

Química Inorgánica en el contexto del nuevo plan de estudio de la Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas: un permanente desafío

Odetti, Héctor; Contini, Liliana; Tiburzi, María; Güemes, René; Falicoff, Claudia; Avalis, Carlos; Villarreal, Eduardo.

Dpto. de Química. Cátedra de Química Inorgánica. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral. Paraje El Pozo. CC 242. Santa Fe (3000). Tel.: 54-342-4575212. E-mail: hodetti@fbcb.unl.edu.ar

RESUMEN: Dentro del proceso de cambio de un nuevo plan de estudios se manifiestan diferentes tipos de problemas académicos y académicos administrativos. El aumento considerable del número de alumnos que cursan Química Inorgánica y la posibilidad que los mismos tienen de hacerlo sin tener aprobada Química General plantean interrogantes y desafíos para poder sostener una propuesta de calidad acorde con los requerimientos actuales, sin perjudicar a los alumnos ni al propio sistema.

En este documento se presenta un análisis de las respuestas que tienen los alumnos que cursan Química Inorgánica de las dos carreras frente a las nuevas exigencias del plan de estudio actual.

Se describen los procedimientos seguidos para la obtención de los datos, pudiéndose observar que con la nueva modalidad se arriba a resultados similares a los obtenidos por este grupo en trabajos anteriores.

Palabras claves: Química Inorgánica - Plan de estudio - Evaluación

SUMMARY: Odetti, Héctor; Contini, Liliana; Tiburzi, María; Güemes, René; Falicoff, Claudia; Avalis, Carlos; Villarreal, Eduardo. Inside the process of change of a new plan of studies show several types of academic problems and administrative academics. The considerable increase of the number of students that they study Inorganic Chemistry and the possibility that the same ones have of making it without having approved General Chemistry, expound queries and challenges in order to could sustain a proposal of in agreement quality with the current requirements, without harming the students neither harm to the own system. In this document come an analysis of the answers that have the students that study Inorganic Chemistry of the two careers in front of the new demands of the plan of current study.

The followed procedures for the obtaining of the data are described, could be observed that with the new modality up to similar results to them obtained by this group in previous works.

Key words: Inorganic Chemistry - Plan of studies - Evaluation