



---

---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 1003**  
**09 de diciembre de 2015**

## **Intensas jornadas científicas se vivieron en Ciencias Químicas**

Con la participación de docentes y estudiantes la Facultad de Ciencias Químicas desarrolló las Jornadas Científicas con el objetivo de mostrar a la comunidad universitaria el potencial de sus profesionales y capacitarlos para fortalecer los ámbitos de investigación. El espacio inició con el encuentro de carreras de Ciencias Químicas quienes mostraron sus ofertas académicas y los proyectos que realizan, uno de los participantes fue la Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

Pablo Bonilla, Director de la Carrera de Química de la Facultad aseguró que el panorama de investigación ha cambiado notablemente a través de la potencialización de laboratorios, lo que ha permitido fortalecer cuatro grandes grupos de personas dedicadas a la indagación. Bonilla destacó que es necesario acercamientos multidisciplinarios para promover el desarrollo e innovación, por lo que en las jornadas científicas también participaron otras entidades de educación superior.

En este año el tinte de este espacio académico se fortaleció por medio de conferencias magistrales y foros de discusión cuya prioridad fue entender el manejo de los artículos científicos y su correcta preparación. También estuvo presente el concurso de posters científicos cuyos ganadores fueron Nathalie Chicaiza y varios estudiantes y en cuanto a docentes el máster Sebastián Serrano. La calificación de estos trabajos estuvo sometida a los criterios de rigor científico, capacidad de síntesis y originalidad del enfoque.

Las jornadas científicas incluyeron el ámbito artístico con el primer concurso de fotografía científica que contó con la participación de treinta y seis muestras de las cuales tres fueron ganadoras: Verónica Ortiz con el retrato del yodo sublimado, Pablo Saavedra quien plasmó un grano de polen y Carlos Brito que fotografió una emulsión química.

Al cierre del evento académico la Dra. Isabel Fierro, decana comprometió a los estudiantes a involucrarse en las tareas de investigación para que las jornadas se conviertan en uno de los eventos emblemáticos de la institución y sean valoradas a nivel nacional e internacional.

