



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Firma Conjunta ST

Número:

Referencia: EX-2025-00632392-UNC-ME#PDT

VISTO:

La propuesta presentada por la Directora Académica del Campus Norte de la Universidad Nacional de Córdoba, Mgter. Esp. (Lic.) Carolina V. MORENO, elaborada en conjunto con la Fundación Bolsa de Cereales de Córdoba, referida a la aprobación del Módulo Agricultura de precisión: ambientación de lotes para mejorar la rentabilidad mediante SIG y Teledetección, 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, el proyecto presentado se enmarca dentro del Convenio Específico celebrado entre el Prorectorado de Desarrollo Territorial - Campus Norte de la UNC y la Fundación Bolsa de Cereales de Córdoba, RR-2025-275-E-UNC-REC, con el espíritu de desarrollar actividades académicas, actividades de divulgación y actividades de vinculación institucional que permitan poner en marcha el dictado de trayectos formativos, la realización de jornadas y eventos y de vinculación relacionados al sector productivo, emprendedor, profesional y agroindustrial.
- 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) Interpretar imágenes satelitales y datos geoespaciales en lotes agrícolas, ii) Aplicar herramientas básicas de Sistema de Información Geográfica (SIG) para analizar la variabilidad espacial en ambientes agrícolas con índices de vegetación, iii) Gestionar datos espaciales generados por herramientas agrícolas (Mapas de rendimiento, pulverizaciones, etc.) iv) Calcular el margen bruto en cada punto del lote agrícola mediante el procedimiento de información georreferenciada de rendimientos y costos de los cultivos.
- 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: Aprobar el Módulo Agricultura de precisión: ambientación de lotes para mejorar la rentabilidad mediante SIG y Teledetección 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 asincrónica, con una duración de 28 (veintiocho) horas.

ARTÍCULO 2º: Disponer que el Módulo Agricultura de precisión: ambientación de lotes para mejorar la rentabilidad mediante SIG y Teledetección, otorgará 1,12 créditos académicos a quienes lo hayan aprobado y se certificarán las competencias descritas en el anexo.

ARTÍCULO 3º: Disponer que el Módulo Agricultura de precisión: ambientación de lotes para mejorar la rentabilidad mediante SIG y Teledetección será ejecutado en colaboración con la Fundación Bolsa de Cereales de Córdoba, según lo establecido en el Convenio Específico aprobado por RR-2025-275-E-UNC-REC.

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.