



ACTA

----- En la ciudad de Bahía Blanca, siendo las nueve (10:00) horas del día ocho (8) de agosto de dos mil veinticinco, en la Secretaría 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 Profesor/a Adjunto/a con dedicación exclusiva con destino a las asignaturas "Microbiología Básica" e "Higiene y Sanidad", sustanciado por Expte. 1181/25 (Resol. CD BByF 195/25).-----

----- Se presentan seis (6) sobres, dos (2) por cada miembro integrante del Jurado, según lo establece la Resolución CSU 974/23 en su art. 34, inc. a), resultando seleccionado el siguiente: **"Tema 4 (Programa Microbiología Básica) Tema 3 Observaciones microscópicas: Examen morfológico de la célula procariota, forma tamaño y agrupación. La importancia de ser pequeño. Coloraciones simples, diferenciales y especiales. Coloración de Gram y de Ziehl Neelsen. Coloración de cápsulas, esporas, flagelos y materiales de reserva".**-----

----- Los temas restantes fueron:-----
2) **Tema 3** (Programa Microbiología Básica) Tema 1. Microbiología General: Microorganismos. Estructura celular. Procariontes y Eucariontes. Diversidad microbiana. Microbioma. Los microorganismos y el hombre. Breve historia de la Microbiología. Normas de Bioseguridad en el laboratorio..

3) **Tema 2:** (Programa Higiene y Sanidad) Tema 11: Medicamentos y cosméticos: Sanidad de medicamentos, cosméticos y material biomédico. Exigencias nacionales e internacionales para las distintas formas farmacéuticas. Control ambiental en la producción de fármacos. Clasificación de las áreas de producción. Métodos de control. Buenas prácticas de manufactura. Métodos disponibles para determinar ausencia de pirogenos (LAL).

4) **Tema 5** (Programa de Higiene y Seguridad) Tema 2. Infección y enfermedad: Patología. Patogénesis. Infección. Microbiota normal. Postulados de Koch. Incidencia y clasificación de las enfermedades infecciosas. Diseminación de las enfermedades. Reservorios. Modos de transmisión. Enfermedades nosocomiales.

5) **Tema 6** (Programa Microbiología Básica) Tema 17. Antimicrobianos: Antimicrobianos de uso terapéutico. Antimicrobianos que afectan la biosíntesis de la pared. Resistencia bacteriana. Pruebas de susceptibilidad cualitativas, cuantitativas y especiales. Criterios de selección de un antibiótico..

6) **Tema 1:** (Programa Microbiología Básica) Tema 17. Antimicrobianos: Antimicrobianos de uso terapéutico. Antimicrobianos que afectan la biosíntesis de la pared. Antimicrobianos que afectan la membrana citoplasmática. Antimicrobianos que afectan la síntesis proteica. Antimicrobianos que inhiben vías metabólicas. Resistencia bacteriana. Pruebas de susceptibilidad cualitativas, cuantitativas y especiales. Criterios de selección de un antibiótico.

----- A continuación, se realiza el sorteo establecido en el mismo artículo, inc.b), resultando el siguiente orden de exposición:

- 1) FERNÁNDEZ, Leticia.
- 2) PEREYRA, Romina.
- 3) AYALA PEÑA, Victoria.
- 4) CARRIERE, Pedro.
- 5) PUNTEL, Mariana.
- 6) SANTONI, Gabriela.
- 7) VEUTHEY, Tania.-----



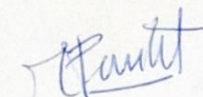
"2025 - 40° Aniversario de la Recuperación
Democrática en la Universidad Nacional del Sur"

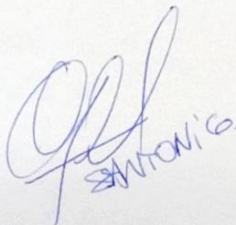



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
BAHIA BLANCA-REPÚBLICA ARGENTINA

Dto. Biología, Bioquímica y Farmacia

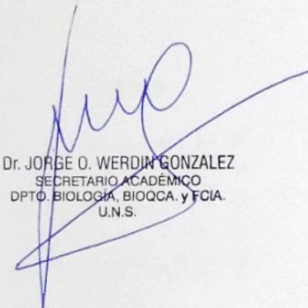
----- Siendo las nueve y quince (09:15) horas, se da por finalizado el acto, firmando el Secretario Académico con la presencia de los aspirantes Ayala Peña, Santoni, Fernandez y Puntel.-----


MARIANA
PUNTEL


SANTONI


Ayala
V. CHONA


Letizia A.
Fernández


Dr. JORGE O. WERDIN GONZALEZ
SECRETARIO ACADÉMICO
DPTO. BIOLOGIA, BIOQCA. Y FCA.
U.N.S.

MP