



Universidad
Autónoma de
Bucaramanga

70
años

Impresión 3D de modelos de proteínas



Innovaciones
Pedagógicas
2022



Impresión 3D de modelos de proteínas

Autor

Rodríguez Sarmiento, Deisy Yurley

Resumen

El mundo invisible de las moléculas se vuelve real cuando estudiantes tienen modelos físicos en sus manos.



Fecha de publicación

2022-03-23

Cómo citar el documento

Rodríguez, D. Y. (2022). Impresión 3D de modelos de proteínas. Recuperado de: <http://hdl.handle.net/20.500.12749/16464>.



<https://youtu.be/dwRDrtEsriM>