

Señoras y señores

Hace un año acudimos a este mismo auditorium a la realización de la Primera Jornada Nacional de Microelectrónica, organizada por el Grupo de Microelectrónica de nuestra Universidad, y en la que participaron cuatro expositores nacionales y los representantes de las tres universidades que en ese entonces integraban el Consorcio Nacional de Microelectrónica.

El día de hoy se inicia y durante cuatro días se desarrollará la Segunda Jornada Nacional de Microelectrónica y, además, el Seminario Internacional de Sensores, teniendo la particularidad de contar con un grupo de destacados profesionales que han venido de diferentes latitudes para ofrecer sus experiencias y conocimientos en esta área que prácticamente, podemos decirlo sin equivocarnos, se ha instalado en el ámbito académico y pronto interactuará con la industria generando uno de sus objetivos que es la modernización industrial, mediante el Diseño de Circuitos Integrados de Aplicación Específica y los Dispositivos Lógicos Programables.

Con el desarrollo de este Primer Seminario Internacional de Sensores se espera generar, al entender de nuestras Universidades, Grupos de Trabajo que aprovechando los conocimientos adquiridos en el Seminario y sumado a las experiencias aisladas de nuestros profesionales, inicien tareas y proyectos de manera orgánica y así poder acceder a los proyectos que sobre esta área piensan implementar instituciones extranjeras como CYTED, por ejemplo.

Se sabe por la experiencia adquirida en Microelectrónica que los avances en esta área, son trabajo de grupo, con metodología, organización y objetivos claros. Por esta razón les deseo que esta oportunidad sirva para intercambiar experiencias, conocimientos y, si es posible, herramientas de trabajo, porque hay que recordar que las tendencias observadas en las indus-

trias de todo el mundo indican que en los próximos años todo proyecto de sistemas que considere algún tipo de control electrónico tendrá que ir acompañado de los Circuitos Integrados de Aplicación Específica, o también llamados, Circuitos Integrados Personalizados, y este reto hay que afrontarlo cuidando de contar con esos tres factores importantes: recursos humanos, herramientas de trabajo y bibliografía moderna y actualizada.

Me es grato destacar que en esta Segunda Jornada Nacional de Microelectrónica ya no son sólo tres las Universidades que integran el Consorcio Nacional de Microelectrónica sino seis: cuatro ubicadas en la ciudad de Lima y dos en las ciudades de Piura y Arequipa, coordinadas por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnología (CONCYTEC), cuyo importante apoyo cada vez más creciente permite seguir avanzando, todo lo cual es motivo de enorme satisfacción.

Como Rector de la Pontificia Universidad Católica del Perú, me es grato brindar a todos la más cordial bienvenida a esta Casa de Estudios y desear el mayor de los éxitos a los dos eventos que el día de hoy se inician. Permítaseme una bienvenida especial a los siguientes expositores: Ingeniero Rigoberto Amas, de OEA, doctor Ramiro Jordán, de ^{la} Universidad ^{de} ~~New~~ ^{México} ~~México~~, ingeniero Daniel Lupi, del CITEI, y al doctor Jorge Heraud, (profesor de esta Universidad), así como a los otros expositores y representantes del hermano país del Ecuador, de la delegación de la Universidad de Piura, de la numerosa delegación de la Universidad San Agustín de Arequipa, y de las diferentes delegaciones de las Universidades de nuestra ciudad de Lima: Universidad Nacional de Ingeniería, Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Universidad Ricardo Palma.

Al declarar inaugurados la Segunda Jornada Nacional de Microelectrónica y el Seminario Internacional de Sensores, formulo sinceros votos porque el éxito de ambos certámenes signifique un decisivo avance en el logro de los importantes objetivos que los motivan.

Muchas gracias.

HUGO SARABIA SWETT
RECTOR