

Acta de Reunión de Trabajo de Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura

En la plataforma Zoom, Perú, a los 28 días del mes de noviembre del año 2022, siendo las 09:00 a.m., se llevó a cabo la reunión del Consejo de Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad César Vallejo. La reunión fue presidida por el Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria, Decano de la Facultad, y contó con la participación de los siguientes miembros:

Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria.

Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

Dr. Benites Aliaga Alex Antenor.

Director de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial

Dr. Yimi Tom Lozano Sulca.

Docente Tiempo Completo de la Escuela de Ingeniería Ambiental.

Srta. Ing. Cynthia Giovanna Villanueva Bermúdez.

Egresada de la Escuela Ingeniería Civil.

Srta. Luz Perú Zavaleta Anchay.

Estudiante de la Escuela Ingeniería Industrial.

AGENDA:

- Revisión de Currículo / Comisión de Trabajo
- Seminario de las Escuelas por el Aniversario / Conferencias por Escuelas
- Inicio de clases presenciales por EC que usan laboratorios
- Estandarización de Laboratorios de especialidad por escuela y campus
- Otros temas pertinentes

DESARROLLO DE AGENDA:

Se dio inicio a la sesión por el Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria, Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, quien dio la bienvenida y explicó los puntos de la agenda.

El Dr. Edward informó al consejo sobre la Revisión del Currículo de cada Carrera profesional y dio a conocer el plan para iniciar las clases presenciales de acuerdo al cronograma establecido y también informó sobre el estado de los laboratorios.

El Dr. Benites Aliaga, Director de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial, expresó su apoyo a la revisión curricular y sugirió que se consideren las nuevas tendencias en el campo de la industria para asegurar la relevancia de los programas de estudio.

El Dr. Yimi Tom Lozano Sulca, Docente Tiempo Completo de la Escuela de Ingeniería Ambiental, destacó la importancia de incluir en el currículo los avances en tecnologías sostenibles y resaltó la necesidad de capacitar a los docentes en estas áreas.

La Ing. Cynthia Giovanna Villanueva Bermúdez, Egresada de la Escuela de Ingeniería Civil, manifestó su interés en que se fortalezcan los laboratorios de especialidad para proporcionar a los estudiantes una formación práctica de calidad.

La Srta. Luz Perú Zavaleta Anchay, Estudiante de la Escuela de Ingeniería Industrial, compartió su entusiasmo por el inicio de las clases presenciales y resaltó la importancia de contar con los laboratorios adecuados para su aprendizaje.

ACUERDOS:

Recomendar a las comisiones de evaluación curricular elaboren el currículo teniendo en cuenta los lineamientos dados por las autoridades.

Aprobar que desarrollen los seminarios web de cada escuela profesional que presentaron al vicerrectorado académico con motivos de celebrarse el aniversario de la Universidad.

Realizar el seguimiento a las EC que usan laboratorios que en noviembre y diciembre se llevarán de manera presencial progresivamente de acuerdo al comunicado y cronograma establecido.

Recomendar que se evalúe bien los laboratorios de especialidad que en algunos campus tengan los mismos equipos para el trabajo de los estudiantes.

TÉRMINO DE LA REUNIÓN:

Sin haber otros puntos de la agenda y cumpliendo con la agenda establecida, se levanta la reunión siendo las 10:45 a.m. del día lunes 28 de noviembre del 2022, firmando los presentes en conformidad de los acuerdos establecidos.

**Facultad de Ingeniería y Arquitectura****Acta N° 059**

FIA-059-2022

PARTICIPANTES		FIRMA
Dr. Rubio Luna Victoria Edward Freddy Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura		
Dr. Benites Aliaga Alex Antenor Director de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial		
Mg. Yimy Tom Lozano Sulca Docente Tiempo Completo – Escuela de Ingeniería Ambiental		
Ing. Cynthia Giovanna Villanueva Bermudez Egresada – Escuela Ingeniería Civil		
Srta. Luz Perú Zavaleta Anchay Estudiante – Escuela Ingeniería Industrial		
Fecha: 28-noviembre-2022	Hora de Inicio: 09:00 am	Hora de Término: 10:45am