



## ACTA

---- En la ciudad de Bahía Blanca, siendo las nueve horas (09.00) del día quince de agosto del dos mil veinticuatro, en la Secretaria del Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia de la Universidad Nacional del Sur, se procede al sorteo del tema sobre el que versará la clase pública para cubrir un (1) cargo de Asistente de docencia con dedicación Simple; con destino al Área VIII; Asignatura: “Química Biológica A”; con asignación de funciones en otra asignatura afín o donde el /la postulante posea experticia; según Res. DBByF N° 311 /24; Exp.2066/24. -----

---- Se presentan seis (6) sobres, dos cada miembro integrante del Jurado, según lo establece el Anexo de la Resolución CSU 1096/2023 en su art. 30, inc.a) resultando seleccionado el siguiente orden: **TRABAJO PRÁCTICO N°3: “ENZIMAS: -Actividad catalítica de la invertasa, determinación de glúcidos reductores por acción de la invertasa sobre la sacarosa. Determinación de Km y Vm para la invertasa en presencia y ausencia del inhibidor anilina. Cálculos y gráficos correspondientes. Análisis del tipo de inhibición”.**

Los temas restantes fueron: -----

2) TRABAJO PRÁCTICO N°6: PIGMENTOS VEGETALES Y FOTOSÍNTESIS: -  
Conocimientos sobre fotosíntesis y las principales características de los pigmentos vegetales. Extracción y separación de pigmentos vegetales por: separación simple y cromatografía sobre papel. -----

3) TP. Ácidos Nucleicos. -----

4) TRABAJO PRÁCTICO N°2: FRACCIONAMIENTO SUBCELULAR. -----

5) TRABAJO PRÁCTICO N°5: ÁCIDOS NUCLEICOS. -----

6) TP. Enzimas. -----

---- A continuación, y según lo establecido en el mismo artículo, inc.b), se procede al sorteo del orden en que los concursantes dictarán la clase, resultando el siguiente:

- 1) RAUSCHEMBERGER; María Belén – Bioquímica; Mg. En Biología Molecular e Ing. Genética y Dra. En Bioquímica.
- 2) CALVO; Natalia – Bioquímica y Dra. En Bioquímica.

---- Siendo las nueve y nueve (09.09) horas, se da por finalizado el acto, firmando los presentes. -----

  
N.B. Rauschemberger

  
Crc. MARIA de los ANGELES CABRERA  
DIRECTORA AREA ADMINISTRATIVA  
Dpto. DE BIOL. BOCA. Y FCIA. - UNS