

## PRESENTACIÓN

La Escuela de Ciencias Químicas de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, con la colaboración del Centro de Publicaciones, edita este segundo número del Boletín InfoANALÍTICA, que cuenta con la participación de investigadores y estudiantes de la carrera de Ciencias Químicas con mención en Química Analítica.

La química es una ciencia básica para muchos campos del conocimiento: la medicina, la biología, la ingeniería, la astronomía, etc. Su estudio es de importancia en el desarrollo de la humanidad por ello es nuestro deber como docentes de la PUCE, y de manera especial de la Escuela de Ciencias Químicas, aportar a la actividad científica, docente y profesional, a través de la difusión de los resultados de trabajos de investigación que se realizan en este campo.

En este segundo número se presentan trabajos que tienen relación con temas de importancia para el bienestar humano y de la vida en general, como la seguridad alimentaria, la composición de alimentos y el análisis de contaminación ambiental por aguas residuales, hidrocarburos y metales pesados, ofreciendo técnicas innovadoras de análisis.

Los resultados de los trabajos de investigación presentados, han sido realizados en base al método científico, con esfuerzo y dedicación de los investigadores y su grupo de investigación.

El personal docente, administrativo y estudiantes de la Escuela de Ciencias Químicas dejamos constancia de nuestro agradecimiento a las autoridades de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador por su apoyo decidido para la for-

mulación, ejecución y desarrollo de nuestros proyectos de investigación, así como su difusión a través de la publicación de este documento.

Deseamos que este aporte a la actividad científica, docente y profesional coadyuve a fomentar la investigación, la producción científica y el desarrollo de la química en nuestro país.

**Dra. Lorena Meneses Olmedo**

DIRECTORA DE LA ESCUELA DE CIENCIAS QUÍMICAS