

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA SECRETARÍA ACADÉMICA



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Bellavista, 05 de junio del 2025

Señor(a):

RESOLUCIÓN CONSEJO DE FACULTAD N.º 072-2025-CF-FCNM - Bellavista, 05 de junio de 2025.- EL CONSEJO DE FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO.

Visto, el acuerdo de Consejo de Facultad adoptado en su Sesión Extraordinaria, realizada el 05 de junio del 2025, en su punto de agenda 2. SOLICITUD DE: 2.3. Aprobación del Proyecto por el día del Matemático.

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 174 de la norma estatutaria, concordante con el artículo 67 de la Ley Universitaria Ley N.º 30220, establece que el Consejo de Facultad es el órgano de gobierno de la Facultad, bajo la conducción del Decano, conforme a las atribuciones otorgadas por dicha Ley:

Que, el artículo 124 de la Ley Universitaria N.º 30220, señala que "La responsabilidad social universitaria es la gestión ética y eficaz del impacto generado por la universidad en la sociedad debido al ejercicio de sus funciones: académica, de investigación y de servicios de extensión y participación en el desarrollo nacional en sus diferentes niveles y dimensiones; incluye la gestión del impacto producido por las relaciones entre los miembros de la comunidad universitaria, sobre el ambiente, y sobre otras organizaciones públicas y privadas que se constituyen en partes interesadas":

Que, el artículo 13 inciso 13.4 del Estatuto de la Universidad Nacional del Callao, establece entre los fines de la universidad el fomento de acciones de extensión y responsabilidad social hacia la comunidad, promoviendo el desarrollo a través del intercambio de conocimientos culturales, científicos, tecnológicos y artísticos;

Que, mediante Oficio N.º 011-CERES-2025-FCNM, de fecha 04 de junio de 2025, el Director del Comité de Extensión y Responsabilidad Social remitió el proyecto "Día del Matemático" para su consideración y aprobación en Consejo de Facultad;

Que, el proyecto "Día del Matemático Peruano" propone una jornada académica y científica con la participación de docentes, estudiantes e investigadores, la cual contribuirá al fortalecimiento de la formación profesional, la difusión del conocimiento matemático y el reconocimiento del aporte del matemático peruano a la sociedad;

Que, tratado en Sesión Extraordinaria de Consejo de Facultad realizada el 05 de junio del 2025, el punto de agenda y luego de la deliberación correspondiente los señores consejeros acordaron aprobar el Proyecto de Responsabilidad Social: "Día del Matemático;

Estando lo glosado; a la documentación de sustento en autos, conforme a lo acordado por el Consejo de Facultad de Ciencias Naturales y Matemática y en uso de las atribuciones que le confiere los Artículo 174 y 178 del Estatuto de la Universidad, y el Artículo 67 de la Ley Universitaria, Ley N.º 30220;

RESUELVE:

- 1º. APROBAR, el Proyecto de Responsabilidad Social, titulado: "DÍA DEL MATEMÁTICO", el mismo que se llevará a cabo el día jueves 12 de junio de 2025, en el horario de 10:00 a 16:00 horas, en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao, según se detalla en el anexo adjunto.
- **2º. DEMANDAR**, al Comité Organizador del evento, que, al término de la ejecución del proyecto presente al Decanato su informe respectivo.

3º. TRANSCRIBIR, la presente Resolución al Vicerrector Académico, Departamento Académico de Matemática, Escuela Profesional de Matemática, Comité de Extensión y Responsabilidad Social e interesados(a) para conocimiento y fines consiguientes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

Fdo. **Dr. JUAN ABRAHAM MÉNDEZ VELÁSQUEZ**. - Decano y presidente del Consejo de Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.

Fdo. Mg. GUSTAVO ALBERTO ALTAMIZA CHÁVEZ. - Secretario Académico.

Lo que transcribo a usted para los fines pertinentes.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTIC

Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez Decano UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO Facultad de Ciencias Naturales y Matemática

Mg. Gustavo-Alberto Altamiza Chávez
Secretario Académico

DÍA DEL MATEMÁTICO

COMITÉ ORGANIZADOR:

PRESIDENTE:

Mg.Flores Ostos Floresmislo Issac

MIEMBROS:

Dr. Juan Abraham Méndez Velásquez

Mg.Elsa Marisa Quispe Cárdenas

Est. Melani del Carmen Palomino Olarte

Est. Kimberly Anais Cunyas Garcia

Est. Claudia Barinia Olortegui Armas

Est. Esteban Omar Vargas Palomino

TÍTULO DEL PROYECTO:	Día del Matemático Peruano
DEPENDENCIA:	Facultad de Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional del Callao.
PERIODO DE REALIZACIÓN:	Jueves 12 de junio 2025

RESUMEN

El Día del Matemático Peruano es una fecha conmemorativa destinada a reconocer la labor de los profesionales, investigadores, docentes, bachilleres y estudiantes que contribuyen al desarrollo de la matemática en el Perú. Este evento tiene como propósito no sólo celebrar los avances en el campo, sino también fomentar el intercambio de conocimientos y experiencias dentro de la comunidad académica y científica.

Durante la jornada, reconocidos expositores entre ellos doctores, magísteres y estudiantes presentarán ponencias sobre sus investigaciones en diversas áreas de la matemática, sus aplicaciones en la ciencia y la tecnología, así como reflexiones sobre el rol de la matemática en la sociedad peruana.

El evento se llevará a cabo el miércoles 12 de junio en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, en dos bloques horarios: mañana y tarde. Cada bloque incluirá presentaciones organizadas por líneas temáticas, promoviendo la participación de expositores de distintos niveles académicos y especialidades.

CONTENIDO

- 1. OBJETIVOS DEL EVENTO
- 2. ESTRUCTURA DEL EVENTO
- 3. TEMÁTICAS ABORDADAS
- 4. PARTICIPANTES E INVITADOS
- 5. BENEFICIOS PARA LOS PARTICIPANTES
- 6. CONCLUSIÓN

1. Objetivos del Evento

- **1.1. Conmemorar el Día del Matemático Peruano:** Reconocer el trabajo y la trayectoria de los matemáticos peruanos en sus diversas áreas de investigación, docencia y aplicación profesional.
- **1.2. Difundir conocimiento:** Brindar un espacio donde estudiantes, bachilleres y profesionales puedan presentar sus trabajos, avances y perspectivas en las distintas ramas de la matemática.
- **1.3. Incentivar el intercambio académico:** Promover el diálogo y la colaboración entre investigadores, docentes y estudiantes, generando redes académicas y científicas que fortalezcan la comunidad matemática.
- **1.4. Visibilizar el rol del Matemático Peruano:** Resaltar el aporte del matemático en el contexto nacional, mostrando su impacto en la investigación científica, la educación, la industria, la tecnología, las finanzas y otros sectores estratégicos para el desarrollo del país.

2. Estructura del Evento

- **2.1. Distribución general del evento:** El evento se llevará a cabo el día 12 de junio en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, y estará organizado en dos bloques horarios:
 - Bloque de la mañana: 10:00 a.m. 13:00 p.m.
 - Bloque de la tarde: 14:00 p.m. 16:00 p.m.

Los primeros 15 minutos estarán destinados a la apertura oficial del evento, y los últimos 15 minutos a la ceremonia de clausura.

Cada ponencia contará con un tiempo total de 45 minutos, que incluye la exposición y una ronda de preguntas de 5 minutos.

- **2.2. Ponencias Magistrales:** Profesionales destacados en la disciplina ofrecerán conferencias sobre temas actuales y de gran relevancia en el ámbito de la Matemática, compartiendo sus conocimientos, experiencias y perspectivas con la comunidad académica.
- 2.3. Sesiones de Estudiantes: Estudiantes de distintas etapas de formación académica presentarán sus proyectos de investigación, trabajos en curso y experiencias científicas, en un espacio diseñado para el intercambio de ideas. Esta participación no solo les permite visibilizar su trabajo, sino también ganar confianza, establecer vínculos académicos y prepararse para futuros entornos profesionales o de investigación.

3. Temáticas Abordadas

- **3.1.** Álgebra Multilineal
- 3.2. Ecuaciones Diferenciales
- 3.3. Teoría de Números
- 3.4. Análisis
- **4. Participantes e Invitados:** El proyecto contempla la realización de una serie de actividades académicas centradas en temas actuales de la Matemática. Para ello, se está gestionando la participación de los siguientes investigadores, egresados y estudiantes.
 - Dr. Miguel Angel Cano Lengua
 - Dr. Cabanillas Lapa Eugenio
 - Dr. Julio César Ñuñez Villa
 - Mg. Diaz Vega Franco Manuel
 - Mg. Asmat Medina Gabriel Andre
 - Eg. Antonio Rodas Espinoza
 - Eg. Romero Chero Ivan

5. Beneficios para los Participantes

- **5.1. Aprendizaje y Desarrollo:** Oportunidad de aprender de expertos y de los trabajos de sus pares.
- **5.2. Red de Contactos**: Creación de una red de contactos entre estudiantes, bachilleres, docentes y profesionales.

- **5.3. Reconocimiento Académico:** Posibilidad de obtener reconocimiento por sus trabajos y contribuciones en el campo de la Matemática.
- **5.4. Certificados:** Se entregará certificados de organización por parte de la FCNM a:
 - Ponente del evento del Día del Matemático Peruano
 - Comité Organizador

6. Conclusión

El **Día del Matemático Peruano** es una celebración integral del conocimiento, el pensamiento lógico y la vocación científica en el campo de las matemáticas, orientada a inspirar, reconocer y fortalecer los vínculos dentro de la comunidad académica. Este evento no solo conmemora los avances y aportes en esta disciplina, sino que también promueve activamente la difusión del conocimiento matemático y el desarrollo de nuevas generaciones de matemáticos comprometidos con el progreso del país.

DÍA DEL MATEMÁTICO PERUANO			
HORA	PONENTE	TEMA	
10:00 – 10:15 AM		Inicio	
10:15 AM	Eg. Rodas Espinoza Antonio	Producto de Grossman construido desde un punto tensorial	
11:00 AM	Dr. Cabanillas Lapa Eugenio	(por confirmar)	
11:45 AM	Mg. Diaz Vega Franco	(por confirmar)	
12:30 AM	Mg. Asmat Medina Gabriel Andre	(por confirmar)	
13:15 – 14:00 PM		Break	
14:15 PM	Dr. Miguel Angel Cano Lengua	Aplicaciones de la Matemática en la Ingeniería	
15:00 PM	Eg. Romero Chero Ivan	Semigrupos de operadores lineales y aplicación a las EDP's	
15:45 PM	Dr. Ñuñez Villa Julio Cesar	(por confirmar)	
15:45 – 16:00 PM		Cierre	



DÍA DEL MATEMÁTICO PERUANO



10:00 am	Apertura
10:15 am	Expositor: Rodas Espinoza Antonio Titulo: Producto de Grossman construido desde un punto tensorial
11:00	Expositor: Dr. Cabanillas Lapa Eugenio
am	Titulo: Por confirmar
11:45	Expositor: Mg. Diaz Vega Franco
am	Título: Por confirmar
12:30	Expositor: Mg. Asmat Medina Gabriel Andre
am	Título: Por confirmar
13:15-14:00 am	BREAK



DÍA DEL MATEMÁTICO PERUANO



14:15 pm	Expositor: Dr. Miguel Angel Cano Lengua Título: Aplicaciones de la Matemática en la Ingeniería
15:00 pm	Expositor: Romero Chero Ivan Título: Semigrupos de operadores lineales y aplicación a las EDP's
15:45 pm	Expositor: Dr. Ñuñez Villa Julio Cesar Titulo: Por confirmar
15:45 -16:00 pm	CIERRE

