



ACTA

---- En la ciudad de Bahía Blanca, siendo las ocho y treinta horas (08.30) del día cuatro de junio del dos mil veintiséis, 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 de Docencia “A” con dedicación Simple; con destino al Área IX; Asignaturas: “Microbiología Básica” / Microbiología General” e “higiene y Sanidad”, según Res. DBByF N° 169/25; Exp. 31485/26-----

-----Se presentan seis (6) sobres, dos cada miembro integrante del Jurado, según lo establece el Anexo de la Resolución CSU 624/24 en su art. 32, inc.a) resultando seleccionado el siguiente orden: “ -TPN° 4. Métodos de ensayo de los agentes desinfectantes y antisépticos. Concentración inhibitoria mínima (CIM). Coeficiente fenólico. Determinación de Cloro activo en la lavandina. Ensayos de eficiencia de desinfección de superficies (de la asignatura Higiene y Sanidad). -----

Los temas restantes fueron: -----

2) Distribución de los microorganismo en el ambiente. Cultivo en Agar Sabouraus y agar Nutritivo de hongos y bacterias del aire. Recuperación de microorganismos de distintas superficies en los medios mencionados. Siembra de hisopados de la mucosa bical o nasal. Siembra de un cabello. -----

3) Técnicas de coloración. Coloraciones simples. Coloración de Gram. Coloración de Ziehl Neelsen. Coloración de Schaefer y Fulton. -----

4) Higiene y Sanidad: TPN° 5. Control de calidad de medicamentos, materiales biomédicos y cosméticos. Esterilidad de productos estériles. -----

5) -TP N2.- Técnicas de coloración. Coloraciones simples. Coloración de Gram. Coloración de Ziehl Neelsen. Coloración de

Schaefer y Fulton (de la Asignatura Microbiología Básica). -----

6) Microb. Básica/Microb. General: TP 3.- Distribución de los microorganismos en el ambiente. Cultivos en Agar Sabouraud y Agar Nutritivo de hongos y bacterias del aire. Recuperación de microorganismos de distintas superficies en los medios mencionados. Siembra de hisopados de la mucosa bucal o nasal, Siembra de un cabello.-----

----- 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) SERRIS; María Jimena – Bioquímica y Farmacéutica.
- 2) LAINO; Rocío – Lic. En Ciencias Biológicas.
- 3) FRITZ; Laura – Lic. En Ciencias biológicas.
- 4) SOUBELET; María – Bioquímica.
- 5) ASGRIZZE; Valentina – Lic. En Ciencias Biológicas.
- 6) VISBEEK; Iara – Farmacéutica.
- 7) CACCIALI; Antonella – Bioquímica.
- 8) STREITENBERGER; María Eugenia – Lic. En Ciencias Biológicas.



“Año del 70° aniversario de la creación
de la Universidad Nacional del Sur “



Dto. Biología, Bioquímica y Farmacia

---- Siendo las ocho cuarenta y siete (08.4) horas, se da por finalizado el acto, firmando los presentes. -----

fan
MAINO ROCIO
Antonella Caccanti

NOELIA
SERRES
TARLA JIMENA

Bra. Noelia L. GONZALEZ VIDAL
SECRETARIA ACADÉMICA
DPTO. BIOLOGÍA, BIOQCA. y FCIA.
U.N.S.