



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2024-00639810- -UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente por el cual Centro de Vinculación DEPARTAMENTO HIDRÁULICA eleva proyecto de Convenio Específico entre la DIRECCIÓN DE VIALIDAD DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA y esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el objeto del presente Convenio es que esta Facultad, brinde servicios especializados de monitoreo y pronóstico hidrometeorológico en la red vial de la Provincia de Córdoba (incluyendo rutas nacionales y provinciales), con énfasis en la detección, análisis y emisión de alertas tempranas ante condiciones atmosféricas que puedan afectar la operatividad, funcionalidad y seguridad vial. Se priorizará la vigilancia de eventos extremos tales como nieblas, tormentas de polvo, granizo, precipitaciones intensas, inundaciones, cortes de vados, heladas y nevadas, incluyendo la atención particular durante la temporada invernal sobre la Ruta Provincial N° 34;

Que el presente Convenio se ajusta a lo establecido en la Ordenanza HCS N° 18/2008 en relación a los procedimientos a utilizar en esta Universidad Nacional de Córdoba para efectuar transferencia de servicios y productos a terceros;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Extensión, de la Secretaría Académica Área Ingeniería, de la Secretaría Técnica, de la Secretaría General y por el Abogado Asesor de la Facultad;

**EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Aprobar el Convenio Específico entre la DIRECCIÓN DE VIALIDAD DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA y esta Facultad, que como ANEXO I forma parte de la presente Resolución.

Art. 2º).- Que de producirse traslado de personal de la Facultad, el Coordinador Técnico, deberá realizar las previsiones en relación a la cobertura de las Aseguradoras de Riesgo de Trabajo.

Art. 3º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Extensión a fin de notificar a los interesados.

AB/Mbl