

MOLÉCULAS QUE CAMBIARON EL MUNDO

Juan José Borrás Almenar

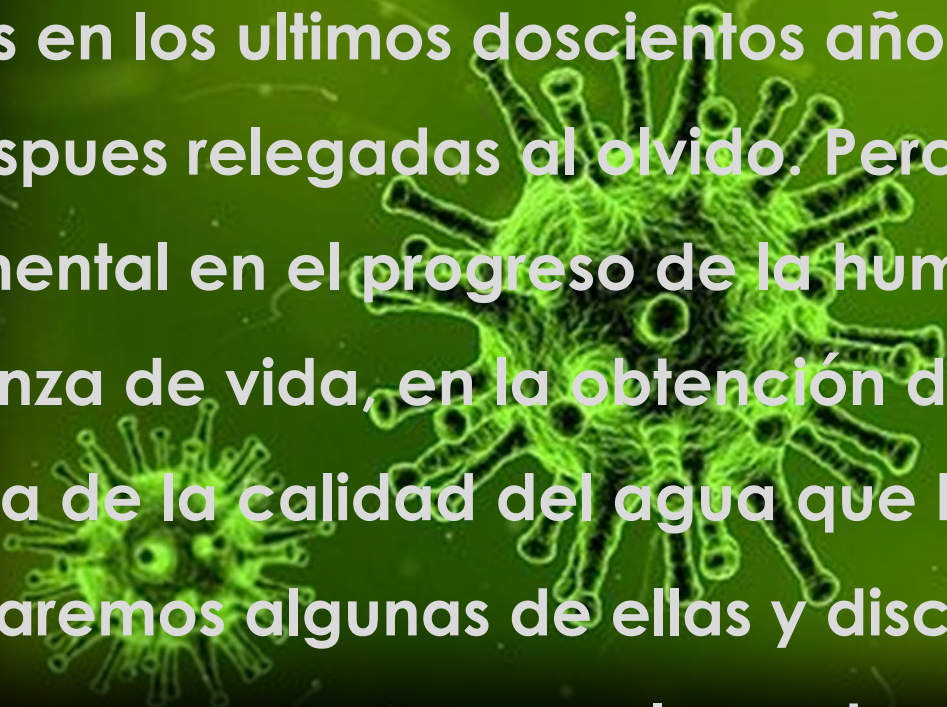
Departamento de Química Inorgánica



Curso presencial

MOLÉCULAS QUE CAMBIARON EL MUNDO

La ciencia química ha descubierto millones de sustancias químicas. Muchas se conocen en la naturaleza, otras han sido obtenidas por los químicos en los últimos doscientos años. Muchas han sido estudiadas y después relegadas al olvido. Pero otras han tenido un papel fundamental en el progreso de la humanidad, en el aumento de la esperanza de vida, en la obtención de nuevos combustibles, en la mejora de la calidad del agua que bebemos, etc. En este curso presentaremos algunas de ellas y discutiremos el papel que juegan en el mundo actual

A detailed, glowing green microscopic image of a virus particle, showing its complex, spherical structure with numerous protruding spikes or surface proteins. The background is dark, making the bright green virus stand out prominently.

MOLÉCULAS QUE CAMBIARON EL MUNDO

Fechas (días):

31 enero

7, 21, 28 de febrero

6, 13, 27 de marzo

10, 17, 24 de abril

Horario:

- ✓ Miércoles de
11:00-13:00

- ✓ Idioma: Castellano
- ✓ Créditos Nau Gran:2
- ✓ 20 horas
- ✓ 55,44€

- ✓ Presencial
- ✓ Campus Burjassot