



ACTA

---- En la ciudad de Bahía Blanca, siendo las nueve horas (09.00) del día diecisiete de octubre del dos mil veintitrés, 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 IX; Asignaturas: "Inmunología" e "Inmunología F"; se establece que las funciones deberán ser de al menos un 80% de la dedicación; según Res. DBByF N° 441/23; Exp. 2433/23. -----

----- 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: **"REACCIONES INMUNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN DE ANTICUERPOS TRABAJO PRÁCTICO N°3 Tercera parte Identificación y semicuantificación de anticuerpos por hemaglutinación indirecta (HAI) Guía de TP de Bioquímica"**.-----

Los temas restantes fueron: -----

2) 2- REACCIONES DE HIPERSENSIBILIDAD TRABAJO PRÁCTICO N° 5
Identificación de anticuerpos anti-Rh por reacción de Coombs indirecta
Guía de TP de Bioquímica. -----

3) REACCIONES INMUNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN DE
ANTICUERPOS TRABAJO PRÁCTICO N°3 Primera parte Semicuantificación de
anticuerpos por aglutinación rápida en placa (ARP) Segunda parte A
Semicuantificación de anticuerpos por aglutinación lenta en tubo (ALT) Guía de TP de
Bioquímica.-----

4) INMUNOQUÍMICA TRABAJO PRÁCTICO N°2 PURIFICACIÓN DE IgG A
PARTIR DE PLASMA Guía de TP de Inmunología F. -----

5) REACCIONES INMUNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN DE
ANTICUERPOS TRABAJO PRÁCTICO N°3 Tercera parte Identificación y
semicuantificación de anticuerpos por hemaglutinación indirecta (HAI) Guía de TP de
Bioquímica. -----

6). REACCIONES INMUNOLÓGICAS PARA LA INVESTIGACIÓN DE
ANTICUERPOS TRABAJO PRÁCTICO N°3 Primera parte Semicuantificación de
anticuerpos por aglutinación rápida en placa (ARP) Segunda parte A
Semicuantificación de anticuerpos por aglutinación lenta en tubo (ALT) Guía de TP de
Bioquímica.-----

---- La Farmacéutica Marina Busso y la Bioquímica María Sol Echevarría informaron que no se presentaron a dicho concurso-----

---- 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) JUAN; Candela – Bioquímica.
- 2) GUTIERREZ JOFRE; Gabriela – Bioquímica.
- 3) GONZALEZ; Agustina – Bioquímica.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
BAHIA BLANCA-REPÚBLICA ARGENTINA

Dto. Biología, Bioquímica y Farmacia

- 4) CALVO; Natalia – Bioquímica y Dra. En Bioquímica.
- 5) CRESCITELLIA; María Carla – Farmacéutica y Dra. En Bioquímica.
- 6) FERNADEZ CHAVEZ; Lucía – Farmacéutica.

---- Siendo las nueve y dieciséis (09.16) horas, se da por finalizado el acto, firmando los presentes. -----


AGUSTINA GONZALEZ


CRESCITELLI
CARLA


Cra. MARIA de los ANGELES CABRERA
DIRECTORA ADMINISTRATIVA
D.T.O. DE BIOLOGIA Y FARMACIA - UNS