los 93 años de su fundación, organizó del 29 al 31 de marzo de 2021 el evento académico "Aproximación Diagnóstica a la Educación Técnica en el Ecuador; una mirada al Bachillerato Técnico Industrial". El Msc. Edison Morales, Director de la Carrera, indicó que el objetivo de este evento es analizar la realidad del bachillerato técnico industrial en el contexto de la sociedad ecuatoriana.

La inauguración del evento estuvo a cargo del Dr. Guillermo Terán, Decano de la Facultad de Filosofía, quien señaló que el trabajo conjunto de la Universidad, el Ministerio de Educación, el Instituto Central Técnico, la Unidad Educativa Trajano Naranjo Iturralde, ha demostrado, una vez más, que sí se puede trabajar de manera coordinada cuando el objetivo que se persigue es lograr elevar el nivel de debate, y discusión académica; lo que permitirá a estas instituciones el desarrollo y posicionamiento como referentes en el país.

El 29 de marzo inició el Evento Académico con la exposición del tema La Física y el electromagnetismo aplicados en herramientas manuales caser, a cargo del MSc. Julio Quilliuangui y estudiantes de la Carrera. El 30 de marzo se realizó la conferencia virtual con el PhD. Segundo Barreno quien expuso El Proyecto Integrador de Saberes en el contexto de la Carrera de Pedagogía Técnica de la Mecatrónica, seguido por las ponencias de los estudiantes de primer y segundo semestre, quienes presentaron los Resultados del PIS1 y PIS2. Finalmente, el 31 de marzo se llevó a cabo la Mesa redonda Proyección del bachillerato técnico industrial en el Ecuador con importantes ponentes, delegados del MINEDUC, de la Institución Educativa Central Técnico, de la Unidad Educativa Trajano Naranjo Iturralde y, en representación de la Facultad, el MSc. Edison Morales, Director de la Carrera de Pedagogía Técnica de la Mecatrónica.

El Msc. Edison Morales, reconoció el apoyo de las autoridades de la Facultad y la Universidad para que la Carrera de Mecatrónica sea una realidad en las aulas universitarias. Recalcó que revivir las Carreras de Educación Técnica es una necesidad en esta sociedad para preparar a los estudiantes de los colegios técnicos y tecnológicos, y contribuir en la incorporación de estos jóvenes a las actividades económico-productivas del país. "Esta Carrera simboliza la unión de varias aristas técnicas, plasmadas en su sello institucional, diseñado por un estudiante de la Carrera, y consta de cinco estrellas que significan: formación técnica en Electricidad, Electrónica, Mecánica Industrial, Informática y Mecatrónica, todo ello con el uso de la tecnología".

