



Flamantes Ingenieros Mecánicos Eléctricistas



SIGUE ADELANTE EL PROCESO DE FUSIÓN

El Rector de la Universidad San Pedro y Presidente de la Comisión de Fusión desarrolló reuniones virtuales de información con los estudiantes de cada una de las Facultades, tanto de la Sede Central como filiales.

La etapa de elaboración del Proyecto de Fusión entre la Universidad San Pedro y la Universidad Católica Sedes Sapientiae ha concluido. Es por eso, que la Comisión de Fusión recogió las sugerencias emitidas en las reuniones mencionadas, antes de presentar el INFORME FINAL al Presidente de la Asamblea Universitaria.

Efectivamente, el Sr Rector de la USP Dr. Gilmer Díaz Tello subrayó el hecho de que "nos encontramos ad portas de finalizar la quinta etapa del Proceso de Fusión con la Universidad Católica Sedes Sapientiae, de un total de siete. Se espera que a fines del presente mes se apruebe el Proyecto de Fusión por parte de ambos Consejos Universitarios. Luego de ello, se ingresará a la sexta etapa, es decir a la Ejecución de la Fusión.

En las reuniones, el Dr. Gilmer Díaz, quien a su vez es el Presidente de la Comisión de Fusión, resolvió diversas dudas, como el que se mantendrán los costos de pensiones y no sufrirán ningún tipo de aumento.

Asimismo, señaló que "al llegar a convertirnos en parte de la UCSS, no se eliminará el nombre de SAN PEDRO, es decir se mantendrá, gracias al acuerdo entre ambas instituciones y el apoyo en la gestión por parte de Monseñor Ángel Francisco Simón Piorno". Al igual que las reuniones desarrolladas con los estudiantes, se efectuaron similares eventos con el personal docente, no docente y administrativo de la USP.

Continuando con las sustentaciones virtuales de los diversos programas de estudios fue el turno de Ingeniería Mecánica Eléctrica.

El Bach. Christian Fernando Neyra Asión defendió su tesis denominada: "Mantenimiento preventivo para incrementar la disponibilidad y confiabilidad del motor generador marca Olympian modelo GEP881 de la empresa SERPETBOL 2018" ante el Jurado Evaluador conformado por: el Mg. Ruber Alva Burgo (Presidente), el Ing. Luis Calderón Rodríguez (Secretario) y el Ing. Jorge Arroyo Tirado (Vocal)

También, el Bach. José Carlos Velásquez Villanueva defendió su tesis denominada: "Diseño de un Sistema Fotovoltaico para suministrar de energía eléctrica en el campus de la USP-SAN LUIS 2017". Su respectivo jurado evaluador estuvo integrado por el Dr. Ruber Alva Julca (Presidente), el Ing. Ramón Avalos García (Secretario) y el Ing. Pedro Barreto Aranda (Vocal). Luego de las exposiciones, los jurados desarrollaron estrictas evaluaciones a los bachilleres, quienes defendieron sus posturas para lograr la aprobación por unanimidad y obtener el título profesional de Ingeniero Mecánico Electricista.

Etapas de Fusión UCSS y USP

Etapa I	Etapa II	Etapa III	Etapa IV	Etapa V	Etapa VI	Etapa VII
Autorización de la Fusión por los Obispos de la Diócesis de Carabayllo y Chimbote	Aprobación del Proceso de Fusión por las Asambleas Universitarias de la USP y UCSS	Memorando de Entendimiento	Elaboración del Proyecto de Fusión	Aprobación del Proyecto de Fusión por los Consejos Universitarios y Asambleas Universitarias de la USP y UCSS	Ejecución del Proyecto de Fusión	Aprobación del Plan de Mejora y Fusión por la SUNEUD