



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía

-----En la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, a los 6 días del mes de mayo de dos mil veinticinco, siendo las 9.00 hs., con la presencia de la aspirante Dra. Paula Virginia FERNÁNDEZ 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, de la cátedra de Química de Biomoléculas (asignaturas obligatorias: Biomoléculas – carreras de Agronomía y de Licenciatura en Ciencias Ambientales-, Introducción a las Biomoléculas – carreras de Tecnicatura en Jardinería, de Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica y de Tecnicatura en Floricultura y Biomoléculas y Metabolismo Vegetal – carreras de Tecnicatura Universitaria en Jardinería, de Tecnicatura Universitaria en Producción Vegetal Orgánica y de Tecnicatura Universitaria en Producción Florihortícola), del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos (EX-2024-00007358 - -UBA-DMESA#SSA_FAGRO) que se realizará el 13 de mayo próximo a las 9.00 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 Nº2: "Programa de Biomoléculas para la Licenciatura en Ciencias Ambientales. Lípidos insaponificables. Isoprenoides. Clasificación y ejemplos de esteroides. Carotenos. Porfirinas, clorofila y hemo. Pigmentos fotosintéticos. Estructura y relación con sus espectros de absorción. Vitaminas Quinonas. Hormonas vegetales."

-----Los temas restantes son:

Tema Nº1: "Ciclo de Krebs y respiración mitocondrial. Síntesis de ATP asociados a procesos redox. Inhibidores de la respiración."

Tema Nº3: "Polisacáridos de reserva: componentes del gránulo de almidón. Polisacáridos estructurales: celulosa, hemicelulosas y pectinas."

-----Siendo las 9.05, se da por finalizado el acto.


Andrés Anton


Paula Virginia Fernández