



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Firma Conjunta ST

Número:

Referencia: EX-2024-01000392-UNC- -PDT#REC

VISTO:

La nota presentada por la Directora Académica del Campus Norte de la Universidad Nacional de Córdoba, Mgter. Esp. (Lic.) Carolina V. MORENO, solicitando se deje sin efecto REFCS-2024-92-E-UNC-PDT#REC, que aprueba el Módulo Maquinaria y prácticas modernas para agricultura de precisión, y acompaña una nueva propuesta corregida del módulo; y

CONSIDERANDO:

- Que, Campus Norte está a cargo del Prorectorado de Desarrollo Territorial y tiene como finalidad, entre otras, “desarrollar trayectos formativos interdisciplinarios, en diversas áreas del conocimiento, por fuera de las carreras universitarias tradicionales, que certifiquen competencias poniendo su eje en la reconversión laboral y en el nuevo mundo del trabajo, con el propósito de generar capacitaciones para nuevos oficios y empleos que son demandados actualmente”.
- Que la propuesta fue aprobada por REFCS-2024-92-E-UNC-PDT#REC y se han detectado errores en el archivo cargado como proyecto.
- Que la Dirección Académica de Campus Norte ha presentado una nueva propuesta corregida del módulo y solicita su aprobación.
- Que, para la inscripción de los estudiantes, el Módulo propuesto debe contar con la correspondiente resolución de aprobación.
- Que, el otorgamiento de créditos académicos y la certificación de competencias vinculadas a los trayectos formativos requiere de una resolución de aprobación.
- Que, el módulo propuesto tiene como objetivos de aprendizaje: i) Analizar la utilización de las nuevas tecnologías de agricultura de precisión y agtech disponibles para sembradoras. ii) Comprender el funcionamiento de los diferentes componentes de las sembradoras existentes en el mercado argentino, para siembra directa y cultivos tradicionales de grano grueso, fino/soja y fino. iii) Analizar los sistemas de distribución de semillas y las mejoras en el manejo del aire en sembradoras air drill. iv) Planificar la utilización de la siembra variable en diferentes lotes con diferentes porcentajes de variabilidad y diferentes cultivos. v) Aplicar el paquete tecnológico disponible en siembra para productores y contratistas.
- Que, la propuesta cumple con los requisitos y cuenta con el visto bueno del Prorector de Desarrollo Territorial.

Por ello:

EL PRORRECTOR DE DESARROLLO TERRITORIAL
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Dejar sin efecto la REFCS-2024-92-E-UNC-PDT#REC que aprueba el proyecto presentado del Módulo Maquinaria y prácticas modernas para agricultura de precisión.

ARTÍCULO 2º: Aprobar el nuevo proyecto presentado del Módulo Maquinaria y prácticas modernas para agricultura de precisión, en un todo de acuerdo con la propuesta que como Anexo forma parte integrante de la presente, el que estará bajo la supervisión de la Dirección Académica de Campus Norte UNC, se desarrollará con modalidad virtual sincrónica, con una duración de 20 (veinte) horas.

ARTÍCULO 3º: Disponer que el Módulo Maquinaria y prácticas modernas para agricultura de precisión, otorgará 0.8 créditos académicos a quienes lo hayan aprobado y se certificarán las competencias descritas en el anexo.

ARTÍCULO 4º: Comuníquese a la Dirección Académica de Campus Norte y por su intermedio a quien corresponda para su cargado en SIU Guaraní y en la página web.

ARTÍCULO 5º: Dese amplia difusión a la comunidad. Cumplido archívese.