



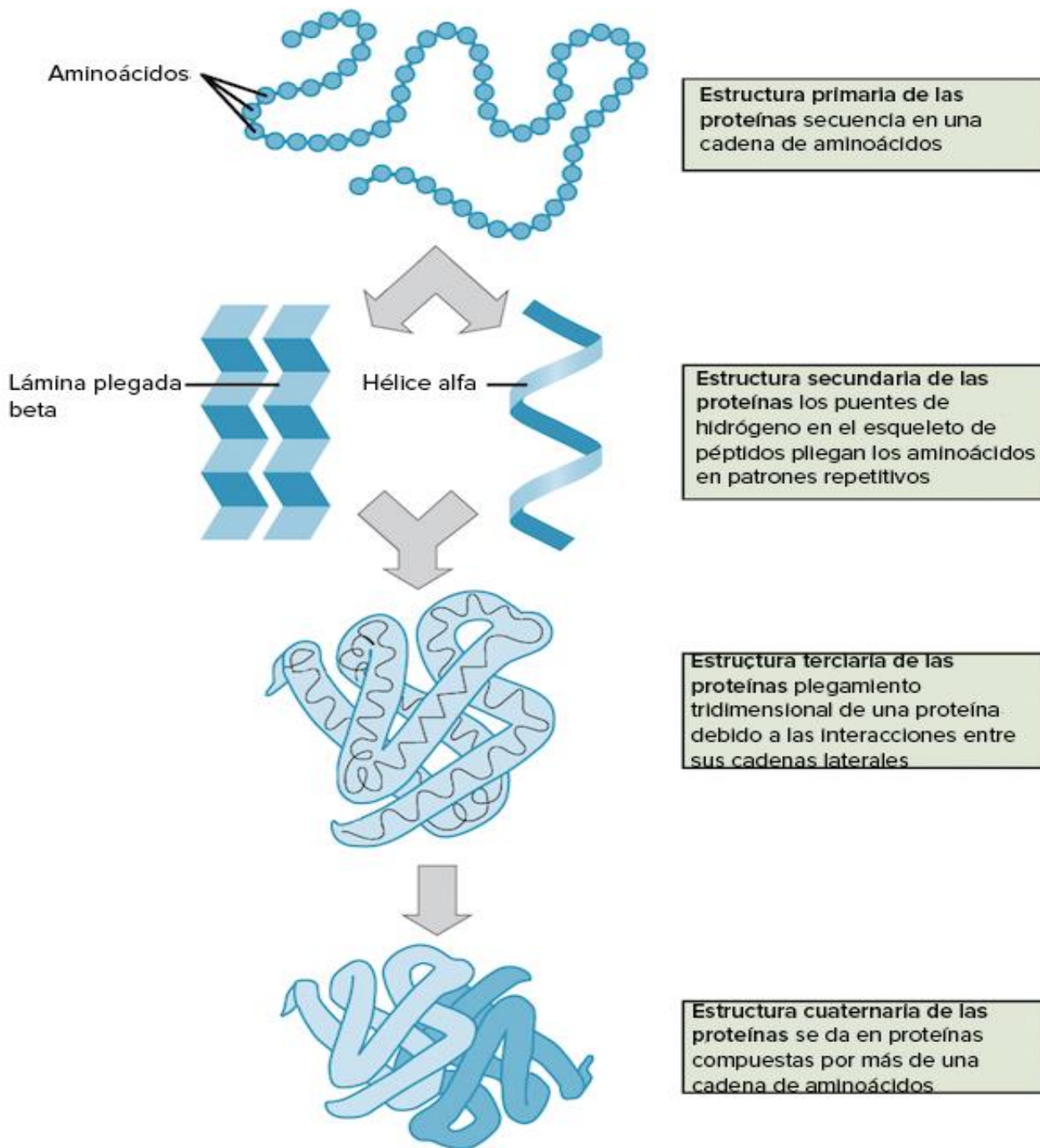
Colegio Tecnológico Pulmahue Mostazal
Profesora Claudia Silva

Todos ellos están hechos de polímeros. ¿Y qué es un polímero? Es un término químico que se refiere a sustancias de muy alta masa molecular, formada por la repetición de numerosos fragmentos denominados polímeros. Aunque este no es el lugar para dar un curso sobre polímeros, en las siguientes imágenes se indican algunas definiciones y se aclaran algunos conceptos.

Actividad: Investiga y Responde:

1. Confecciona un cuadro resumen que tenga: 4 polímeros naturales y 4 sintéticos. Para cada uno de ellos monómeros respectivos, estructura química y aplicaciones o usos.

Enviar tareas para este 23 de Octubre al correo cienciaspulmahue@hotmail.com



Actividad. Aplicando los contenidos de guías anteriores y el análisis de las imágenes que están en esta, responde lo que se pregunta a continuación



1. Describe la composición química del monómero de la proteína.
2. Describe en qué consiste cada una de las estructuras que se distinguen en una proteína
- .3. Selecciona una de las estructuras de una proteína y elabórala utilizando algún material.

Envía la tarea al correo cienciaspulmahue@hotmail.com, este viernes 25de Septiembre