



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía

-----En la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, a los 30 días del mes de marzo de dos mil veintiséis, siendo las 9.00 hs., con la presencia de la aspirante Dra. Ana Rosa GARCÍA 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 Titular con dedicación exclusiva, de la cátedra de Química Inorgánica y Analítica (asignaturas obligatorias: Química Aplicada – carrera de Agronomía-, Química Aplicada – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales- y asignatura electiva: Calidad de Aguas y Contaminación – carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Recursos Naturales y Ambiente, EX-2024-04441775- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO, que se realizará el 8 de abril 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 Nº 2: "Asignatura Calidad de aguas y contaminación: MODULO 7: Dinámica del fósforo (P) en los cuerpos de agua superficial".

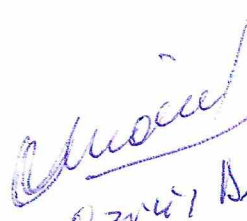
-----Los temas restantes son:

Tema Nº 1: "Módulo 6: Dinámica del nitrógeno (N) en los cuerpos de agua superficial de la asignatura "Calidad de aguas y contaminación".

Tema Nº 3: "Capítulo 3 de la materia Calidad de aguas: parámetros fisicoquímicos".

-----Siendo las 9,06 hs. se da por finalizado el acto.


Andrés Petron


Cecilia García