

**El componente ambiental en los procesos químicos:
una mirada diacrónica al recorrido curricular
del licenciado en química**

Ignacio Daniel Coria

Fac. de Química "Roger Bacon"- UCA
Rosario

Hace aproximadamente cuarenta y cinco años, surgieron en nuestro país, en el marco de una coyuntura histórico-político-económica favorable, las actuales carreras de Licenciatura en Química. De la mano del desarrollo industrial en sus variadas formas, surgió la necesidad de generar recursos humanos capacitados para afrontar, con una sólida formación teórica, las diferentes etapas de los procesos químicos. Sin embargo, si comparamos los planes de estudios de esta carrera en estos primeros momentos con los actuales planes en las distintas Universidades argentinas, puede reconocerse fácilmente una modificación que, si bien no afecta las áreas destinadas a esta formación teórica, cuya importancia es inobjetable, introduce además nuevas preocupaciones que en ese momento incipiente no eran tomadas en cuenta: las preocupaciones ambientales. El trabajo hace un análisis de esta situación