





Dto. Biología, Bioquímica y Farmacia

ACTA

---- 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".

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 piretógenos (LAL).

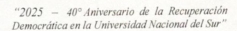
4) **Tema 5** (Programa de Higiene y Seguridad) Tema 2. Infección y enfermedad: Patología. Patogénesis. Infección. Microbiota normal. Postulados de Koch. Incidencia y clasificación de las enfermedades infecciosas. Diseminación de las enfermedades. Reservorios. Modos de transmisión. Enfermedades nosocomiales.

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.
- VEUTHEY, Tania.-

VA GS MP





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.-----

HARIANA PUNTEL Alfonia.

Ayels V.ChNa

LeticizA. Farnindez

Dr. JORGE O. WERDIN GONZALEZ SECRETARIO ACADEMOO DPTO. BIOLOGIA, BIOCCA. Y FCIA. U.N.S.