



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

En la plataforma Zoom, Perú, a los 25 días del mes de abril 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:

Presentación del proyecto de la FINNEM.

Informe de aplicación de la prueba de nivel de logro (PNL y PLC).

Informe final de laboratorios virtuales.

Informe de cierre de matriculados, ingresantes y matriculados en general.

Otros asuntos.

Desarrollo de la Agenda:

Se dio inicio a la sesión presidida 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 decano dio a conocer el planing de la Facultad a los integrantes del consejo:

El Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria, realizó la presentación del proyecto de la FINNEM, donde expuso las comisiones, cronogramas y demás aspectos relevantes del proyecto. Los participantes tuvieron la oportunidad de conocer y discutir los detalles del proyecto presentado.

La Ing. Cynthia Giovanna Villanueva Bermúdez elogió la organización y estructura del proyecto, destacando su potencial para mejorar el proceso de enseñanza y aprendizaje en nuestros estudiantes.

El Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria informó al Consejo de Facultad sobre la aplicación de la prueba de nivel de logro (PNL y PLC) que fue llevada a cabo por las escuelas. El Decano compartió los resultados y conclusiones obtenidos a través de dicha prueba, brindando a los participantes una visión clara del nivel de logro alcanzado.

El Dr. Yimi Tom Lozano Sulca expresó su satisfacción con los resultados presentados y resaltó la importancia de utilizar la prueba de nivel de logro como herramienta para evaluar el desempeño de los estudiantes.

El Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria presentó el informe final de los laboratorios virtuales. Se destacó la gestión y distribución de los laboratorios de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura mediante un archivo Excel. Durante la presentación, se recogieron comentarios y sugerencias por parte de los integrantes del consejo.

El Dr. Yimi Tom Lozano Sulca manifestó que sería pertinente que todas las escuelas tuvieran acceso a los laboratorios de investigación virtuales, a fin de fomentar la colaboración y el intercambio de conocimientos.

El Decano, Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria, informó al consejo sobre el informe de cierre de matriculados, ingresantes y matriculados en general. Se presentaron los datos actualizados y se discutieron los resultados obtenidos.

Acuerdos:

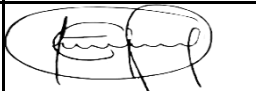
Aprobar el planing de la Facultad.

Todos los participantes llegaron a un acuerdo unánime en aprobar del proyecto de la FINNEM.

Recomendar a los directores escuela hacer el seguimiento a su plan de mejora de las PNL y PLC de sus escuelas.

Término de la reunión:

Cumpliendo con la agenda establecida, se levanta la reunión siendo las 11:30 horas del día lunes 25 de abril del 2022, 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	



Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Acta N° 033

FIA-033-2022

Dr. Benites Aliaga Alex Antenor Director de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Industrial		
Dr. Yimi Tom Lozano Sulca Docente Tiempo Completo – Escuela de Ingeniería Ambiental		
Ing. Cynthia Giovanna Villanueva Bermúdez Egresada – Escuela Ingeniería Civil		
Srta. Luz Perú Zavaleta Anchay Estudiante – Escuela Ingeniería Industrial		
Fecha: 25-Abril-2022	Hora de Inicio: 9:00 am	Hora de Término: 11:30am

Anexo:

PLAN DE LAS PRINCIPALES MEDIDAS PARA EL SEGUIMIENTO DEL CUMPLIMIENTO DE LA ADAPTACIÓN DE LA EDUCACIÓN NO PRESENCIAL CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO 2021-1																												
N	ACCIONES	RESPONSABLES	PRODUCTOS	MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO				JULIO				AGOSTO				
				01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	01	02	03	04	
ORGANIZACIÓN																												
1	Elaboración del plan de las principales medidas para el seguimiento de la adaptación de la educación no presencial	Decano	Plan																									
2	Aprobar la selección de los supervisores docentes para adaptación de la educación no presencial por Facultad/PFA y Posgrado	Decano/Director PFA/Director de la Escuela de Posgrado	Resolución																									
3	Aprobar el desarrollo del semestre académico 2020-1 adaptado a la educación remota con carácter excepcional	Consejo Universitario	Resolución																									
4	Realización de coordinación	Decano/Director PFA/Director de la Escuela de Posgrado	Evidencia (correo, enlaces u otros)																									
SEGUIMIENTO																												
5	Seguimiento y monitoreo sobre las acciones realizadas por los directores de Escuela - posgrado	Decano	Evidencia de reuniones (correo, enlaces u otros)																									
6	Seguimiento y monitoreo sobre las acciones realizadas por los jefes de PFA	Directores del programa	Evidencia de reuniones (correo, enlaces u otros)																									
7	Seguimiento y monitoreo sobre las acciones realizadas a los jefes de unidades de posgrado	Director de la Escuela de Posgrado	Evidencia (correo, enlaces u otros)																									
OBSERVACIÓN DE SESIONES																												
8	Verificar el cumplimiento de las observaciones de acciones no presenciales - posgrado	Director de Escuela	Reporte																									
9	Verificar el cumplimiento de las observaciones de acciones no presenciales - PFA	Jefe de PFA	Reporte																									
10	Verificar el cumplimiento de las observaciones de acciones no presenciales -	Jefe de Unidad de																										

UBICACIÓN FÍSICA: LABORATORIO 901								1
Usuario Del Docente	User901-Docte@ucv.corp							
Contraseña	Vallejano							
UBICACIÓN FÍSICA: LABORATORIO 01: 30 ALUMNOS								Usuario Estudiantes por cada EC
Hora	L	M	M	J	V	S	D	
07:30 - 08:20	SIS-FP-I-A6-LN	SIS-FP-I-A4-LN	SIS-FP-I-A3-LE	SIS-FP-I-A1-CA	SIS-FP-I-A11-TR			Primer Estudiante
08:20 - 09:10							II-EE-IV-B4 08:00 - 10:00 PFA 2H [JUN]	User901-01@ucv.corp Segundo Estudiante
09:10 - 10:00								User901-02@ucv.corp Tercer Estudiante
10:20 - 11:10	SIS-MP-II-A1-AT	SIS-FP-I-A8-PI	SIS-FP-I-A5-LN	SIS-FP-I-A2-AT	SIS-EDO-III-A4-PI	SIS-MAT-III-A2-LN	II-EE-IV-B1 10:20 - 12:00 PFA 2H [JUL]	User901-03@ucv.corp
11:10 - 12:00								
12:00 - 12:50								
13:30 - 14:20	SIS-FP-I-B4-PI	SIS-FP-I-B2-LE	SIS-MAT-III-B1-TR	SIS-FP-I-B3-LN	SIS-FP-I-B1-AT	ME-TRC-V-B1 15:10 - 16:50 PFA 2H [ABR]		
14:20 - 15:10								
15:10 - 16:00								
16:00 - 16:50						II-EE-IV-B3		