

# ACTIVIDAD PRACTICA 3

Semana del 3/5 al 6/5

## Seminario AMINOACIDOS Y PROTEINAS

### TEMARIO A EVALUAR

Aminoácidos: estructura y función. Clasificación. Propiedades ácido-base. Péptidos. Unión peptídica. Aminoácidos y péptidos de importancia para la salud humana.

Proteínas. Importancia para la salud humana. Rol en la nutrición. Valor biológico de las proteínas. Niveles de organización de las proteínas: estructuras primaria, secundaria, terciaria y cuaternaria. Clasificación de proteínas. Proteínas fibrilares: colágeno.

**En esta Actividad se utilizará la Guía de Actividades Prácticas. Estructura de aminoácidos y proteínas (pág 25 a 33).**

### CITACION DE LAS COMISIONES

	8:30	13:15	16:30
MARTES 3/5	A1	A2	A3
MIERCOLES 4/5	B1	B2	B3
JUEVES 5/5	C1	C2	C3
VIERNES 6/5	D1	D2	D3