

## Resolución Consejo Directivo

TA 1	· /				
	1	m	$\Delta$ 1	rn	

**Referencia:** Asignatura optativa Metodologías Ómicas en Ecología Microbiana - Licenciatura en Ciencias Ambientales - EX-2025-04231120- -UBA-DMESA#SSA FAGRO

V I S T O las resoluciones C.S. 2210/03, C.S. 8187/17 y modificatorias, resoluciones C.S. 73/19, RESCS-2021-295-E-UBA-REC y las presentes actuaciones mediante las cuales se tramita la actualización del programa de la asignatura optativa Metodologías Ómicas en Ecología Microbiana, ofertada para los estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales y,

## CONSIDERANDO:

Que por resolución C.S. 2210/03 se establecen las Normas las que deberá ajustarse la Oferta de Asignaturas Optativas.

Que el plan de estudio vigente de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales, aprobado por resolución C.S. 8187/17 y modificatorias, resoluciones C.S. 73/19, RESCS-2021-295-E-UBA-REC, establece una cantidad de créditos optativos que los estudiantes deben cumplir optando entre asignaturas de oferta variable no están determinadas explícitamente y propuestas con ajuste a las pautas establecidas en él.

Que el plan de estudio prevé ciento sesenta (160) horas – diez (10) créditos que se acreditan con un número variable de asignaturas de carácter optativo y electivo.

Que la asignatura ya ha sido aprobada para la carrera de Licenciatura en Ciencias

Ambientales para el período 2022-2024 por resolución RESCD-2022-594-E-UBA-DCT FAGRO.

Que por resolución REDEC-2025-2842-E-UBA-DCT\_FAGRO, ratificada por RESCD-2025-1070-E-UBA-DCT\_FAGRO, se prorrogó la vigencia del programa de la asignatura hasta el 31 de diciembre de 2025.

Que el profesor responsable de la asignatura considera oportuno continuar ofertándola para los estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales, durante el período lectivo 2026-2028 y eleva la propuesta de actualización del programa.

El aval de la Junta Departamental del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos.

Que, la Directora de la carrera, avala la propuesta presentada.

Que de acuerdo con la normativa vigente corresponde al Consejo Directivo la aprobación de los programas propuestos por los profesores.

Que el programa elevado se adecua tanto a lo establecido en la resolución C.S. 2210/03, como la resolución C.S. 8187/17 y modificatorias, resoluciones C.S. 73/19, RESCS-2021-295-E-UBA-REC.

Que de acuerdo con lo establecido en el artículo 113º inciso ll) del Estatuto Universitario corresponde al Consejo Directivo "Aprobar los programas de enseñanza proyectados por los profesores".

Que, en virtud de lo anterior, en el Punto 4 del Anexo de la resolución C.S. 2210/03 se prevé la elevación anual al Consejo Superior para la intervención de su competencia.

Lo aconsejado por la Comisión de Planificación y Evaluación.

Lo dispuesto por el Consejo Directivo en su sesión del día 30 de septiembre de 2025.

Por ello, y en uso de sus atribuciones,

## EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la actualización del programa de la asignatura optativa Metodologías Ómicas en Ecología Microbiana, ofertada para los estudiantes de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales, con una carga horaria de treinta y dos (32) horas – dos (2) créditos, según el Anexo ARCD-2025-368-UBA-DCT\_FAGRO que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Disponer que el presente programa de la asignatura optativa tiene vigencia desde el ciclo lectivo 2026 y por el período 2026-2028.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese, comuníquese, pase a las Direcciones de Ingreso, Alumnos y Graduados y de Biblioteca a sus efectos. Cumplido, resérvese en el Departamento de Biología Aplicada y Alimentos hasta que se produzcan nuevas actuaciones.

AV.