



### ACTA

---- En la ciudad de Bahía Blanca, siendo las nueve horas (09.00) del día dieciséis de febrero 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 Ayudante "A" Simple; con destino al Área XII; Asignatura: "Química Biológica General"; según Res. DBByF N° 598/23; Exp. 3520/23. -----

---- Se presentan seis (6) sobres, dos cada miembro integrante del Jurado, según lo establece el Anexo 1 de la Resolución CSU 360/2020 en su art. 44, inc.a) resultando seleccionado el siguiente orden: "**Fotosíntesis : Etapa luminica ensayo con cloroplastos aislados en ausencia y presencia de DCMU.**"-----

Los temas restantes fueron: -----

- 2) ADN. Extracción, visualización y cuantificación por espectrofotometría. -----
- 3) TPN°4: Enzimas: Determinación de la actividad de la fosfatasa ácida vegetal a diferentes temperaturas. Determinación de Km y V máx. Inhibición por fosfato inorgánico. -----
- 4) TPN°1: Bioseguridad y el laboratorio de Química Biológica. -----
- 5) TPN°4: Fotosíntesis: Aislamiento de cloroplastos- Efecto del DCMU. -----
- 6) TPN°2: Enzimas: Parte 2: Determinación de K m y V máx. Inhibición por fosfato inorgánico. -----

---- 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) PRINCIPE; Gabriel – Lic. En Ciencias Biológicas.
- 2) ECHEVARRIA; María Sol – Bioquímica.
- 3) BIRKENSTOK; Cintia – Bioquímica.
- 4) LAIUPPA; Juan Andrés – Bioquímico y Dr. En Bioquímica.
- 5) TORLASCHI; Camila – Bioquímica.
- 6) GONZALEZ; Agustina – Bioquímica.

---- Siendo las nueve y veinte (09.20) horas, se da por finalizado el acto, firmando los presentes. -----

Principe Gabriel

AGUSTINA GONZALEZ.

Cintia  
Birkenstok

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