

## **ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA N° 091-CU-UNMSM-2019 DEL CONSEJO UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

A los treinta días del mes de mayo del año dos mil diecinueve, siendo las quince horas, se reunieron en la Sala del Centro Cultural, el consejo universitario, presidido por el señor Rector, Dr. Orestes Cachay Boza, y en calidad de Secretaria General, Mg. Martha Carolina Linares Barrantes.

La Secretaria General, Mg. Martha Carolina Linares Barrantes, procede a registrar la asistencia de los miembros del Consejo Universitario.

### **1. LISTA DE ASISTENCIA**

#### **AUTORIDADES:**

Dr. Orestes Cachay Boza (Rector)  
Dra. Elizabeth Canales Aybar (Vicerrectora Académica de Pregrado)  
Dr. Felipe San Martín Howard (Vicerrector de Investigación y Posgrado)

#### **DECANOS REPRESENTANTES**

Área de Ciencias de la Salud  
Dr. Raúl Héctor Rosadio Alcantara (Medicina Veterinaria).

Área de Ciencias Básicas  
Dr. Eugenio Cabanillas Lapa (Ciencias Matemáticas)

Área de Ingenierías  
Dr. Cecilio Julio Alberto Garrido Schaeffer (Química e Ing. Química)

Área de Ciencias Económicas y de la Gestión  
Mg. Robert Alfonso Miranda Castillo (Ciencias Administrativas)

Área de Humanidades y Ciencias Jurídicas y Sociales  
Dra. Luz Marina Acevedo Tova (Educación)

#### **INVITADOS**

José Miguel Rodríguez Huacho (SUTUSM)  
Juan Manuel Pineda Torres (FUSM)  
Víctor Yactayo Espejo (OGAL)  
Ivar Rodrigo Farfán Muñoz (DGA)  
Pedro Verano Colp (OGPL)  
Víctor Guillermo Manrique Sánchez (OGRRHH)  
Luisa Negrón Ballarte (Decana Facultad de Farmacia y Bioquímica)  
Juan Gonzales Suárez (Decano Facultad de Ing. de Sistemas e Informática)  
William Ernesto Prado Ore  
Fernando Anaya Melendez  
Miguel Blanquillo Milla  
Antonio Lama More  
José Porles Loarte  
Carlos Pastor

**Secretaría General:** Tenemos el quórum reglamentario señor rector.

**Señor Rector:** Con el quórum correspondiente se apertura el inicio de esta sesión extraordinaria del consejo universitario.

Esta sesión extraordinaria es para hacer un reconocimiento a los tutores y a los alumnos que han participado en el concurso de la Empresa Huawei en México y China.

### **Estudiantes de San Marcos representando al Perú en concursos de Huawei**

Vamos a formalizar el acuerdo para que ingresen los alumnos y los docentes.

En ese sentido quiero manifestarles que el 25 de abril el rector fue convocado al país de México por la Empresa Huawei a efecto de premiar a los sanmarquinos que participaron en el concurso internacional de inteligencia artificial, certificación tecnológica y telecomunicaciones, organizado por la empresa multinacional Huawei en México

Los alumnos que obtuvieron el primer premio son:

- 1) **Carlos Ramírez** – Escuela Profesional de Ingeniería de Software de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.
- 2) **Luigi Castillo** – Escuela Profesional de Ingeniería de Software de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.
- 3) **Robert Gutiérrez** – Escuela Profesional de Ingeniería de Software de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.
- 4) **Jhonatan León** – Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.
- 5) **Sergio Zevallos** – Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica.

Esto se dio en el mes de abril, y ahí tomamos conocimiento que había otro grupo que salía a Shanghái – China, a competir a nivel mundial en otro proyecto, y eso sucedió el día 26 de mayo. Luego de ganar el concurso regional en México, tres estudiantes sanmarquinos ocuparon el primer lugar en el “Huawei ICT Competition”, concurso mundial de inteligencia artificial, certificación tecnológica y telecomunicaciones organizado por la empresa multinacional Huawei en Shenzhen (China)

Los alumnos se impusieron a representantes de varios países del mundo en el área de cloud, inteligencia artificial y big data, gracias a una evaluación, que consistió en pruebas que combinaban solución de casos sobre problemáticas sociales con el uso de la tecnología.

- 1) **Carlos Ramírez** – Escuela Profesional de Ingeniería de Software de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.
- 2) **Luigi Castillo** – Escuela Profesional de Ingeniería de Software de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.
- 3) **Robert Gutiérrez** – Escuela Profesional de Ingeniería de Software de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática.

### **“Seeds for the future” de Huawei**

Por segundo año consecutivo, estudiantes de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) triunfaron en el programa “Seeds for the Future”, del gigante chino Huawei, que tiene por objetivo desarrollar en jóvenes talentos el acceso a las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) por medio del intercambio académico y cultural, como parte de su política responsabilidad social empresarial.

- 1) **Juan Patricio Marroquín Gavelán** – Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática
- 2) **Perla Peralta Mezones** – Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática
- 3) **Favio Varillas Ramos** – Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica
- 4) **Marco Antonio Campos del Águila** – Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica
- 5) **Adrián Martínez Vega** – Facultad de Ingeniería Electrónica y Eléctrica

### **Profesores Tutores**

Los profesores acompañaron a los estudiantes durante el proceso para obtener los logros anteriormente mencionados.

- 1) **Nilo Carrasco** – Docente de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática
- 2) **Leniz Wong** – Docente de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática

Quisiera que el decano de la facultad de sistemas nos dé alguna información adicional a la que yo les acabo de proporcionar y ver las propuestas que nos hacen también.

**Decano Juan Carlos Gonzales:** Primero, lo que la empresa Huawei hacía era medir el conocimiento de todas las tecnologías que hay a nivel de la parte de informática, el cual tuvo dos secciones. La sección de redes y la sección de big data o cloud, en la cual hubieron dos grupos que participaron, prácticamente cada uno en su línea. El primer grupo de cloud tuvo el primer premio en el concurso para poder clasificarse y poder competir en China; miembros de este grupo son alumnos parte de los primeros puestos que también ya habían tenido la oportunidad de viajar a Harvard por ser los primeros puestos. En el grupo de redes también ocurrió lo mismo, también teníamos como participante a un alumno del área de electrónica y también de la UNI.

En el concurso del 26 de mayo, el grupo que viajó a China, que es el de cloud, el cual implicaba ver temas de big data, inteligencia artificial y cloud, compitió con una serie de países a nivel mundial y ocupó el primer puesto, empatándolo con un grupo de China. Se aplicaron todos los conocimientos que aprendieron en la universidad sobre la tecnología moderna respecto a esa área. De hecho que ellos tenían la base de formación que les brindamos en las facultades, y creo que aquí demuestran también que ellos pueden seguir avanzando. Este es un punto de partida para poder hacer que los demás alumnos también puedan participar. Por otro lado, para el seeds for the future, que es una competencia, una entrevista más gerencial, fueron elegidos dos alumnos quienes también viajaron a un entrenamiento allá en Huawei para ver su tecnología y toda la oportunidad que tiene respecto al 5G.

De hecho que es importante todos estos logros que han tenido, por el cual la universidad les da una preparación para que ellos simplemente puedan desarrollarse en distintos temas. Tenemos muchos alumnos con la capacidad de poder lograrlo, y creo que una de las maneras de hacerlo es darles algún reconocimiento, darles una beca de posgrado para que ellos puedan desarrollarse, es muy beneficioso, más aún, como yo siempre he mencionado, debemos retenerlos. Ver que sean los líderes en investigación y puedan seguir colaborando y aportando como grupos. Todos estos grupos son grupos de alumnos que se co-ayudan entre ellos. Plantearía nuevamente el otorgarles una beca de posgrado para cada alumno, yo como decano lo plantearía, con todos los gastos pagados.

Gracias por el apoyo. Para todos es un reto y es el ejemplo que tengo de mis mayores. Somos la última facultad creada y creo que seguimos el ejemplo de nuestros mayores, de las facultades que también están empoderadas y demuestran que san marcos vale.

**Señor Rector:** El suscrito también estuvo en China, y en una conversación con todos los rectores del consorcio de Fudan, llegamos a exponer la educación que venía realizándose en san marcos como representante de Perú y Latinoamérica, y los actos, las aristas que nosotros habíamos tratado eran respecto a la investigación en pre y posgrado, y los grupos de investigadores que teníamos, la formación académica, la parte en lo que corresponde a la triple hélice que se lanzó en Perú con el apoyo de las empresas privadas, entre ellas, Huawei, que ha confiado en san marcos; también hablamos en cómo se lanzó esta triple hélice en san marcos con la presencia del presidente de la república, también se tuvo hincapié sobre la articulación en lo que son los estudios de primaria, secundaria y universitario que se realizan sincronizadamente en Europa y que en América Latina todavía nos falta avanzar mucho en esa parte. Sin embargo, al día siguiente cuando ya se conoció los

resultados, los rectores del consorcio reconocieron a san marcos, y para la universidad de Fudan, san marcos representa la tercera alternativa de colaboración con Fudan.

Esto nos fortalece bastante porque también tenemos la confianza de la universidad extranjera, y en ese sentido, estos chicos han posicionado nuevamente a san marcos a nivel internacional. Lógicamente que ellos no están solos, están dirigidos por sus tutores, entre ellos tenemos, a la profesora Leniz Wong de un grupo y al profesor Nilo Carrasco de otro grupo, y el reconocimiento también tendría que ser extensivo para estos dos docentes, y creo que el consejo universitario no se va a oponer en darles las maestrías totalmente gratuitas a cargo de la facultad de sistemas.

**Decano Juan Carlos Gonzales:** La Dra. Leniz Wong se acaba de graduar hace un mes, ha presentado su tesis después de cuatro años de investigación, fue duro porque en la facultad toda tesis de doctorado necesita dos publicaciones en revistas indexadas. Es un reto que muchos lo ven un poco alto, pero ya se viene practicando en la facultad. Después de cinco años es el primer doctor, y ella es una de las primeras doctoras que tenemos por parte de nuestra facultad.

**Señor Rector:** Doble felicitación entonces.

**Decano Juan Carlos Gonzales:** Doble felicitación.

Ahí necesitamos dos becas de pos pos doctorado.

**Señor Rector:** En ese sentido, vamos a pedir que pasen los alumnos y los docentes a efecto de transmitirles el acuerdo tomado por el consejo universitario. ¿Alguna objeción sobre el otorgamiento de la beca de maestría gratuita a los estudiantes? Ninguna. Aprobado.

¿Algún otro comentario? Ninguno.

Bien, pedimos que ingresen los alumnos.

Buenas tardes tengan ustedes, damos la bienvenida a la Dra. Leniz Wong, acabamos de conocer su otorgamiento de doctor, al profesor Nilo Carrasco, tutor del otro grupo de alumnos; igualmente a los alumnos Carlos Ramírez, Luigi Castillo, Jhonatan León, Juan Patricio Marroquín. Como todo ha sido rápido, no han podido asistir los alumnos Sergio Zevallos, Perla Peralta Mezones, Favio Varillas Ramos, Marco Antonio Campos del Águila, Adrian Martínez Vega. A nombre del consejo universitario de la universidad reciban ustedes un reconocimiento oficial de la comunidad sanmarquina por el logro obtenido tanto en el país de México como en el país de China. Nosotros nos sentimos muy reconfortados y hacemos un reconocimiento extensivo porque han puesto en alto al nombre de la institución, de nuestra universidad; por lo cual el día de hoy hemos hecho un consejo universitario expresamente para hacerles el saludo y también mencionarles que acabamos de aprobar por unanimidad el otorgamiento de una beca integral para que sigan ustedes los estudios de la maestría en sistemas. Ese es un reconocimiento para los estudiantes y pedirles que hagan una réplica de esto mismo en sus facultades y en las demás facultades, de tal manera que los alumnos de las otras escuelas de la universidad también sigan el mismo ejemplo y que tengamos más frutos. En este momento estamos logrando muchos reconocimientos a nivel nacional e internacional.

En el momento que ustedes estaban recibiendo el reconocimiento y estaban festejando, al día siguiente tuve conocimiento yo en el consorcio de Fudan de este otorgamiento y el premio obtenido por ustedes, y san marcos y Perú estaba en las redes de China, hasta el día de hoy que siguen llamando los periódicos para conocer y saber algo más de ustedes. Qué es lo que están haciendo, qué obtuvieron, cómo fue la competencia, qué sintieron al momento de recibir la noticia, porque ha sido un concurso bastante duro de ocho horas según lo que me comentaban. Tuvimos la suerte de encontrarnos en París y hacer un saludo expreso a cada uno de los muchachos. En ese sentido, vamos a pedirles que pasen acá para la fotografía y el reconocimiento de todo el consejo universitario, y que sigan los éxitos muchachos, muy amables.

Bien, los chicos están en la foto.

Vamos a pedirles que pasen para cerrar el consejo universitario.

El reconocimiento tiene que ser extensivo a los decanos y a los docentes de las facultades de ingeniería de sistemas y de ingeniería electrónica, porque es producto de la formación que reciben en sus facultades.

Con este reconocimiento damos por concluido el consejo universitario extraordinario.

Muchas gracias.

... \* ...