

## INTRODUCCION

Estas líneas iniciales son un saludo del Decano, y de todos los integrantes de la Facultad a los nuevos estudiantes del año 1997. Es un re-inicio de una comunicación importante entre todos nosotros, ya que a Uds. les va a tocar ser miembros, ojalá que muy activos, de nuestra casa.

En el resto del librito Uds. recibirán información sobre aspectos totalmente prácticos y de uso diario, así como descripciones de las carreras posibles. En esta introducción trataré de darles una idea de en qué nuevo grupo se han integrado Uds..

La Facultad de Química es de tamaño mediano dentro de la Universidad. Ha crecido enormemente en actividades de enseñanza (tenemos más de 2500 estudiantes entre propios y de otras Facultades), de investigación (en Facultad estamos llegando al centenar de estudiantes de Magister y Doctorado, y publicamos más del 20% de todos los resultados científicos de la Universidad) y de asesoramientos. Todo esto resulta en que tenemos que trabajar en condiciones incómodas, continuamente haciendo adaptaciones y modificaciones para poder seguir avanzando. Uds. tendrán que soportar algunos inconvenientes, y especialmente colaborar en superar los problemas. Para esto nuestra Universidad ofrece la posibilidad de trabajar en el Cogobierno, ya que, según la Ley Orgánica, los estudiantes son miembros de la dirección, junto con los profesores y los profesionales.

Esto quiere decir, Uds. son también en parte responsables de los éxitos y fracasos, pero tienen voz y VOTO en el funcionamiento.

Por último, la Química, junto con sus carreras profesionales de Ingeniería Química, Farmacia e Ingeniería de los Alimentos, es un área científica y técnica de enorme importancia para el Uruguay. Es la ciencia que estudia la materia y sus transformaciones. Los temas científicos que se están abordando en los laboratorios de todo el mundo son apasionantes y también cruciales para la resolución de problemas que van desde la ecología y el medio ambiente, a la producción de nuevos materiales. En nuestro País, hay varias áreas profesionales que se encuentran al borde de cambios rápidos. La Facultad necesita que Uds. entren con interés y entusiasmo para colaborar en lograr un mejor futuro para todos.



Prof. Dr. Patrick Moyna  
Decano de la Facultad de Química