

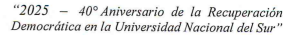
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR BAHIA BLANCA-REPÚBLICA ARGENTINA



Dto. Biología, Bioquímica y Farmacia

ACTA

En la ciudad de Bahía Blanca, siendo las ocho y treinta (08.30) del día catorce de noviembre del dos mil veinticinco, 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 "B" con dedicación Simple; con destino al Área II; Asignatura: "Zoología de Invertebrados II"; según Res. DBByF N° 558/25; Exp.3247/25 Se presentan seis (6) sobres, dos cada miembro integrante del Jurado, según lo establece el Anexo de la Resolución CSU 624/243 en su art. 32, inc.b) resultando seleccionado el siguiente orden: "TP nº 9: Subphylum Hexapoda – Holometábolos III. Orden Diptera Morfología externa de adultos y estados postembrionarios.
ramilias de importancia sanitaria y económica."
Los temas restantes fueron:
2) TP N 16: Suphylum Chelicerata I: Clase Pycnogonida, Merostomata, Arachnida: Escorpiones y Pseudoescoriopones. Morfología externa de adultos y estados postembrionarios. Determinación de familias mediante el uso de claves. Familias de importancia sanitaria.
3) Título del trabajo práctico: TP nº 1: Phylum Onicofora, Phylum Tardigrada, Phylum Arthropoda.
Tema: -Generalidades de Hexapoda: morfología externa, observación de los diferentes tagmas y susapéndices, tipos de aparatos bucales. Metamorfosis, tipos, estados evolutivos
4) TP nº 6: Subphylum Hexapoda – Hemipteroides II: Orden Hemiptera: Morfología externa de adultos y estados postembrionarios. Familias de importancia sanitaria y económica.
5) TP N 13: Suphylum Crustacea IV: Clase Malacostraca (continuación): Orden Decapoda (Anomura y Brachiura):
Morfología externa de adultos y estados postembrionarios. Importancia económica 6) Título del trabajo práctico: TP nº 17: Suphylum Chelicerata II: Clase Arachnida (continuación).
Tema: -Orden Aranae: Morfología externa de adultos. Determinación de familias mediante el uso de
claves. Familias de importancia sanitaria
La Alumna Montovio Mayor; Milena informo por meil que no se presenta a dicho
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:
 ULER; Celeste – Alumno/a de la carrera de la Lic. En Ciencias Biológicas.
 HEVIA GOYCOECHEA; Amaruy – Alumno/a de la carrera de la Lic. En Ciencias Biológicas.









Dto. Biología, Bioquímica y Farmacia

- 3) GARCIA PEREYRA; Alenka Alumno/a de la carrera de la Lic. En Ciencias Biológicas.
- 4) OTTINO; Benjamín Alumno/a de la carrera de la Lic. En Ciencias Biológicas.
- 5) VAZQUEZ; Joaquín Alumno/a de la carrera de la Lic. En Ciencias Biológicas.

---- Siendo las ocho y cuarenta y seis (08.46) horas, se da por finalizado el acto, firmando los presentes.

Culler Celeste

Cro. MÁRIA de los ANGELES CABRERA DIRECTORA AREA ADMINISTRATIVA DTO, DE BIOL. BQCA. Y FCIA. - UNS