



ADENDA No 1 - CONVOCATORIA INTERNA PROYECTOS DE INICIACIÓN CIENTÍFICA (PIC) - Extraordinaria VIGENCIA 2025-2

UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA
VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIONES
DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

La Vicerrectoría de Investigaciones publica la presente ADENDA que modifica los siguientes numerales.

4. Cronograma

Actividad	Fecha y hora límite
Apertura de la convocatoria: publicación de términos de referencia.	10 de abril de 2025
Publicación del formato SIVIN y anexos para la participación.	11 de abril de 2025
Fecha máxima para recepción de solicitudes de publicación de convocatorias en la Vicerrectoría de Investigaciones	8 de mayo de 2025
Radicación de propuestas de PIC en los centros de investigación de las facultades.	16 de mayo de 2025 5:00 PM
Cierre de la convocatoria y radicación de propuestas a la VICEIN por parte de los centros de investigación.	23 de mayo de 2025
Publicación lista de cumplimiento de requisitos	4 de junio de 2025
Recepción de solicitudes de aclaraciones por parte de los participantes	6 de junio de 2025
Respuesta a solicitudes de aclaración	11 de junio de 2025
Publicación de la lista definitiva de cumplimiento de requisitos – Banco de elegibles*	11 de junio de 2025
Sometimiento a Comité Central de Investigaciones**	junio de 2025
Publicación de banco de financiables	junio de 2025
Firma del tutor del PIC en el plan de compras ¹	Durante junio y julio de 2025. Firma hasta 10 días hábiles después de su generación

* La publicación del banco de elegibles solamente es válida para la vigencia correspondiente, no genera un derecho de financiación de la propuesta y no compromete la asignación de recursos

**La sesión del Comité Central de Investigaciones dependerá de la disponibilidad de agenda de sus integrantes.

Dada a los 29 días del mes de mayo de 2025

¹ La no firma del plan de compras, en los plazos contemplados en los presentes términos de referencia, se entenderá como un desistimiento del proyecto de parte del profesor tutor del PIC