

## Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Acta Nº 047

FIA-047-2022

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

En la plataforma Zoom, a las 9:00 am se llevó a cabo la reunión de trabajo del Consejo de Facultad de la 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:

- Segunda Titulación de los programas de estudios.
- Informe de evaluación curricular 2022.
- Taller de Icacit de Autoevaluación de programas.
- Proyecto de la Feria FINNEM.
- Otros asuntos que se consideren pertinentes.

## Desarrollo de la agenda:

La reunión fue iniciada por el Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria, quien presidió la sesión. Quien dio la bienvenida a los participantes y proporcionó una explicación de los puntos que se iban a tratar en la agenda.

En primer lugar, el Decano informó sobre el programa de Segunda Titulación de los programas de estudios de Ingeniería Industrial e Ingeniería de Sistemas, estableciendo una colaboración con la Universidad de CECAR en Colombia. Asimismo, mencionó que las Escuelas están trabajando en el análisis de los planes de estudios con las Universidades TOP, de las 500 mejores del mundo

El Dr. Alex Benites expresó su entusiasmo por la colaboración con la Universidad de CECAR en el programa de Segunda Titulación. Comentó que esta iniciativa proporcionará oportunidades adicionales para los estudiantes de Ingeniería Industrial y de Sistemas, y fortalecerá la reputación de la facultad en el ámbito internacional. Además, se mostró interesado en los detalles y los beneficios



## Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Acta Nº 047

FIA-047-2022

que se esperan obtener con el convenio de la Escuela de Ingeniería Civil con la Universidad Santo Tomas de Aquino.

La Ing. Cynthia Villanueva expresó su satisfacción por la iniciativa de firma de convenio entre la Escuela de Ingeniería Civil y la Universidad Santo Tomas de Aquino. Comentó que esto abrirá nuevas oportunidades para los estudiantes y egresados de la facultad, brindándoles posibilidades de intercambio académico y colaboración en proyectos conjuntos. Además, manifestó su interés en conocer más detalles sobre los convenios.

El Dr. Edward Rubio presentó a los miembros del consejo una propuesta de evaluación curricular por parte de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura. Esta propuesta tiene como objetivo actualizar los planes de estudios y alinearlos con los modelos de Icacit y Sineace. El Decano destacó que han pasado tres años desde la última evaluación y que es el momento oportuno para presentar una propuesta al Vicerrectorado Académico para su aprobación.

El Dr. Yimi Lozano respaldó la propuesta de evaluación curricular presentada por el Decano y reconoció la importancia de mantener actualizados los planes de estudio. Comentó que los cambios propuestos ayudarán a garantizar que los programas educativos de la facultad cumplan con los estándares de calidad requeridos. También preguntó sobre los plazos para la presentación de la propuesta al Vicerrectorado Académico y cuál sería el siguiente paso una vez que se obtenga la aprobación.

Se informó al consejo que las escuelas de la FIA en todos los campus iniciarán el Taller de Icacit avanzado de Autoevaluación de programas de estudio. Se solicitó a los representantes de cada escuela que registren a sus respectivos directores y miembros para participar en el taller.

La Srta. Luz Zavaleta se mostró de acuerdo por la próxima realización del Taller de Icacit de Autoevaluación de programas. Comentó que este taller será una oportunidad valiosa para evaluar y mejorar la calidad de los programas académicos de la facultad. Además, preguntó sobre los requisitos de inscripción para los representantes de cada escuela y cómo se organizará el taller en términos de horarios y modalidad de participación.

Posteriormente, se presentó a los miembros del consejo la Feria FINNEM y se compartió la propuesta de difusión para su conocimiento. Todos los integrantes llegaron a un acuerdo para aprobar la propuesta de difusión de la feria y el proyecto en general.

## **Acuerdos:**

Recomendar a las escuelas de la Facultad a puedan coordinar con universidades extranjeras para trabajar un convenio de doble Titulación.

Recomendar a las escuelas cumplir con los lineamientos para la evaluación y propuesta del plan de estudios

Recmendar a las escuelas que los docentes que participen en el taller de ICACIT deben completar el curso para aplicarlo en su escuela y autoevaluar la carrera.

Aprobar que se gebere un espacio en la próxima reunión para tratar temas adicionales que sean considerados pertinentes.



# Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Acta Nº 047

FIA-047-2022

## Termino de la Reunión.

Concluidos todos los puntos de la agenda, se procedió a dar por terminada la reunión a las 11:30 horas del día lunes 27 de junio de 2022. Los participantes firmaron el acta en conformidad con los acuerdos establecidos.

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		Businessa
Dr. Yimi Tom Lozano Sulca Docente Tiempo Completo – Escuela de Ingeniería Ambiental		y well
Ing. Cynthia Giovanna Villanueva Bermudez Egresada – Escuela Ingeniería Civil		low
Srta. Luz Perú Zavaleta Anchay Estudiante – Escuela Ingeniería Industrial		Sung
Fecha: 27-junio-2022	Hora de Inicio: 09:00 am	Hora de Término: 11:30am