

*/ Michel Jambó Director del Centro de  
Matemáticas Pura Aplicadas / FAPUNSA*

## **PALABRAS PARA LA INAUGURACIÓN DEL NUEVO LOCAL DEL INSTITUTO DE MATEMÁTICAS Y CIENCIAS AFINES (IMCA)**

✓ Ingeniero Roberto Morales, Rector de la Universidad Nacional de Ingeniería

✓ Ingeniero Alberto Benavides de la Quintana, Presidente del Patronato de la Universidad Nacional de Ingeniería

✓ Doctor César Camacho, Representante del Ministro de Ciencia y Tecnología del Brasil

✓ Arquitecto Javier Sota Nadal

✓ Licenciado Félix Escalante, Director del IMCA de la UNI

Señores profesores, señoras y señores:

Las grandes obras solo se realizan y perduran cuando son resultado de un esfuerzo conjunto; cuando priman el desprendimiento, la visión de futuro y la entrega a nobles ideales. Podemos afirmar con plena justicia que el IMCA es una de esas grandes obras. Se creó en la Universidad Nacional de Ingeniería en febrero de 1997/ y en diciembre de ese mismo año la Pontificia Universidad Católica del Perú y la UNI firmaron un convenio, para unir esfuerzos que permitan consolidar y fortalecer al IMCA, animadas por su empeño de contribuir al desarrollo de la investigación en matemática. Hace, pues, casi una década la UNI y la PUCP consolidaron un programa de cooperación académica y económica en el IMCA, que convirtió a la PUCP en la primera institución asociada a este instituto, llamado a perdurar y aportar significativamente al desarrollo de la ciencia en el Perú.

En el año 2000 se firmó una *addenda* al convenio de 1997, que suscribió también el Doctor César Camacho, en calidad de Director Adjunto del IMPA de Brasil. Así, se comprometió el importante apoyo académico y económico del prestigioso instituto brasileño.

Hoy veo con mucho agrado que la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y la Universidad Agraria La Molina se han acercado al IMCA, y me congratulo, porque sin la menor duda la presencia de estas dos importantes universidades, que con la Universidad Nacional de Ingeniería conforman la Alianza estratégica, le darán renovados bríos.

La inauguración del nuevo local del *Instituto de Matemáticas y Ciencias Afines* es un hito de gran importancia para la comunidad matemática peruana, permítanme manifestar que así se cumple uno de los anhelos de nuestro querido ex Rector y Maestro, el Doctor José Tola Pasquel, esto es que nuestro país cuente con un instituto de altos estudios e investigación en matemática.

*D3 Augusto  
Mellado  
Perez  
del CONCYTEC*

*DOCTOR CESAR CAMACHO*

bien ha estado el  
del 30 de noviembre

Como ~~sabemos~~, el Doctor Tola fue uno de los líderes e impulsores del *Instituto de Matemática de la Universidad Nacional de Ingeniería*, el IMUNI, precursor del actual IMCA. Ello reafirma, más allá de lo anecdótico, que los lazos de cooperación entre nuestras dos universidades en el cultivo de la matemática han sido de larga data.

Al observar lo mucho que el IMCA ha avanzado desde su creación, no solo en formación y perfeccionamiento de un cuerpo de investigadores de primer nivel, sino también en infraestructura, biblioteca, publicaciones y actividades académicas, no podemos sino sentir legítima satisfacción. Los frutos que ha cosechado el IMCA se expresan hoy objetivamente en este magnífico local, que ofrece un ambiente idóneo para la práctica de la investigación matemática y que abre sus puertas a la comunidad académica nacional e internacional. Podemos enorgullecernos de que ya se estén desarrollando numerosas conferencias y cursos de alto nivel científico, que congregan a distinguidos matemáticos de diversos países americanos y europeos.

Sin lugar a dudas, el IMCA se debe al invaluable apoyo de muchas personas. No podemos dejar de destacar la enorme generosidad del ingeniero Alberto Benavides de la Quintana y quienes lo acompañan en el Patronato de la UNI, que ha hecho posible que el IMCA cuente hoy con este <sup>extraordinario</sup> edificio. También creo necesario reconocer la infatigable entrega y dedicación del doctor César Camacho Manco, cuya gestión ha sido y es vital para que el IMCA alcance el prestigio académico internacional del que ahora goza. Y finalmente unas palabras de gratitud al Dr. César Carranza, por su entusiasta e indeclinable trabajo para el desarrollo y la enseñanza de la Matemática en el Perú, en todos sus niveles.

Con el apoyo que hemos dado conjuntamente hasta la fecha a este instituto de consolidado prestigio, la Universidad Nacional de Ingeniería y la Pontificia Universidad Católica del Perú no hemos hecho sino cumplir con la tarea que consideramos más propia y esencial: reunir el saber científico para devolverlo al Perú enriquecido por la investigación de alto nivel.

Muchas gracias.

**LUIS GUZMÁN BARRÓN SOBREVILLA**  
Rector de la Pontificia Universidad Católica del Perú