

**DISCURSO DE JURAMENTACIÓN DE LA DECANA ELECTA DEL COLEGIO DE MATEMÁTICOS DEL  
PERÚ  
2012 – 2014**

**Las leyes de la Naturaleza son sólo pensamientos matemáticos de Dios.- KEPLER**

**Muy distinguidos directivos y ex directivos del Ilustre Colegio de Matemáticos del Perú, de las Universidades, de los Colegios Profesionales; de la Sociedad Civil; entrañables Miembros de la Orden; público en general:**

Es un honor para mí dirigirme a ustedes desde esta nueva posición a la cual accedo por la confianza depositada en la lista que mi persona lidera, expresada en un voto democrático por los miembros de la Orden.

Antes que nada quiero expresar mi agradecimiento al Divino Hacedor por haberme dado dos grandes bendiciones a lo largo de mi vida, la primera, mi familia representada como siempre por mi Madre quien formo mi espíritu de lucha cuando los momentos de mi vida se hacían difíciles y de tenacidad por conseguir lo que me proponía, brindándome ella su confianza en una profesión que para muchos era árida y no tenía futuro, sin embargo ella nunca se opuso y siempre estuvo presente como lo ha demostrado hasta hace algunos años atrás que viaje para culminar mi etapa de Doctorado, y donde ella nuevamente fue la artífice quedándose sola en Lima, esperando solo las llamadas que nos hacían sentir que el tiempo y la distancia se acortaban. La otra bendición que agradezco a Nuestro Señor es haberme brindado la oportunidad de continuar mi trabajo, aquel trabajo que El puso en mi camino, a favor de la profesión del Matemático que desde muy pequeña anhele y de lo cual son testigos algunos de los presentes. Este trabajo se ha traducido a lo largo de mi vida, en la adquisición de conocimiento, el establecimiento de relaciones nacionales e internacionales y sobretodo la formación de matemáticos del futuro y digo matemáticos incluyendo a todas las áreas, pues he tenido la oportunidad de encontrar muchos años después a muchos exalumnos y ahora colegas que guardan un recuerdo y respeto por mi persona que ha sido el baluarte para seguir en esta misión.

Como lo exprese en mi mensaje de agradecimiento al día siguiente de conocer los resultados oficiales, para mi no fue nada fácil aceptar formar parte de una Lista que postularía a este honroso cargo, pues conociéndome sabía que esto haría disminuir el tiempo que dispongo para mi Madre y mis investigaciones matemáticas. Sin embargo, la tenacidad de nuestro Decano Nacional saliente quien siempre me expreso su confianza para que el engrandecimiento del COMAP continúe y se haga cada vez mayor teniéndome a mi como líder del grupo, se sumo el consejo maternal para seguir con mi trabajo del logro del bienestar de mi profesión si es que así me lo mandaba mi corazón. Y así tome la decisión de formar una lista. El trabajo que continuaba era formar el grupo y esto se hizo con la revisión conjunta con el Dr. Rubio de los posibles componentes de la lista y fueron surgiendo los nombres de colegas que conocíamos y cuya trayectoria y labor académico profesional y sobretodo su formación social y moral nos permitía invitarlos a formar parte de la Lista postulante, algunos de los invitados por razones comprensibles no pudieron aceptar sin

embargo estamos seguros de contar con su apoyo como lo han expresado. Pero teníamos más colegas, los cuales al recibir nuestra invitación mostraron un entusiasmo que iba haciendo más emocionante la conformación de la Lista. Es así, como queda integrada nuestra lista por 13 destacados profesionales del área de las Matemáticas, entre ellos

**Rubio Mercedes, Obidio Elisban, Vicedecano** colega destacado de la UNT, quien con su experiencia en estos dos años de gestión COMAP ha brindado un ejemplo de trabajo denodado por alcanzar lo que ya expreso en sus Memorias y quien ahora nos servirá de punto de apoyo para continuar un trabajo exitoso.

**Jara Huanca, Fidel, Director Secretario**, colega de la UNI con quien tuve la suerte de trabajar y conocer su calidad de profesional. Asimismo el tiene experiencia en la conducción de asociaciones lo cual nos permitirá ampliar nuestras fronteras.

**Guimaray Huerta, Hector Carlos, Director Economía**, otro colega de la UNI con quien tuve la oportunidad de trabajar y que forma parte de la Directiva saliente, así que con su experiencia estaremos ganando todos.

**Delgado Castañeda, Carmen Hermelinda, Directora Prensa y Publicaciones**, colega de Computación, la escuela que otrora conformaba parte de la Facultad de Ciencias Matemáticas de UNMSM y que ahora ha dado pase a la carrera de Computación Científica. Con el trabajo mostrado por ella al conformar una de las Comisiones Funcionales y el apoyo en diversas actividades durante la gestión anterior, nos hace sentir que su cargo estará bien representado.

**Solís Vargas, Edgar Gustavo, Director Desarrollo Profesional**, egresado de Investigación Operativa, con un exitoso desarrollo profesional privado y académico en diversas universidades del país.

**Calatayud Madariaga, Esther Ruth, Directora Coordinación Regional**, matemática cusqueña y que mejor que ella para establecer una constante de coordinación entre nuestras regiones, pues el trabajo es conjunto y aunque cada quien conserve su autonomía todos tenemos un común denominador y es el profesional matemático peruano.

**Gálvez Pérez, Humberto Emiliano, Director de Bienestar y Seguridad Social**, matemático fue mi alumno en UNMSM y a quien convoque basada en su disposición de trabajar por el bienestar de sus colegas en San Marcos y lo que lo presenta para un buen trabajo en COMAP.

**Sifuentes Damián, Aníbal Pantaleón, Director de Conferencias y Actividades Culturales**, estadístico que desea colaborar con el COMAP para coordinar los propósitos que en cuanto a ello estamos proponiendo.

**Vera Gutiérrez, Carlos Estuardo, Presidente Cap. Matemática**, el trabajo desplegado en la gestión es su carta de presentación, lo cual estamos seguros se volcara en la unificación de los colegiados matemáticos a nivel nacional.

**Trejo López, Mirtha Sussan, Presidente Cap. Estadística**, un reto para la conformación de lista, conozco de la tenacidad de Mirtha a través de la gestión anterior para unificar y conservar la Region Huacho, eso le ha hecho nuestra confianza en un trabajo de unificación de los estadísticos a nivel nacional que nos acompañan.

**Ulfe Vega, Luis Alberto, Presidente Cap. Investigación de Operaciones**, egresado Investigación de Operaciones quien ha propuesto una estrategia de unificación de los nuevos licenciados en IO lo

cual abarca una capacitación permanente de las nuevas estrategias y teorías en su área.

**Cánepa Pérez, Carlos Alberto, Presiente Cap. Informática y Computación Científica**, egresado de Computación con experiencia en el ámbito académico y de consultoría privado. Tiene el trabajo de continuar la labor de posicionar a los egresados de su capítulo.

Esta es nuestra nueva Junta Directiva Nacional, la cual junto con la colaboración de todos los colegiados proponemos llevar a cabo los siguientes puntos en prioridad,

1. CREACIÓN DEL FONDO PRO LOCAL PROPIO (Aportes de Colegiados e Instituciones y/o Donaciones) estamos seguros de lograrlo, tenemos un trabajo fuerte pero estamos seguros que nuestros colegiados harán realidad el sueño largamente anhelado. Juntos lo lograremos.
2. DESARROLLO CAPACITACIONES ACADÉMICAS En aplicación de nuestro Estatuto, el COMAP hará presencia con la programación de actividades que impulsen el desarrollo de la capacidad profesional y la difusión de los avances en las diferentes disciplinas científicas y tecnológicas del campo del matemático.
3. CREAR EL BOLETIN DIGITAL INFORMATIVO DEL COMAP, que nos permita difundir los logros de nuestros miembros de la Orden y los avances científicos tecnológicos en nuestra área.
4. PROMOVER LA COLEGIACIÓN Y HABILITACIÓN AL COMAP, promoviendo acciones que hagan sentir al profesional matemático que forma parte de una institución que esta atento a sus logros y necesidades.
5. CONTINUAR CON LA DEFENSA DE LA PROFESIÓN Promoviendo el ejercicio profesional del matemático en general solo a aquellos colegiados habilitados.
6. PROMOVER PROGRAMAS DE ACTUALIZACIÓN, todo profesional sabe que las novedades en las ciencias matemáticas forman parte de una mejor transmisión de conocimiento y formación de nuestros futuros profesionales, motivo por lo cual el COMAP se compromete en la realización de organizar Cursos y Diplomados en las diferentes áreas.
7. PROMOVER REUNIONES DE TRABAJO CON LAS DIFERENTES SOCIEDADES MATEMÁTICAS DEL PAÍS con el fin de buscar el apoyo técnico-académico para la elaboración de material de trabajo y estudio en las diferentes áreas de la Matemáticas, convirtiéndose así en un atento vigilante de la enseñanza de las Matemáticas en nuestro país.
8. PROMOVER UNA COMUNICACIÓN MAS FLUIDA Y COMPRENSIVA CON EL GOBIERNO- INSTITUCIONES ACADEMICAS-EMPRESA, lo cual nos hará sentir que hemos logrado el posicionamiento que merecen los Matemáticos en el quehacer de nuestro Perú.
9. PARTICIPACION DEL COMAP COMO ENTE ASESOR EN PROYECTOS QUE DESARROLLEN LOS GOBIERNOS REGIONALES, la participación del COMAP en asesorías en el área, es uno de los puntos principales establecidos en nuestro Estatuto, contamos con personal capacitado para promover este tipo de participación en los diferentes proyectos a nivel nacional que se propongan

Este es nuestro compromiso, lo cual no niega el desarrollo de otras acciones y actividades en defensa de nuestra profesión de Matemáticos.

Aprovecho la oportunidad para agradecer a nuestros colegiados, empezando por los Colegiados Vitalicios quienes han dado todo su trabajo y conocimiento a favor de la formación de esta institución y de nuestras actuales generaciones de profesionales matemáticos, esperando que estos últimos aprovechen de su conocimiento y sabiduría cosechada a través de sus años de experiencia. Un especial agradecimiento a cada uno de los componentes de la Junta Directa Nacional electa del COMAP así como a cada una de las Juntas Directivas Regionales de quienes espero y estoy segura formaran un frente conjunto que nos ayude a salvaguardar a la medida de las necesidades las condiciones de desarrollo y trabajo del profesional matemático. Señores miembros del CEN y COMATEN confié en que su desempeño durante los dos años de gestión que nos esperan, este a la altura de sus cualidades profesionales en las cuales hemos confiado y los hemos convocado.

A nombre de los Colegiados expreso mi agradecimiento al Jurado Nacional de Elecciones por la limpieza en su trabajo y muy en especial al Dr. Obidio Rubio Mercedes por su gran labor al frente del COMAP. Gracias amigo.

Por último, y no obstante menos importante, mi agradecimiento a cada uno de los miembros de la Orden que han depositado su confianza en mi persona y los colegas que nos acompañan en esta gestión. Y a aquellos que aún no tengan conocimiento de nuestro proceder, los invito a mantener una comunicación fluida con nuestra Directiva y así fomentar la participación de todos para todos.

Finalmente, reitero mi agradecimiento a mi Madre y a Nuestro Señor a quien tendremos como consejeros espirituales de cada una de nuestras acciones.

Termino con otra frase sobre Matemáticas

**La Matemática ha sido el alfabeto con el cual Dios ha escrito el UNIVERSO.- GALILEO GALILEI**

**MUCHAS GRACIAS**