**Trabajos Estructura de Macromoléculas 2022-2023**

Los realizarán grupos de 4 alumnos.

Consistirán en la confección y presentación en clase de un resumen de un artículo científico elegido entre los que se proponen en la página de la asignatura.

La **exposición** (podrá utilizar un documento .ppt o similar) durará 15 minutos + 5 de preguntas y debate.

Se entregará, además, al profesor un **resumen** del trabajo en formato .doc con una extensión total entre 1000 y 1250 palabras que constará de:

* Título, autores y revista de publicación del trabajo científico
* Nombre de los alumnos
* Resumen (entre 80 y 100 palabras) del artículo
* Introducción al problema abordado en el artículo (entre 200 y 220 palabras)
* Descripción de las técnicas experimentales más destacadas que se han utilizado (entre 220 y 250 palabras)
* Descripción conjunta de los principales experimentos realizados y de lo que han permitido aprender (entre 400 y 580 palabras)
* Conclusión principal que se extrae del artículo (máximo 100 palabras)

La **nota global** del trabajo (la misma para todos miembros del equipo) se obtendrá considerando:

* La evaluación subjetiva por parte del profesor de la **exposición** (teniendo en cuenta la claridad, precisión y eficacia en la transmisión de las ideas, así como la elegancia de la presentación y de la puesta en escena): 40 %.
* La evaluación por parte del profesor del **resumen** entregado (teniendo en cuenta la comprensión del artículo, la selección de contenidos y la claridad, precisión y eficacia en transmitir el contenido científico: 60 %.