



.UBA
Universidad de
Buenos Aires

.UBA AGRONOMÍA
Facultad de Agronomía

-----En la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, a los 18 días del mes de marzo de dos mil veintiséis, siendo las 10.00 hs., con la presencia del aspirante Dr. Marcelo Abel SORIA 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 Microbiología Agrícola (asignaturas obligatorias: Microbiología Agrícola y Ambiental – carrera de Agronomía – Microbiología Ambiental – carreras de Licenciatura en Ciencias Ambientales y de Profesorado de Enseñanza Secundaria y Superior en Ciencias Ambientales- y Microbiología – carrera de Tecnicatura Universitaria en Producción Vegetal Orgánica) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos, EX-2024-05580507- -UBA-DMESA#SSA_FAGRO, que se realizará el 27 de marzo próximo a las 10.00 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 3: "11. Bioinsumos. Categorías de bioinsumo. Inoculantes para leguminosas: producción, uso y manejo. Inoculantes basados en hongos ectomicorrícicos. Inoculantes fabricados a partir de bacterias PGPR. Regulación de los bioinsumos."

-----Los temas restantes son:

Tema Nº 2: "Rizosfera: microorganismos de la rizosfera y su interacción con la planta, bacterias PGPR."

Tema Nº 1: "8. Ciclo del carbono. Degradación de compuestos carbonados en el suelo: celulosa, hemicelulosa, pectinas, ligninas. Formación de materia orgánica del suelo mediada por microorganismos. Estructura de la materia orgánica del suelo. Su estabilización y degradación. El ciclo del carbono en ausencia de oxígeno. La producción de metano y sus consecuencias ambientales."

-----Siendo las 10,04 hs. se da por finalizado el acto.


M. SORIA


ALVAREZ, ARIUS B.