



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución Firma Conjunta ST

Número:

Referencia: EX-2026-00565164-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 LATCARBON S.A.S, referida a la aprobación del **Módulo Eventos sostenibles: diseño, medición y gestión de la huella de carbono**, 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 LATCARBON S.A.S. y el Prorectorado de Desarrollo Territorial - Campus Norte UNC, firmado con fecha 7 de noviembre de 2024 (RR-2024-2270-UNC-REC) cuyo objeto general es desarrollar actividades académicas, de divulgación y de vinculación institucional que permitan poner en marcha, a través de Campus Norte UNC, del dictado de trayectos formativos, la realización de jornadas y eventos de vinculación relacionados a finanzas verdes y sostenibles, con el fin de mejorar su comprensión y habilidades en la gestión y monitorización de proyectos de bio-conservación y créditos de carbono.
- 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 objetivo de aprendizaje: i) Identificar las fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) asociadas a las distintas fases de un evento; ii) Aplicar la metodología GHG Protocol para calcular la huella de carbono de eventos de diferentes escalas y tipologías y los criterios de la “Guía de Prácticas para la Organización de Eventos Sostenibles de la Provincia de Córdoba; iii) Analizar opciones de reducción de emisiones en las etapas de planificación, ejecución y cierre de un evento; iv) Evaluar mecanismos de compensación y neutralización de emisiones residuales mediante créditos de carbono verificados; v) Elaborar un reporte de sostenibilidad del evento con sus correspondientes indicadores de desempeño ambiental; vi) Comunicar con rigor técnico los

resultados de gestión climática del evento a audiencias institucionales y públicas.

- 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 Eventos sostenibles: diseño, medición y gestión de la huella de carbono**, 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 34 (treinta y cuatro) horas.

ARTÍCULO 2º: Disponer que el **Módulo Eventos sostenibles: diseño, medición y gestión de la huella de carbono** otorgará **1,36 créditos académicos** a quienes lo hayan aprobado y se certificarán las competencias descritas en el anexo.

ARTÍCULO 3º: Disponer que el **Módulo Eventos sostenibles: diseño, medición y gestión de la huella de carbono**, será ejecutado en colaboración con LATCARBON S.A.S, según lo establecido en el Convenio Específico aprobado por RR-2024-2270-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.