

	<b>Facultad de Ingeniería y Arquitectura</b>	<b>Acta N° 01</b>
		FIA-01-2023

### Acta de Reunión Consejo de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura

En la plataforma zoom, Perú, a los 21 días del mes de febrero del año 2023, siendo las 09:00 a.m., se llevó a cabo la reunión del Consejo de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad César Vallejo. La reunión fue presidida por el Dr. Rubio Luna Victoria Edward Freddy, Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, y contó con la participación de los siguientes miembros:

Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria, Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Dr. Eduardo Ronald Espinoza Farfán

Director de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Ambiental

Dr. Yimi Tom Lozano Sulca

Docente Tiempo Completo – Escuela Ingeniería Ambiental

Ing. Barbara Viviana Vera Guarnizo Egresada – Escuela de Ingeniería de Sistemas

Alquins Ali Salvatierra Rojas - Estudiante de la Escuela de Ingeniería Industrial

#### La agenda de la reunión fue la siguiente:

- Instalación del nuevo consejo de facultad para el año 2023, presidida por el Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria.
- Informe de la carga lectiva para el semestre 2023-1.
- Informe del diagnóstico de inglés para el año 2023.
- Propuesta de capacitación de docentes en el uso de software y simuladores de los laboratorios virtuales.
- Informe del cronograma y reuniones con cada escuela y avance del nuevo currículo.
- Estandarización de laboratorios de cada escuela y campus.

#### Desarrollo de la reunión:

- El Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria, Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, agradeció la presencia de todos los miembros del consejo y dio lectura a la agenda previamente mencionada. Así también Procedió a presentar a cada miembro del consejo de facultad, realizando la instalación e informando sobre las actividades y funciones que se llevan a cabo en dicho consejo.

- El Dr. Eduardo Ronald Espinoza Farfán, Director de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Ambiental, saludó a todos y expresó su deseo de que la reunión fuera productiva, con el objetivo de avanzar en los temas planteados en la agenda.
- El Dr. Yimi Tom Lozano Sulca, Docente Tiempo Completo de la Escuela de Ingeniería Ambiental, agradeció la oportunidad de participar en la reunión y manifestó su interés en los puntos relacionados con la capacitación docente en el uso de software y simuladores.
- La Ing. Barbara Viviana Vera Guarnizo, egresada de la Escuela de Ingeniería de Sistemas, saludó a todos los presentes y expresó su satisfacción por formar parte del consejo, aportando desde su experiencia como egresada.
- Salvatierra Rojas Alquins Ali, estudiante de la Escuela de Ingeniería Industrial, agradeció la oportunidad de representar a los estudiantes en la reunión y manifestó su intención de contribuir con ideas y perspectivas desde su rol como estudiante.
- El Dr. Edwar Rubio informó que todas las escuelas habían ingresado su Carga Lectiva al sistema Trilce para el semestre 2023-1. Además, destacó el compromiso de todas las escuelas al completar el proceso de carga lectiva, lo cual permitiría una planificación adecuada para el próximo semestre académico.
- El Dr. Edwar Rubio informó que se estaba aplicando el examen diagnóstico a los estudiantes ingresantes y se buscaba lograr que el 100% de ellos pudiera rendir su evaluación.
- El Dr. Espinoza mencionó que el diagnóstico de inglés era fundamental para asegurar que los estudiantes contaran con las habilidades necesarias en este idioma. Por lo tanto, era importante garantizar que todos los ingresantes pudieran realizar la evaluación.
- El Dr. Edwar Rubio informó sobre la capacitación que se estaba llevando a cabo en las escuelas en el uso de software y simuladores.
- El Dr. Lozano expresó que la capacitación en el uso de herramientas tecnológicas era esencial para potenciar la calidad de la educación. Mostró interés en conocer más detalles sobre esta capacitación y cómo se podía ampliar su alcance.
- El Dr. Lozano comentó que la capacitación entre pares era una excelente manera de compartir conocimientos y experiencias. Se destacó la importancia de aprovechar la experiencia de los docentes con mayor trayectoria en el uso de estas herramientas, lo cual beneficiaría tanto a los docentes nuevos como a los estudiantes.
- El Dr. Edwar Rubio comunicó al consejo que los directores de escuela habían elaborado un cronograma de reuniones con sus jefes de carrera para el seguimiento e informes de cada campus.

	<b>Facultad de Ingeniería y Arquitectura</b>	<b>Acta N° 01</b>
		FIA-01-2023


- El Dr. Espinoza expresó la necesidad de revisar y fortalecer las estrategias de evaluación, asegurando que ningún estudiante se quedara sin la oportunidad de realizar el examen de diagnóstico de inglés. Se resaltó la importancia de trabajar en conjunto para alcanzar este objetivo.
- La Ing. Vera destacó la importancia de mantener una comunicación fluida entre las diferentes áreas académicas. Mencionó que estas reuniones permitirían un mejor seguimiento y coordinación dentro de cada escuela.
- La Ing. Vera destacó que la contratación de docentes calificados era crucial para asegurar la calidad de la educación en todas las sedes. Se enfatizó la importancia de establecer estrategias efectivas para atraer y seleccionar a los mejores profesionales en el área.
- El Dr. Edwar Rubio informó que se continuaba con la propuesta de estandarización de los laboratorios de especialidad.
- El estudiante Ali Salvatierra expresó que la estandarización de los laboratorios era fundamental para garantizar una experiencia consistente y de calidad para todos los estudiantes. Manifestó su interés en conocer más detalles sobre los avances en este proceso.

**Acuerdos:**




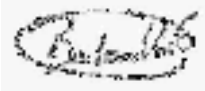
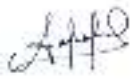
- Programar reuniones mensuales para informar y tomar decisiones sobre el desarrollo de la facultad, así como apoyar la propuesta de los comités de evaluación curricular en relación a la elaboración del currículo E.
- Implementar estrategias para contratar docentes en los próximos semestres, especialmente para las filiales de Piura, Tarapoto, Huaraz y Moyobamba.
- Mejorar la estrategia para que el 100% de los estudiantes que acceden al examen de diagnóstico de inglés pudieran rendirlo.
- Programar a los docentes con experiencia en el dictado de las EC que utilizan laboratorios podrían capacitar a los docentes nuevos en el uso de las herramientas tecnológicas y simuladores.

**TÉRMINO DE LA REUNIÓN:**

Al concluir la reunión, el Dr. Rubio agradeció a todos los miembros del consejo por su participación activa y compromiso con el desarrollo de la facultad. Se acordó que las actas de reuniones serían enviadas a todos los miembros para su revisión y aprobación.

	<b>Facultad de Ingeniería y Arquitectura</b>	<b>Acta N° 01</b>
		FIA-01-2023

Cumpliendo con la agenda establecida, se levanta la reunión siendo las 12:30 p.m. del día martes 21 de febrero de 2023, firmando los presentes en conformidad de los acuerdos establecidos.

PARTICIPANTES	FIRMA
Dr. Rubio Luna Victoria Edward Freddy Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura	
Dr. Eduardo Ronald Espinoza Farfan Director de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Ambiental	
Mg. Yimy Tom Lozano Sulca Docente Tiempo Completo – Escuela Ingeniería Ambiental	
Ing. Barbara Viviana Vera Guarnizo Egresada – Escuela de Ing. Sistemas	
Salvatierra Rojas Alquins Ali Estudiante de la Escuela de Ing. Industrial	

**ANEXO:**

