



RES - 2026 - 4355 - REC # UNNE

VISTO:

El EXP - 2026 - 13967 # UNNE; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la Dra. Soledad Bustillo propone la realización del Seminario titulado “Expresión de proteínas recombinantes: del gen al bioproceso”, a dictarse el día 4 de junio de 2026 en el Aula de Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste;

Que dicha actividad se desarrollará en el marco del Proyecto sobre Capacitación en Biotecnología (Programa Raíces Federal, RESOL-2023-360-APN-MCT) y está destinada a docentes, investigadores, becarios, estudiantes y demás integrantes de la comunidad universitaria;

Que el seminario abordará contenidos vinculados con la expresión de proteínas recombinantes, comprendiendo las etapas que van desde el diseño y obtención del gen de interés hasta el desarrollo de estrategias de producción y escalado en bioprocesos, constituyendo una valiosa instancia de actualización científica y tecnológica en un área de creciente relevancia para la investigación y el desarrollo biotecnológico;

Que la actividad estará a cargo del Dr. Sebastián Cerminati, Investigador del CONICET, quien posee una destacada trayectoria académica y científica en el campo de la biotecnología, con reconocidos antecedentes en investigación, desarrollo tecnológico, docencia universitaria y formación de recursos humanos;

Que interviene la Secretaria General de Ciencia y Técnica sugiriendo aprobar el Seminario, y declararlo de interés científico para la comunidad universitaria considerando la relevancia de la temática abordada, los antecedentes del disertante y el aporte que la actividad representa;

Que la Coordinación del Seminario estará a cargo de la Dra. Soledad Bustillo;

Que el Sr. Rector otorga el V.B. a lo solicitado;



Que la presente medida se toma en virtud de las atribuciones conferidas al suscripto;

Por ello:

EL RECTOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º- APROBAR el Seminario titulado “Expresión de proteínas recombinantes: del gen al bioproceso”, que será dictado por el Dr. Sebastián Cerminati el día 4 de junio de 2026 en el Aula de Posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura UNNE.

ARTÍCULO 2º- DESIGNAR como Coordinadora Académica de la actividad a la Dra. Soledad Bustillo, DNI N°23.569.911.

ARTÍCULO 3º- DECLARAR de Interés Científico para la comunidad universitaria el Seminario “Expresión de proteínas recombinantes: del gen al bioproceso”.

ARTÍCULO 4º- REGÍSTRESE, comuníquese y archívese.

DRA. LAURA C. LEIVA
SEC. GRAL. DE CIENCIA Y TÉCNICA

PROF. GERARDO OMAR LARROZA
RECTOR

Hoja de firmas