

EDITORIAL

"The moment one gives close attention to any thing, even a blade of grass it becomes a mysterious, awesome, indescribably magnificent world in itself. "

Henry Miller (1891-1980) Escritor norteamericano.

Queridos lectores,

Impulsados por los vientos favorables del entusiasta apoyo por parte de autores, censores, editores y maquetadores, hemos arribado al número cinco de MoleQla.

En esta nueva etapa de nuestra travesía visitamos de nuevo apasionantes mundos relacionados con la Química, la más portentosa de las Ciencias Naturales.

En los muchos y e interesantes artículos de este número, realizados en su mayoría por estudiantes de la Universidad Pablo de Olavide, pero también por muchos otros colaboradores y seguidores, se cubren casi por completo todos los aspectos en los que la Química muestra su presencia. Así por ejemplo, podemos aprender qué es aquello que llaman "Materia Blanda", las relaciones entre detergentes y enzimas, o la Química del oro. También sabremos de los procesos moleculares que están detrás del bronceado, o qué son las llamadas "Tierras Raras", de actualidad hoy en día en la velada guerra comercial entre Oriente y Occidente. En este número se incluyen artículos sobre nuevas formas de energía, insospechadas agresiones medioambientales o la química de diversos alimentos. La nueva entrega

incluye una animada sección de pasatiempos y una entrevista al director de una empresa de base biotecnológica. Para aquellos interesados en profundizar en aspectos más avanzados de la investigación actual en Química, recomendamos consultar también las secciones MoleQla Nanotecnológica y MoleQla Simulación. La sección con más "vida" de la revista (i.e. MoléQla Viva) aporta además siete interesantes artículos que van desde la biografía de tres premios Nobel hasta las bases moleculares de la diabetes, pasando por un relato sobre nuevas terapias contra el cáncer basadas en células "Natural Killer".

El equipo editorial de MoleQla quiere agradecer a todos los colaboradores y autores de la revista su apoyo a este proyecto, sobre todo cuando las aguas son turbulentas, y negros nubarrones se ciernen sobre la educación y la investigación en España. Por ese motivo queremos destacar la alta calidad de los trabajos presentados, que hacen cada vez más difícil su selección y publicación, pero que nos proporcionan renovados ánimos para continuar pilotando la experiencia.

Juan A. Anta

