

## 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 primer 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 específica 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. Los que se exponen en este número, tienen relación con temas de importancia para el bienestar humano y de la vida en general, como: la seguridad alimentaria; la composición, propiedades y conservación de alimentos; y, análisis de contaminación ambiental por aguas residuales. Además, encontraremos estudios básicos sobre el carbón activado.

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

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 formulación, 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