



ACTA

----- En la ciudad de Bahía Blanca, siendo las once (11:00) horas del día veintisiete (27) de febrero de dos mil veinticuatro, 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 simple con destino a las asignaturas "Biología Celular", código 1029, área VI, sustanciado por Expte. 3976/23 (Resol. CD BByF 676/23).-----

----- 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 3- Citoesqueleto.**" -----

----- Los temas restantes fueron:-----

2) **Tema 2** – Apoptosis.

3) **Tema 1** – Citoesqueleto.

4) **Tema 4** – Apoptosis.

5) **Tema 5** - TEMA I) Organización de las células eucariotas y procariotas: continuidad de la vida. Ácidos

nucleicos. Características de los seres vivos. Características de las células eucariotas y procariotas. La

célula eucariota: citoplasma y núcleo. Organelas. La célula vegetal. Organismos unicelulares, evolución

hacia la multicelularidad..

6) **Tema 6** - TEMA IX) Genética: reproducción asexual y sexual. Leyes de Mendel. Genotipo y fenotipo. Locus. Alelos. Dominancia completa e incompleta. Sistemas sanguíneos. Herencia ligada al sexo. Enfermedades genéticas. Animales transgénicos.

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

1) COLÓ, Georgina – Licenciada en Biotecnología. Doctora en Ciencias Biológicas.

2) CALVO, Natalia – Bioquímica. Doctora en Bioquímica. Tramo de Formación Pedagógica para el Nivel Superior.

----- Siendo las once y quince (11:15) horas, se da por finalizado el acto, firmando el Secretario Académico con la presencia de la aspirante Coló.-----

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