

Como bien saben todos nuestros autores y lectores, la revista MoleQla, una iniciativa de profesores y estudiantes de la Universidad Pablo de Olavide, es una publicación con cuatro números anuales, que tratan de ser coincidentes con las estaciones del año. Esta coincidencia no deja de ser una guía de motivación, organización y supervivencia, porque, como muy bien se demuestra en este lluvioso año 2018, las estaciones astronómicas no tienen por qué coincidir con las meteorológicas. Todos nos preguntamos: ¿cuándo llega la primavera? Pues no lo sabemos, pero lo que sí sabemos es que por fin ha llegado el número de primavera de MoleQla.

Y es que este número, en la modesta opinión del Equipo Editorial, llega con nuevos e interesantes artículos que esperamos ayuden a nuestros amables lectores a entender la realidad de una forma racional y científica, además de entretenida y amena. Por ejemplo podremos aprender de una forma sencilla cómo se caracteriza en el laboratorio una célula solar utilizando pequeñas perturbaciones eléctricas y luminosas (*Low-Perturbation Optoelectronic Measuring Techniques. What are they and that are they good for?*), o como la lógica “difusa” se puede emplear para predecir la vulnerabilidad de un edificio histórico (*Aplicación de un modelo de predicción de vulnerabilidad en edificios históricos del conjunto histórico de Sevilla*). Nuestra revista siempre se ha destacado por sus artículos en el área de las ciencias biosanitarias. En este número aparecen interesantes trabajos sobre el Alzheimer (*Alzheimer. Antecedentes y terapias novedosas*), el insomnio (*Ramelteón: Un fármaco para la lucha contra el insomnio*) o el cáncer (*Trastuzumab: inmunoterapia contra el cáncer*). MoleQla no olvida los temas de ciencia básica, sin los cuales nunca la ciencia aplicada sería posible (*Nanoemulsions*) ni las Ciencias Ambientales (*Biodegradación en la gestión de residuos, Biotechnological conversion of CO₂ to CH₄*). En resumen, un número muy completo del que de nuevo nos sentimos orgullosos. Muchas gracias a todos los que lo habéis hecho posible, así como a todos los que de forma totalmente desinteresada colaboráis, estación tras estación, con esta publicación de la Universidad.



Juan Antonio Anta