

# Notas y comentarios

## Premios al Mérito Científico 2014



*Dr. Bernardino Ramírez Bautista, Vicerrector de Investigación, y Dra. Antonia Castro Rodríguez, Vicerrectora Académica, con los ganadores del Premio Especial al Mérito Científico 2014 —Dr. Antonio González Montes, de Humanidades, y Dra. Rina Ramírez Masías, de Ciencias—.*

**E**l Vicerrectorado de Investigación (VRI) premia anualmente a los docentes investigadores más destacados de las 20 Facultades de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Como está establecido, ha concedido el Premio Especial al Mérito Científico 2014 a dos investigadores en las áreas de Ciencias y Letras, respectivamente. Asimismo, ha premiado a 20 investigadores con el Mérito Científico 2014, uno de cada Facultad. La ceremonia se llevó a cabo el 11 de mayo dentro de los actos conmemorati-

vos por el 464 aniversario de la fundación de nuestra Casa Superior de Estudios.

En representación de las áreas A, B y C, que corresponden a Ciencias, ha sido galardonada con el *Premio Especial al Mérito Científico 2014* la doctora **Rina Lastenia Ramírez Mesías**, de la Facultad de Ciencias Biológicas, por su descollante trayectoria investigativa registrada por el Consejo Superior de Investigaciones del VRI. Ella es bióloga por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, doctora por la Pontificia Universidade Católica do Rio



*Dr. Bernardino Ramírez Bautista, Vicerrector de Investigación, y Dra. Antonia Castro Rodríguez, Vicerrectora Académica, con los docentes investigadores ganadores del Mérito Científico 2014 de las áreas de Ciencias Básicas, Ciencias de la Salud e Ingenierías.*

Grande do Sul (PUCRS, Brasil) y Master of Arts (Systematics and Ecology) por la University of Kansas. Se interesa especialmente en sistemática molecular, bioinformática y filogeografía.

En cuanto al *Mérito Científico 2014*, este año han sido premiados profesores investigadores que se mencionan a continuación. En el área de Ciencias Básicas: Mg. Asunción Alipio Cano Echevarría (Ciencias Biológicas), Dr. Justo Alcides Rojas Tapia (Ciencias Físicas) y Dra. Yolanda Silvia Santiago Ayala (Ciencias Matemáticas). En el área de Ciencias de la Salud: Dr. Américo Jorge Castro Luna (Farmacia y Bioquímica), Dr. Jorge Luis Arroyo

Acevedo (Medicina), M.V. Eva Consuelo Casas Astos (Medicina Veterinaria), Mg. Donald Ramos Perfecto (Odontología) y Mg. Diego Oswaldo Orellana Manrique (Psicología). En el área de Ingenierías: Dra. Teresa Esther Núñez Zúñiga (Ingeniería Electrónica y Eléctrica), Mg. Vladimir Alejandro Arias Arce (Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica), Dr. Alfonso Ramón Chung Pinzás (Ingeniería Industrial), Mg. Augusto Parcemón Cortez Vásquez (Ingeniería de Sistemas e Informática) y Dr. Mario Ceroni Galoso (Química e Ingeniería Química).

# Ceremonia de Premiación al Mérito Científico 2014<sup>1</sup>

## DISCURSO DE AGRADECIMIENTO



*El Dr. Antonio González Montes agradeció, a nombre de los docentes investigadores premiados, el reconocimiento de la Universidad al trabajo de producción de conocimientos científicos que prestigia a nuestra casa de estudios.*

**E**n nombre de los veintidós profesores premiados por el Mérito Científico 2014, me dirijo a este distinguido auditorio para agradecer el gesto de generosidad que han tenido las máximas autoridades de la UNMSM, encabezadas por el Rector, Dr. Pedro Cotillo, y por el Vicerrector de Investigación, Doctor Bernardino Ramírez Bautista, al otorgarnos una distinción que nos honra y que significa un reconocimiento a la más elevada tarea que realiza un docente en el seno de la Universidad que lo acoge: la investigación científica.

En efecto, con este premio académico que nos enaltece sobremanera se ofrece un respal-

do justo y positivo al trabajo de producción de conocimientos del más alto nivel, realizado por profesores que pertenecen a las cinco grandes áreas que abarca nuestra casa de estudios: las Ciencias Básicas, las Ciencias de la Salud, las Ingenierías, las Ciencias Económico-Empresariales y las Humanidades. Me he permitido enumerar dichas áreas para que todos, que pertenecemos solo a alguna de ellas, nos percatemos de la vastedad y complejidad que ha alcanzado el saber científico en estos dos últimos siglos en que nos ha tocado vivir, y en los que hemos asistido, precisamente, al inicio y desarrollo de una revolución en el infinito

<sup>1</sup> El discurso de agradecimiento, en la ceremonia de premiación al Mérito Científico 2014 realizada el 11 de mayo de 2015 en el Auditorio Rosa Alarco, estuvo a cargo del Dr. Antonio González Montes, Premio Especial al Mérito Científico 2014, Profesor Principal de la Facultad de Letras y Ciencias Humanas y Miembro de Número de la Academia Peruana de la Lengua.

campo de la informática y de la comunicación y cuyas repercusiones y efectos han transformado las condiciones de vida en el mundo entero.

Sí, vivimos en tiempos de cambios, de inestabilidades, de transformaciones. Existimos en una época en que incluso se ha puesto en peligro la supervivencia del planeta; nos desenvolvemos en un contexto en el que no se privilegia el ser y el saber, sino el tener y el aparentar, como lo pretende establecer la retorcida escala de discutibles valores de las sociedades del espectáculo y del consumismo, que tienden a la uniformización superficial y que no respetan las diferencias de todo tipo que caracterizan a los seres humanos y que han hecho posible la milenaria y variada riqueza cultural de nuestra especie.

Frente a esta situación de empobrecimiento espiritual, de predominio exclusivo de lo puramente informativo, en desmedro del conocimiento que es producto de la investigación científica, la Universidad sigue siendo un espacio en el que se apuesta por el trabajo interdisciplinario con vistas a generar ideas, inventos, técnicas, modelos, instrumentos que sirvan para mejorar las condiciones de vida y de desarrollo de los grupos humanos que coexisten en sociedades tan heterogéneas como la nuestra. Nuestra alma máter, con los austeros recursos con que cuenta, se esfuerza por alentar el trabajo de creación de conocimientos en todas las áreas que forman parte del universo académico de nuestra casa de estudios. Y nosotros los profesores de todas las disciplinas, al lado de la labor docente de formación de los estudiantes de todas y cada una de las profesiones que ofrecemos, nos esmeramos por incrementar la riqueza teórica y práctica de las especialidades que cultivamos. Año tras año, presentamos proyectos de investigación, participamos en la escritura y publicación de artículos y de libros, promovemos la organización de eventos que nos ponen en contacto con investigadores de otras áreas del mundo y con ello mantenemos

viva la llama que aviva la curiosidad humana y que hace posible la generación de nuevos conocimientos, en un proceso que nunca se detiene y que hace del trabajo científico una aventura intelectual que da sentido a nuestras existencias.

En esta visión rápida de lo que implica la labor de la investigación universitaria en todos sus ramos no quiero dejar de mencionar que ella nos lleva a realizar dos actividades indispensables, insustituibles, intensas, pero altamente placenteras en relación con el cumplimiento de nuestras metas cognoscitivas. Me refiero a las prácticas de la lectura y de la escritura. La primera nos ayuda a conocer y a dominar nuestro campo del conocimiento, a mantenernos actualizados en las teorías y en los descubrimientos que se van realizando. Y si leemos en más de una lengua, mucho mejor. La segunda es el medio para compartir y comunicar los resultados de nuestro trabajo de investigación a los miembros de la comunidad académica a la que pertenecemos y a cualquier persona interesada en conocer lo que hemos descubierto. Esto nos autoriza a sostener que todo investigador debe ser un incansable lector y un escritor muy competente en su lengua materna y en otros idiomas. A modo de ilustrativo ejemplo mencionaremos el caso del historiador Raúl Porras Barrenechea, reputado como uno de los mayores expertos del mundo en el conocimiento de las crónicas coloniales. En cuanto a sus libros y artículos, ellos son un modelo insuperable de una prosa ensayística, grata y al servicio del saber historiográfico más riguroso. Leer a Porras invita a tratar de escribir como él.

Por ello, muchas gracias a la Universidad de San Marcos, por este premio y que sea un incentivo para seguir incrementando el conocimiento que intenta liberar a los seres humanos de las limitaciones de todo tipo. Muchas gracias.

DR. ANTONIO GONZÁLEZ MONTES