

	College of Engineering and Architecture	Minutes No. 1
		(FIA)-01-2024

Minutes of the meeting of the Council of the College of Engineering and Architecture

At 04:00 p.m. on March 26, 2024, the Council members of the College of Engineering and Architecture of Universidad César Vallejo (César Vallejo University) met virtually through the Zoom platform, with the participation of:

- ✓ Doctor Edward Freddy Rubio Luna Victoria, Dean of the College of Engineering and Architecture.
- ✓ Doctor Eduardo Ronald Espinoza Farfán, Head of the Academic Program in Environmental Engineering.
- ✓ Doctor Yimi Tom Lozano Sulca, Full-Time faculty member, School of Environmental Engineering.
- ✓ Eng. Barbara Viviana Vera Guarnizo, Graduate Student, School of Systems Engineering.
- ✓ Alquins Ali Salvatierra Rojas, Student of the Industrial Engineering School.

Agenda:

1. Approval of Innovation and Entrepreneurship Fair (FIEMIN)
2. Approval of Engineering and Architecture Week
3. Start of classes 2024-1
4. Approval of Software and Laboratory Requirements
5. Requests from the council members
6. Other matters deemed appropriate

Development:

Doctor Edward Freddy Rubio Luna Victoria, Dean of the College of Engineering and Architecture and who heads the College Council, expressed his gratitude to those present for their participation and opened the meeting, reading the agenda.

Subsequently, Doctor Edward Rubio presented the project of the Innovation and Entrepreneurship Fair (FIEMIN) for the 2024-1 semester, which will be on July 8, through the virtual platform zoom. Projects will be presented with a maximum of 06 members per team, in the categories of entrepreneurship and innovation, per school:

- Category 1: 1st to 3rd semester.
- Category 2: 4th to 8th semester.
- Category 3: 9th and 10th semester.

The council unanimously approved the execution of the Innovation and Entrepreneurship Fair (FIEMIN) for the 2024-1 semester.

Afterwards, Dr. Rubio presented the Engineering and Architecture Week project, which will feature nationally and internationally recognized speakers who will share their success stories with our students. In addition, the event will conclude with acknowledgments to outstanding professionals in their respective fields. The organization of the event will involve the support of all school directorates within the College.

The Council unanimously approved the project. Eng. Barbara stated that, for the next edition, it would be advisable to include specific speakers related to the lines of search of new careers such as Cybersecurity and Mining Engineering.

As the next item on the agenda, Dr. Rubio reported on the beginning of classes for the 2024-1 semester. He stated that the academic offering has been expanded, presenting a challenge due to the launch of the new programs in Cybersecurity and Data Science. In the previous months,

the new Post-Pandemic Curriculum was discussed, leading up to February, when faculty members were trained on its new components, in addition to the regular training sessions in pedagogy and subject-specific areas. Furthermore, some curricular experiences, such as English, will be delivered virtually, and measures have been taken to support students during their initial stage. Additionally, the College's general courses have complete syllabi and virtual portfolios. At the college level, enrollment has surpassed 40,000 undergraduate students.

For the 2024-2 semester, the Pospandemia curriculum will be implemented up to the second semester and plan "D" from the third semester onwards. The topics were reviewed and updated, reformulating the syllabuses of the "D" curriculum. The College Council was unanimously in agreement.

For the 2024-1 semester, we have required the acquisition of licenses for software and simulators to be implemented in the specialty and computer laboratories, which are used by students from different campus for areas such as mechanics and systems, among others. The equipment will be ready before the beginning of the 2024-1 semester, complementing the computer laboratories of the schools.

In addition, licenses are valid until the 2024-2 semester; therefore, some licenses have not yet been requested. In total, there are 52 laboratories distributed across the various schools within the College. There is also a schedule-based distribution of these laboratories by school and campus. For the 2024-2 semester, it is proposed that each campus will have its own simulator.

Dr. Edward Rubio then stated that the start of classes for the 2024-1 semester will take place as stipulated in the academic calendar. In addition, the academic offerings of several study programs within the College have been expanded. Student Alquins expressed gratitude for the improvements in infrastructure and laboratories.

On the other hand, the council was asked if they had any point to discuss:

Regarding the school directors, Dr. Espinoza mentioned that the Environmental Engineering program is participating in the research funding allocation process with PROCIENCIA, and that meetings have been held with the Communications Office and the Academic Vice-Rectorate to coordinate future efforts. In addition, collaborative work has been carried out with researchers and coordinators from affiliated institutions on this matter. He also noted that it would be beneficial for the other schools within the College to take part in the funding allocation process and in research and development financing programs. As there were no further matters to discuss from the students, graduates, or faculty members, the meeting was adjourned.

Resolutions:

- ✓ To approve the FIEMIN project.
- ✓ To approve the project for the realization of the Engineering and Architecture week.
- ✓ To approve the requirements for software licenses and simulators for the specialty and computer labs.
- ✓ It is recommended to the schools of the College: to participate in the PROCIENCIA competitions for allocation and funds for research.
- ✓ The next meeting date was set for July 2, 2024.

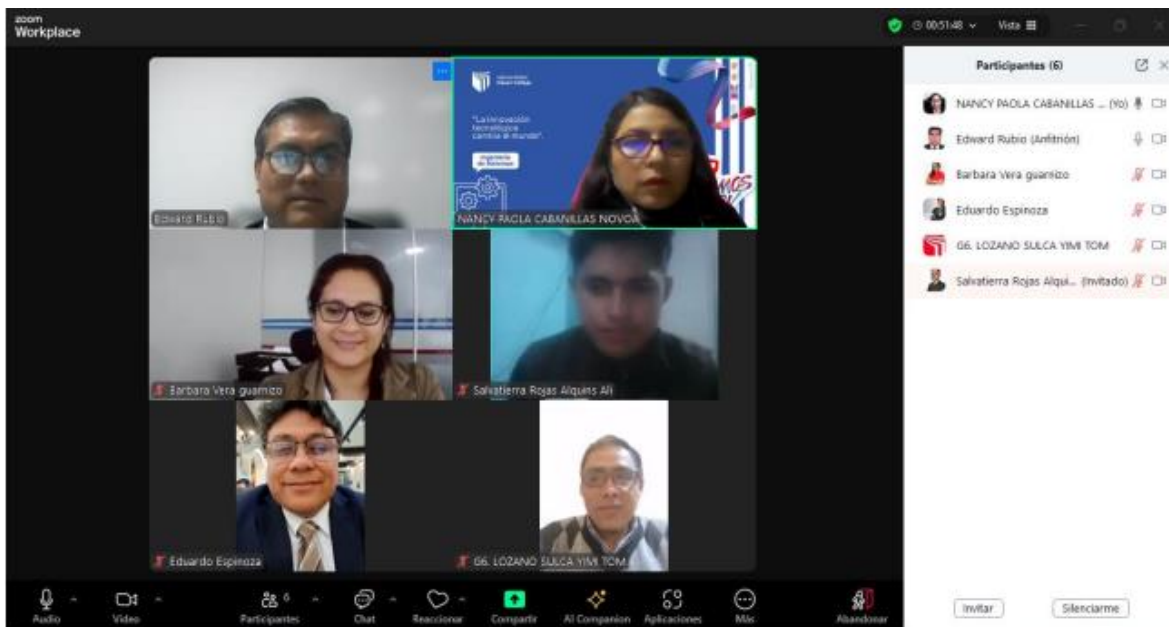
THE END OF THE MEETING:

At the conclusion of the meeting, Doctor Rubio thanked all council members for their active participation and commitment to the development of the College. At 6:00 p.m. on March 26, 2024, the meeting was adjourned and those present signed in accordance with the established agreements.

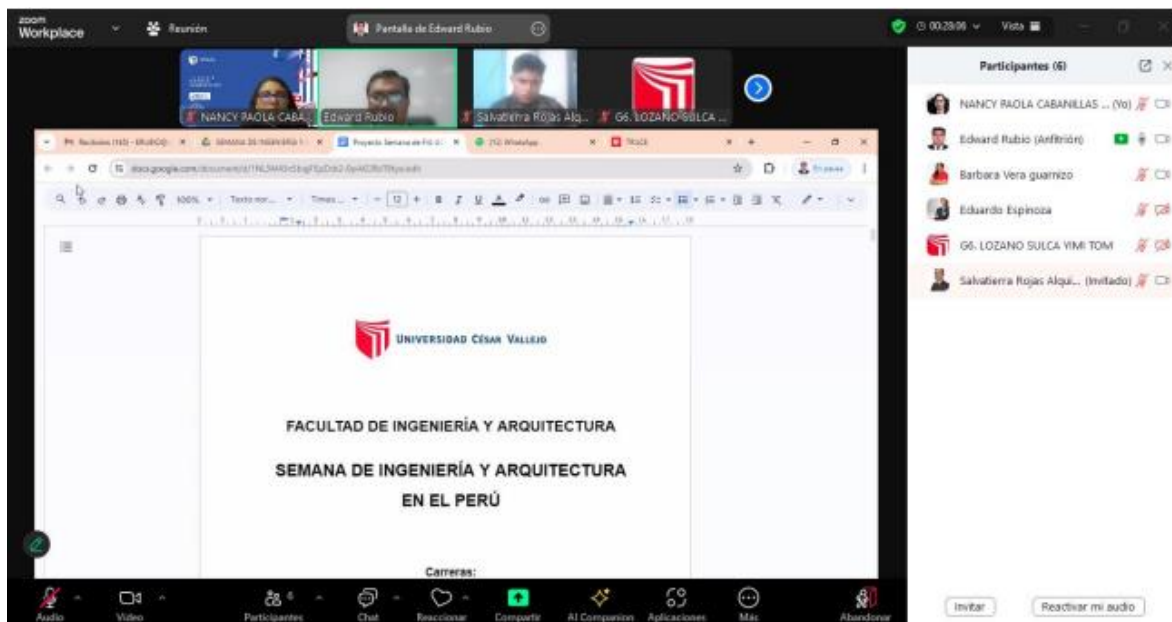
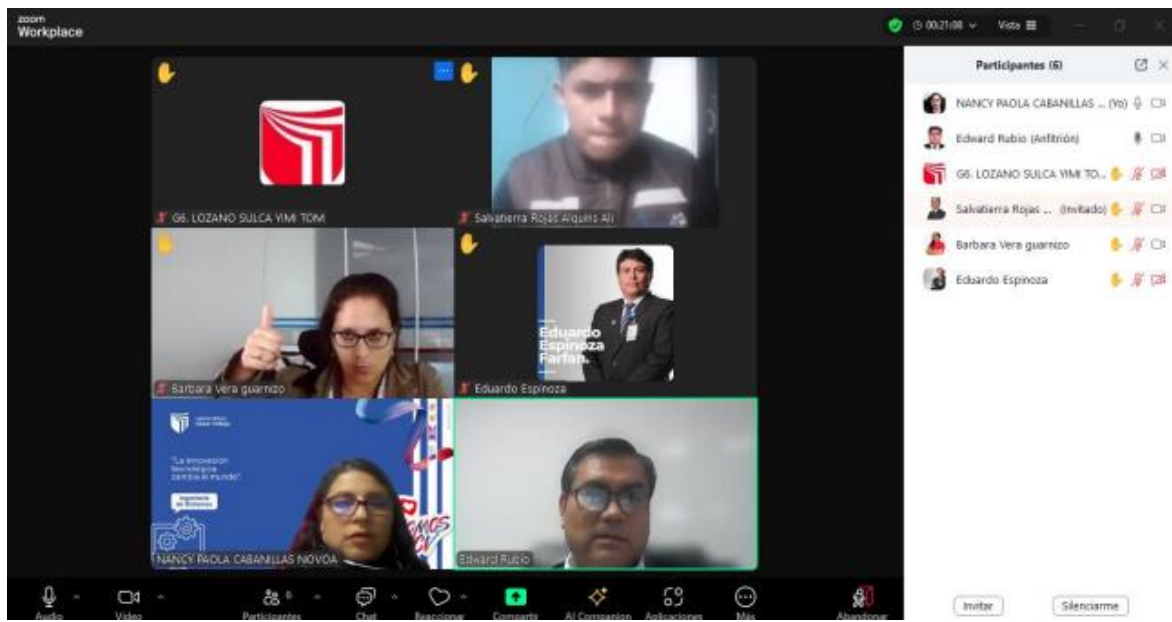
Attendance record**Date: 03/26/2024**

Participants	Signature
Doctor Rubio Luna Victoria Edward Freddy, Dean of the College of Engineering and Architecture.	[Signature]
Doctor Eduardo Ronald Espinoza Farfán, Head of the Academic Program in Environmental Engineering.	[Signature]
Doctor Yimy Tom Lozano Sulca, Full-Time Faculty member, School of Environmental Engineering.	[Signature]
Eng. Barbara Viviana Vera Guarnizo, Graduate Student, School of Systems Engineering.	[Signature]
Salvatierra Rojas Alquins Ali, Student of the Industrial Engineering School.	[Signature]

Attachments:



A screenshot of a Google Docs document titled "FERIA INTERNACIONAL DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN Edición Virtual 2024-I". The document header includes the university logo and "FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA". The content section is titled "FERIA INTERNACIONAL DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN" and "Edición Virtual 2024-I". It lists several sections: "1. Datos generales", "a. Nombre de la actividad", "b. Tipo de Actividad", "c. Fecha de ejecución", "d. Duración", and "e. Lugar". The document is displayed in a browser window with other tabs visible at the top. The control bar at the bottom includes icons for microphone, video, zoom, and other document functions.



 Facultad de Ingeniería y Arquitectura	Acta Nº 01 FIA-01-2024
---	---

Acta de Reunión Consejo de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura

Siendo las 04:00 p.m. del día 26 de marzo de 2024, se reunieron virtualmente, mediante la plataforma Zoom, los miembros del Consejo de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad César Vallejo, contando con la participación:

- ✓ 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

Agenda:

1. Aprobación de FIEMIN
2. Aprobación de la semana de la Ingeniería y Arquitectura
3. Inicio de clases 2024-1
4. Aprobación de requerimientos de Software y Laboratorios
5. Pedidos de los miembros del concejo.
6. Otros que se crea conveniente,

Desarrollo:

El Dr. Edward Freddy Rubio Luna Victoria, Decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura y quien preside el Consejo de Facultad, agradeció a los presentes por su participación y dio inicio a la reunión, dando lectura a la agenda.

A continuación, el Dr. Edward Rubio, presentó el proyecto de la Feria de Innovación y Emprendimiento (FIEMIN) para el semestre 2024-1, que se llevará a cabo el día 08 de julio, a través de la plataforma virtual zoom. Se presentarán proyectos con un máximo 06 integrantes por equipo, en las categorías de emprendimiento e innovación, por escuela:

- Categoría 1, del 1ero al 3er ciclo.
- Categoría 2, del 4to al 8vo ciclo.
- Categoría 3, del 9no y 10mo ciclo.

El consejo aprobó por unanimidad la ejecución de la Feria de Innovación y Emprendimiento (FIEMIN) para el semestre 2024-1.

 Facultad de Ingeniería y Arquitectura	Acta Nº 01 FIA-01-2024
---	---

Posteriormente, el Dr. Rubio presentó el proyecto sobre la Semana de Ingeniería y Arquitectura, que contará con ponentes reconocidos del medio nacional e internacional, quienes compartirán sus experiencias exitosas con nuestros estudiantes. Además, el evento culminará con reconocimientos a los profesionales destacados en la especialidad. Para el desarrollo del evento se contará con la colaboración de todas las direcciones de escuela de la Facultad.

El consejo aprobó por unanimidad el proyecto. La Ing. Barbara manifestó que, para la siguiente edición, sería recomendable incluir ponencias específicas relacionadas a las líneas de investigación de las carreras nuevas como Ciberseguridad e Ing. de Minas.

Como siguiente punto de la agenda, el Dr. Rubio informó sobre el inicio de clases del semestre 2024-1. Manifestó que se ha ampliado la oferta formativa, representando un reto el inicio de las nuevas carreras de Ciberseguridad y Ciencias de Datos. Durante los meses anteriores, se estuvo socializando el nuevo currículo Pospandemia, llegando hasta el mes de febrero, en el cual se capacitó a los docentes sobre las nuevas implementaciones en el Currículo; además de las capacitaciones regulares que se realizan en pedagogía y especialidad. Asimismo, existen Experiencias Curriculares que serán virtuales, como inglés, y se han tomado medidas para apoyar a los estudiantes durante su etapa inicial. Por otro lado, los cursos generales de la Facultad cuentan con los sílabos y las carpetas virtuales completas. A nivel de Facultad, se ha tenido más de 40,000 estudiantes en pregrado. Para el semestre 2024-2, se implementará el currículo Pospandemia hasta el segundo ciclo y el plan “D” desde el tercer ciclo. Se revisaron y actualizaron las temáticas, reformulando los sílabos del currículo “D”.

El consejo de Facultad mostró su conformidad por unanimidad.

Para el semestre 2024-1, se ha requerido la adquisición de licencias para software y simuladores para implementar en los laboratorios de especialidad y de cómputo, a los cuales acceden los estudiantes de los diferentes campus para áreas como mecánica y sistemas, entre otras. El equipamiento se tiene listo, antes del inicio del semestre 2024-1, complementando así, los laboratorios de cómputo de las escuelas.

Además, se cuenta con licencias vigentes hasta el semestre 2024-2, por lo que existen algunas licencias que aún no se han solicitado. En total, se cuenta con 52 laboratorios distribuidos entre las diferentes escuelas de la Facultad. También se cuenta con una distribución por escuela en los distintos campus con horarios establecidos. Para el semestre 2024-2, se propone que cada campus cuente con su propio simulador

 Facultad de Ingeniería y Arquitectura	Acta Nº 01 FIA-01-2024
---	---

Luego, el Dr. Edward Rubio, comentó que el inicio de clases 2024-1, se llevará a cabo siguiendo lo estipulado en el cronograma académico. Además, que se amplió la oferta formativa de varios programas de estudio de la Facultad. El estudiante Alquins, agradece por las mejoras que hubo en infraestructura y laboratorios.

Por otro lado, se consultó al consejo si tuvieran algún punto a tratar:

Respecto a los directores de escuela, el Dr. Espinoza comentó que la Carrera de Ingeniería Ambiental está participando para asignación de fondos para investigación con PROCIENCIA, y que se han reunido con el área de Imagen y con el Vicerrectorado Académico para coordinar el trabajo a futuro. Además, que se viene trabajando en colaboración con los investigadores y coordinadores de las filiales en este aspecto. Asimismo, manifestó que, sería conveniente que las demás escuelas de la Facultad participen en los procesos de asignación de fondos y en los programas de financiamiento para proyectos de investigación y desarrollo.

No existiendo puntos a tratar por parte de los estudiantes, egresados y docentes , se da por finalizada , la reunión.

Acuerdos:

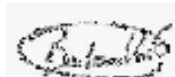
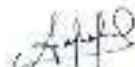
- ✓ Aprobar el proyecto de la FIEMIN
- ✓ Aprobar el proyecto de la realización de la semana de la Ingeniería y Arquitectura
- ✓ Aprobar los requerimientos de licencias de software y simuladores para los laboratorios de especialidad y de cómputo.
- ✓ Se recomienda a las escuelas de la Facultad: participar en los concursos de PROCIENCIA para asignación e fondos para la investigación
- ✓ Se fijo la próxima fecha de reunión el día 02 de julio del 2024

TÉRMINO DE LA REUNIÓN:

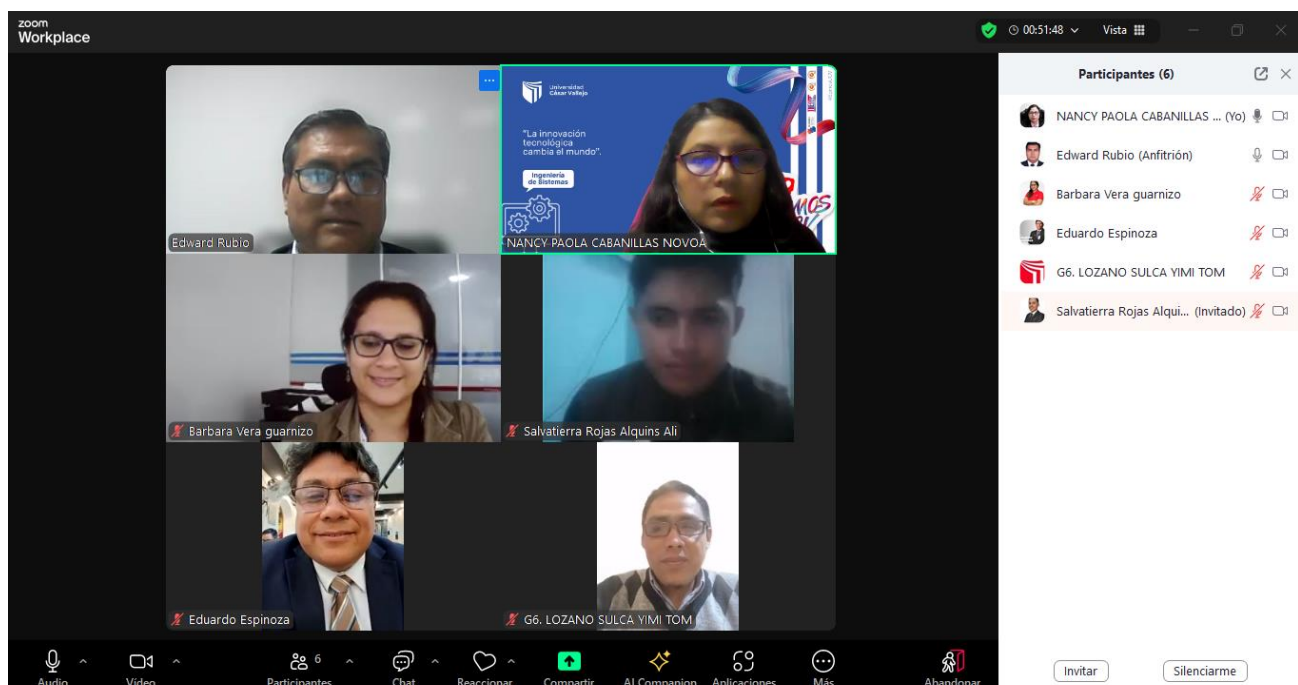
Al concluir la reunión, el Dr. Rubio agradeció a todos los miembros del consejo por su participación activa y compromiso con el desarrollo de la Facultad. Siendo la 6:00 p.m. del día 26 de marzo de 2024, se levantó la sesión, firmando los presentes en conformidad con los acuerdos establecidos.

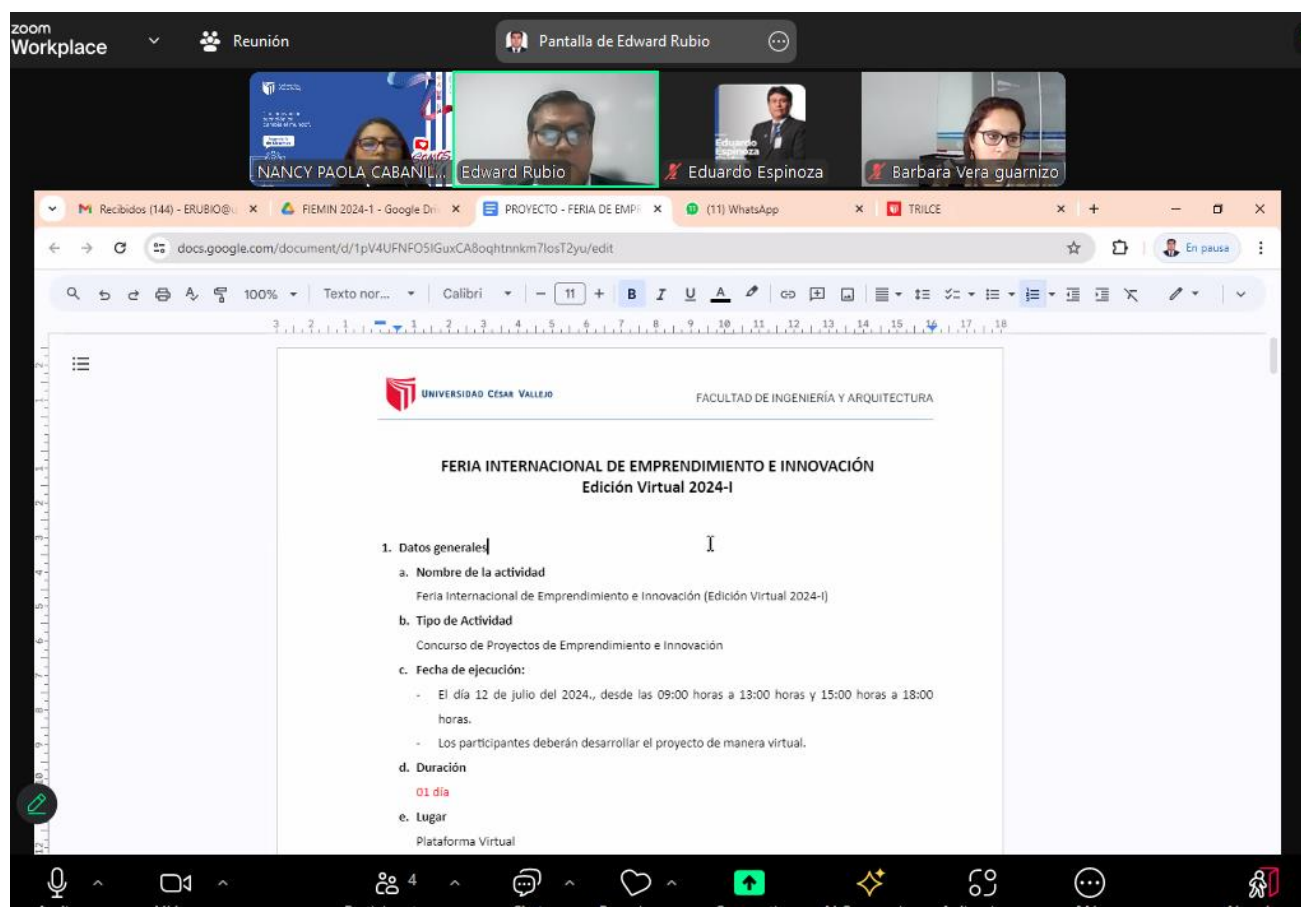
Registro de Asistencia

Fecha: 26/03/2024

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

Anexos:





iii

Universidad César Vallejo

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

FERIA INTERNACIONAL DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN
Edición Virtual 2024-I

1. Datos generales

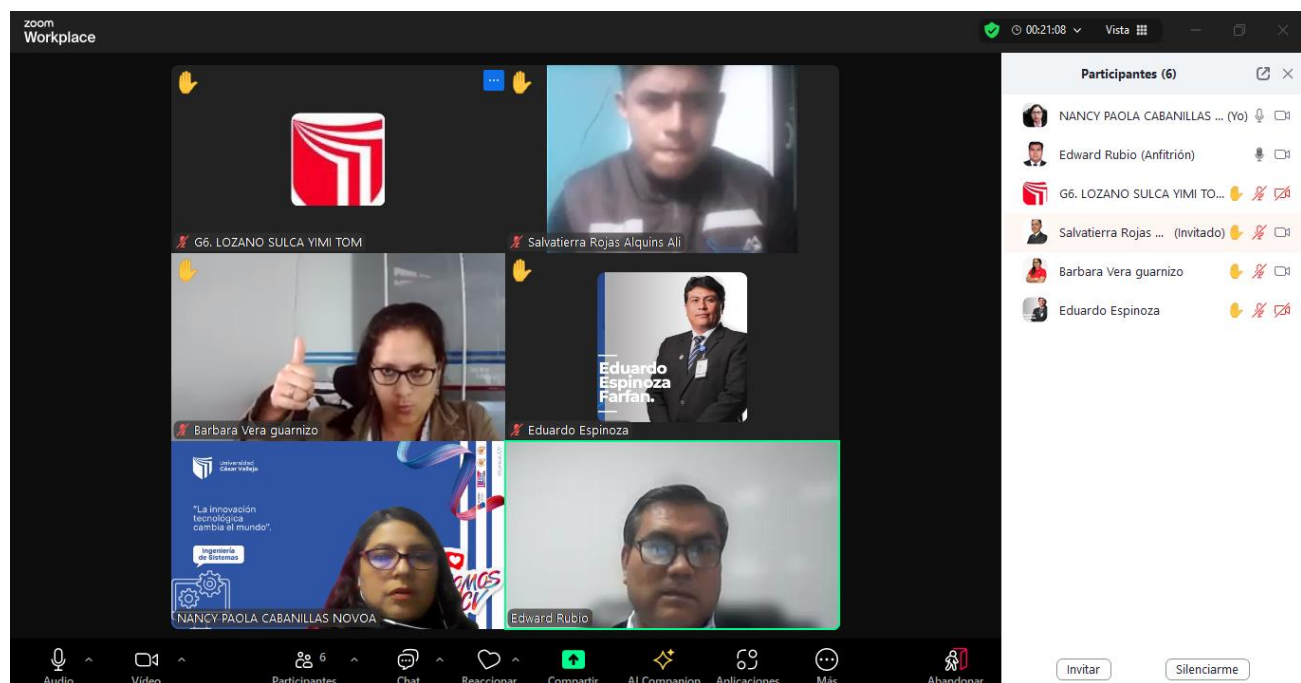
a. Nombre de la actividad
Feria Internacional de Emprendimiento e Innovación (Edición Virtual 2024-I)

b. Tipo de Actividad
Concurso de Proyectos de Emprendimiento e Innovación

c. Fecha de ejecución:
- El día 12 de julio del 2024., desde las 09:00 horas a 13:00 horas y 15:00 horas a 18:00 horas.
- Los participantes deberán desarrollar el proyecto de manera virtual.

d. Duración
01 día

e. Lugar
Plataforma Virtual



G6. LOZANO SULCA YIMI TOM

Salvatierra Rojas Alquins Ali

Barbara Vera guarnizo

Eduardo Espinoza

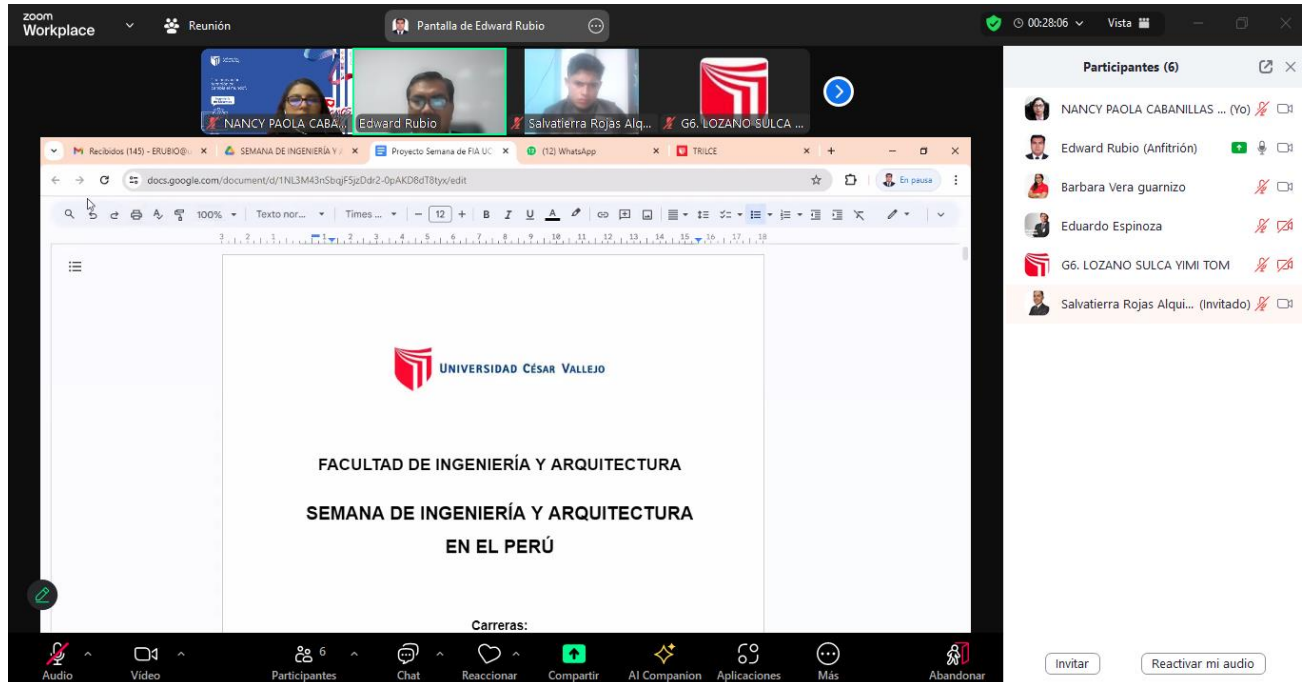
NANCY PAOLA CABANILLAS NOVOA

Edward Rubio

Participants (6)

00:21:08

Invitar Silenciar



The screenshot shows a Zoom video conference interface. At the top, there's a header with the UCV logo, the faculty name, and the acta number. Below the header, the main video feed shows several participants. To the right of the video feed is a participant list titled "Participantes (6)" which includes six names, each with a red crossed-out status indicator. The central part of the screen displays a Google Docs document. The document has a header with the UCV logo and the text "FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA SEMANA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA EN EL PERÚ". Below this, there's a section titled "Carreras:" followed by a list of career names. The bottom of the screen shows the standard Zoom control bar with icons for audio, video, participants, chat, and more.