



ACTA

---- En la ciudad de Bahía Blanca, siendo las ocho y treinta horas (08.30) del día dos (02) de agosto 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" con dedicación Simple; con destino al Área III, Asignatura: "Biología de Algas y Hongos" según Res. DBByF N°324 /23; Exp.1815/23 -----

----- 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: "**CHROMALVEOLATA, Phaeophyceae.**

Observación de distintos representantes con el objeto de reconocer y dibujar:
a) La morfología del talo, b) distintas estructuras reproductivas, c) especies de importancia económica. -----

Los temas restantes fueron: -----

2)ARCHAEPLASTIDA, Rhodophyta. Observación de distintos representantes de las clases Bangiophyceae y Florideophyceae con el objeto de reconocer y dibujar: a) La morfología del talo, b) distintas estructuras reproductivas, c) especies de importancia económica. -----

3)TRABAJO PRÁCTICO. CHROMALVEOLATA: Ochrophyta. Observación de ejemplares de la clase Phaeophyceae, ejemplos locales y especies de importancia económica y ecológica. En algas pardas se observan ejemplares representativos para reconocer y dibujar la morfología del talo, enfatizando la observación de célula apical ymeristodermas, así como de estructuras reproductivas.-----

4) TRABAJO PRÁCTICO. OPISTHOKONTA: Ascomycota: Pezizomycotina (Sordariales. Xylariales, Clavicipitales, Pezizales, Cyttariales y Tuberales). Observación a simple vista, bajo lupa y al microscopio de ejemplares seleccionados con el objeto de reconocer y dibujar las particularidades morfológicas y citológicas de las estructuras vegetativas y reproductivas.-----

5) TRABAJO PRÁCTICO. OPISTHOKONTA: Basidiomycota: Agaricomycotina (Agaricales, Boletales, Polyporales, Auriculariales) Observación de ejemplares de basidiomicetes con desarrollo himenial. Observación de basidiomas para distinguir sus partes y reconocimiento de especies de importancia económica. -----

6) TRABAJO PRÁCTICO. ARCHAEPLASTIDA: Rhodophyta. Observación de ejemplares de las clases Bangiophyceae y Florideophyceae, con el objeto de reconocer las diferentes formas de organización del talo y diferenciar las estructuras reproductivas. Se pone énfasis en la diferenciación y reconocimiento de los estadios de los ciclos de vida y en el estudio de ejemplares de importancia ecológica y/o económica.-----

----- La Licenciada Lacour; Ailin informo por mail que no se presentara a dicho concurso. -----



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR
BAHIA BLANCA-REPÚBLICA ARGENTINA

“1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA”



Dto. Biología, Bioquímica y Farmacia

----- 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) PAOLILLO; Giuliana – Lic. En Ciencias Biológicas.
- 2) HUGHES; Melanie – Lic. En Ciencias Biológicas y Dra. En Biología.
- 3) MORALES POTET; Natalia – Lic. En Ciencias Biológicas.
- 4) TONICELLI; Gina – Lic. En Ciencias Biológicas y Dra. En Biología.
- 5) ZAPPERI; Georgina – Lic. En Ciencias Biológicas y Dra en Biología.

--- Siendo las ocho cincuenta (08:50) horas, se da por finalizado el acto, firmando los presentes. -----

Georgina
Zapperi

Melanie
Hughes

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