



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía

-----En la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, a los 29 días del mes de agosto de dos mil veinticinco, siendo las 11.30 hs., con la presencia de la aspirante Dra. Sandra Silvina ALISCIONI y de los funcionarios actuantes, se procede a sortear el tema sobre el que versará la clase pública oral, correspondiente al concurso llamado para proveer un (1) cargo de profesor regular adjunto con dedicación parcial, en la cátedra de Botánica General (asignaturas obligatorias: Botánica Morfológica – carrera de Agronomía-; Botánica – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales-; Botánica General – carrera de Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje-; y Botánica – carreras de Tecnicatura Universitaria en Jardinería, de Tecnicatura Universitaria en Producción Vegetal Orgánica y de Tecnicatura Universitaria en Producción Florihortícola) del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente, que se realizará el 5 de septiembre próximo a las 11.30 hs. de acuerdo con el Capítulo A, Código.UBA I-10, Reglamento para la Provisión de Cargos de Profesoras y Profesores Regulares Titulares, Asociados y Adjuntos de la Universidad de Buenos Aires y RESCS-2022-1869-E-UBA-REC, Reglamento interno para las entrevistas personales y las pruebas de oposición en los concursos para proveer cargos de profesor regular.

-----Efectuado el sorteo resulta elegido el Tema Nº 1: "Panorama de las células y los tejidos vegetales y de sus funciones básicas: pared celular, meristemas, parénquimas, tejidos tegumentarios, de conducción, de sostén, de secreción y de excreción, de la asignatura Botánica Morfológica de la carrera de Agronomía."

-----Los temas restantes son:

Tema Nº 2: "Ontogenia de la semilla y del fruto correspondiente a la asignatura Botánica Morfológica de la carrera de Agronomía."

Tema Nº 3: "Diversidad morfológica del cormo (rizomas, tubérculos, bulbos, espinas, zarcillos, raíz napiforme, entre otros) de la asignatura Botánica Morfológica de la carrera de Agronomía."

-----Siendo las 11.35, se da por finalizado el acto.

Sandra S. Aliscioni