

Informe de Investigación: Entrevistas para Proyecto E-Commerce FIEI

Aviles Cortez Juan Diego
Benites Berrocal Carlos D'Alessandro
Koo Benavides Armando Cesar
Pacheco Díaz Danner Michael
Suazo Apolinario Andrea del Pilar

7 de mayo de 2026

1. Introducción

El presente documento consolida los resultados de la fase de recolección de datos cualitativos, ejecutada mediante entrevistas semiestructuradas a una muestra representativa de diez estudiantes pertenecientes a las diversas especialidades de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática (FIEI). Esta etapa de investigación tiene como propósito principal validar empíricamente la viabilidad, pertinencia y nivel de aceptación para implementar una solución tecnológica orientada al intercambio, compra y venta de componentes electrónicos de segunda mano dentro del entorno universitario.

A través de la aplicación de este instrumento, se busca comprender a profundidad las barreras logísticas y económicas que enfrentan los alumnos al desarrollar sus laboratorios y proyectos integradores. Específicamente, se indaga en la dificultad de adquirir piezas de forma rápida ante emergencias, el desgaste que implica el traslado hacia centros de abastecimiento externos y la problemática de la acumulación de insumos inmovilizados al culminar los cursos. Asimismo, el informe documenta la disposición de la comunidad estudiantil hacia un modelo de economía circular y su interés en forjar un ecosistema de colaboración técnica entre pares. A continuación, se expone el balotario empleado, el registro tabulado de las respuestas y el análisis de viabilidad correspondiente.

2. Balotario de Preguntas

A continuación, se presenta el listado oficial de las 15 preguntas formuladas a los estudiantes durante las entrevistas, diseñadas para abarcar los aspectos académicos, logísticos y comerciales del proyecto.

- P1.** ¿En qué ciclo te encuentras actualmente y qué carrera de la FIEI estudias?
- P2.** ¿Qué tan difícil te resulta conseguir componentes básicos (resistencia, LED, protoboard) de forma rápida para tus laboratorios?
- P3.** ¿Sueles viajar hasta Paruro o Wilson para comprar tus materiales o prefieres buscarlos cerca de la universidad?
- P4.** ¿Estarías dispuesto a comprar componentes de segunda mano a otros compañeros si el precio es significativamente menor?

- P5.** Al comprar componentes usados, ¿cuál es tu mayor miedo o preocupación?
- P6.** ¿Qué tan importante es para ti que el vendedor te explique cómo usar el componente o te dé consejos técnicos?
- P7.** ¿Has sentido alguna vez que compraste componentes que solo usaste una vez y ahora están desperdiciados?
- P8.** ¿Te gustaría tener una plataforma web donde puedas ver qué compañeros tienen el material que necesitas antes de ir a clase?
- P9.** Respecto a la logística, ¿prefieres concretar la entrega en un pabellón específico o en la entrada de la facultad?
- P10.** ¿Cómo prefieres negociar el precio: por un chat interno en la web o directamente en persona al ver el producto?
- P11.** ¿Estarías interesado en vender los componentes que ya no usas a estudiantes de ciclos menores a través de esta web?
- P12.** ¿Qué métodos de pago te parecen más cómodos para transacciones entre compañeros (Yape/Plin, efectivo, transferencia)?
- P13.** ¿Te resultaría útil que la plataforma ofrezca "Kits pre-armados" por otros estudiantes para cursos específicos (ej. Circuitos 1)?
- P14.** ¿Qué información técnica mínima esperarías ver en la descripción de un producto usado?
- P15.** ¿Crees que una plataforma así ayudaría a mejorar la colaboración entre estudiantes de diferentes ciclos en la FIEI?

3. Registro de Respuestas por Pregunta

P1. ¿En qué ciclo te encuentras actualmente y qué carrera de la FIEI estudias?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Estoy en la mitad de la carrera, cursando el sexto ciclo de Informática.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Llevo cursos de quinto ciclo en la escuela de Telecomunicaciones.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Actualmente en el octavo ciclo de Ingeniería Mecatrónica.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Estoy en séptimo ciclo de la carrera de Electrónica.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Recién comenzando cursos de carrera, en el tercer ciclo de Informática.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Segundo ciclo de Mecatrónica, aún viendo muchos cursos generales.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Ya por terminar, estoy en noveno ciclo de Electrónica.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Cuarto ciclo en Telecomunicaciones.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Soy cachimbo, primer ciclo de Informática.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Décimo ciclo de Electrónica, enfocado en mi tesis y proyectos finales.

P2. ¿Qué tan difícil te resulta conseguir componentes básicos (resistencia, LED, protoboard) de forma rápida para tus laboratorios?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Muy complicado si es para el mismo día. La cafetería a veces salva, pero no siempre tienen stock de valores específicos de resistencias.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Regular. Tengo que avisar a amigos de otros ciclos por WhatsApp a ver si alguien me presta.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Para cosas básicas a veces es un dolor de cabeza bajar hasta el centro, prefiero reciclar de mis proyectos antiguos.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Difícil. Muchas veces los profesores piden componentes de un día para otro y no da tiempo de ir a comprarlos lejos.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Como soy de ciclos bajos, a veces no sé dónde comprar cerca y me estreso.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Bastante difícil, no conozco muchos lugares alrededor de la universidad que vendan estas cosas.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Ya me acostumbré a tener mi propio stock en casa, pero si me falta algo urgente, es un problema grande.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Es un reto constante, especialmente cuando los laboratorios se cruzan y todos buscan lo mismo.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Al ser cachimbo, no sabía dónde buscar y perdí puntos en mi primer laboratorio por no tener un protoboard a tiempo.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	A estas alturas ya sé dónde comprar, pero el tiempo de traslado sigue siendo el principal inconveniente.

P3. ¿Sueles viajar hasta Paruro o Wilson para comprar tus materiales o prefieres buscarlos cerca de la universidad?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Voy a Paruro solo para listas grandes al inicio de ciclo. Para emergencias, buscar cerca de la UNFV es la única opción.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Wilson queda lejos y Paruro a veces no es tan seguro si vas solo. Preferiría mil veces conseguirlo en la misma facultad.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Hago viajes a Paruro porque los motores y sensores de mecatrónica no los venden cerca, pero quita mucho tiempo.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Solo voy al centro si es estrictamente necesario o si necesito componentes muy especializados.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Suelo agruparme con amigos para ir a Paruro los sábados, pero entre semana busco cerca.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Fui una vez a Paruro y me perdí. Prefiero buscar por la universidad aunque cueste un sol más.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Paruro es mi lugar habitual, pero el tráfico de Lima lo hace insopor- table.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Evito ir al centro si puedo. Si un compañero me lo vende en la FIEI, se lo compro a él.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	No conozco bien Paruro todavía, así que me limito a los alrededores o pido por internet con delivery.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Para mi tesis tuve que importar y comprar en Paruro, pero el día a día debería solucionarse aquí mismo.

P4. ¿Estarías dispuesto a comprar componentes de segunda mano a otros compañeros si el precio es significativamente menor?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	De todas maneras. Un ESP32 o módulos Arduino usados a mitad de precio me vienen excelente.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Sí, sobre todo los cables, protoboards o multímetros que no sufren tanto desgaste.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Por supuesto, los servomotores son caros. Si un compañero de ciclos superiores me los vende baratos, acepto.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Sí, siempre que haya garantía de que al menos encienden.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Claro, el presupuesto de estudiante es ajustado, todo ahorro suma.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Sí, porque recién empiezo y me equivoco mucho, prefiero quemar un componente de segunda que uno nuevo.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Depende del componente. Resistencias no, pero pantallas LCD o sensores caros sí.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Totalmente, ayuda mucho a la economía circular entre nosotros.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Sí, me daría más confianza comprarle a alguien de mi misma universidad que a un desconocido en internet.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Sí, es una práctica común, solo que ahora se hace de boca en boca. Formalizarlo sería ideal.

P5. Al comprar componentes usados, ¿cuál es tu mayor miedo o preocupación?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Que el microcontrolador tenga los pines cruzados o esté en corto y termine quemando mi laptop.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Que me lo vendan malogrado y me dé cuenta recién en el examen del laboratorio.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	El desgaste mecánico. Si compro un motor usado, temo que los engranajes internos estén barridos.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Que haya sido soldado antes y al intentar reutilizarlo se rompan las pistas.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Que me estafe alguien que no conozco y luego no me conteste los mensajes.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Como no sé mucho aún, mi miedo es que me vendan algo que no es exactamente lo que me pidió el profesor.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	La vida útil restante. Algunos sensores se degradan con el tiempo, como los de gas.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Que el precio de segunda mano no sea justo comparado con lo que cuesta nuevo en Paruro.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Que venga sin los cables necesarios y termine gastando más en adaptadores.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	La falta de garantía. Si falla al día siguiente, el dinero se pierde.

P6. ¿Qué tan importante es para ti que el vendedor te explique cómo usar el componente o te dé consejos técnicos?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Fundamental. A veces el código de ejemplo no corre a la primera y un consejo de alguien que ya aprobó el curso vale oro.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Muy importante. Si me da el diagrama de conexión que él usó, me ahorra horas de frustración.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Si es un módulo complejo, la asesoría técnica es casi tan valiosa como el componente mismo.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Es un buen plus. A veces los datasheets están en chino literal, la experiencia real ayuda.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Me daría mucha seguridad saber que le puedo preguntar si conecto algo mal.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Para mí sería lo más importante de la plataforma, aprender de los mayores.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Para componentes básicos no hace falta, pero para PLCs o módulos RF avanzados, una pequeña inducción es clave.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Le da valor agregado. Incluso pagaría un poco más si incluye los apuntes del laboratorio.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Al ser nuevo, cualquier consejo me sirve para no quemar las cosas.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Fomenta la mentoría en la facultad, es algo que nos hace mucha falta institucionalmente.

P7. ¿Has sentido alguna vez que compraste componentes que solo usaste una vez y ahora están desperdiciados?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Totalmente, tengo una caja llena de compuertas lógicas 74LSXX de circuitos digitales que ya no toco.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Sí, compré unas antenas específicas para un proyecto de 3er ciclo y ahí están guardadas.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Invertí casi 200 soles en un chasis de carro robot que solo rodó el día de la presentación.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Todos los ciclos pasa. Te piden el kit, haces el proyecto y al cajón.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Sí, en mi curso de Física 2 me pidieron materiales que dudo volver a usar.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Compré multímetros de sobra porque pensé que se quemaban rápido, fue un gasto innecesario.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Tengo componentes de 1er a 8vo ciclo arrumados. Sería genial monetizarlos.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Pasa mucho con los sensores de Arduino, usas el de temperatura una vez y fin.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Aún no tengo muchos, pero ya veo venir que acumularé cosas como mis compañeros mayores.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Es el ciclo sin fin de la FIEI. Todos compramos lo mismo cada semestre para usarlo un par de horas.

P8. ¿Te gustaría tener una plataforma web donde puedas ver qué compañeros tienen el material que necesitas antes de ir a clase?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Me parece brillante. Buscar en una web tipo 'La Kchinita' de la facultad sería súper eficiente.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Ahorraría el estar spameando en grupos de Facebook o WhatsApp preguntando quién tiene un cable.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Si funciona bien desde el celular, sería la herramienta más usada de la FIEI.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Excelente idea, así vas directo a buscar a la persona en lugar de deambular por los pabellones.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Sí, me daría tranquilidad saber que puedo conseguir lo que me falta revisando la web la noche anterior.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Me encantaría, sobre todo si tiene fotos reales de lo que venden.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Sería muy útil, aunque tendrían que asegurar que el inventario esté actualizado.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Lo usaría siempre. A veces necesitas un componente a las 8 am y ninguna tienda está abierta.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Sería como un salvavidas para los que olvidamos comprar las cosas con tiempo.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Fomentaría mucho la comunidad. Me gusta la idea de que sea algo exclusivo de nuestra facultad.

P9. Respecto a la logística, ¿prefieres concretar la entrega en un pabellón específico o en la entrada de la facultad?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	En el patio principal de la FIEI. Es un punto neutral y todos sabemos dónde es.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	En la biblioteca o la cafetería, lugares donde te puedas sentar a revisar el componente.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	La entrada de la facultad es más rápida si ambos estamos de paso.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Debería haber una 'zona de entregas' oficial designada en el patio para esto.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Fuera de mi salón de clases sería lo ideal, pero el patio está bien.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	En la puerta principal, hay cámaras de seguridad y me siento más tranquila.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Depende del acuerdo mutuo, pero la cafetería permite probar cosas si llevas tu laptop.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	En el primer piso del pabellón principal. No me gustaría subir 4 pisos solo para recoger un LED.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Cualquier lugar concurrido dentro de la universidad me parece seguro.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	El patio central es el lugar de encuentro por excelencia de la FIEI.

P10. ¿Cómo prefieres negociar el precio: por un chat interno en la web o directamente en persona al ver el producto?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Todo por el chat de la web, odio negociar en persona. Quiero que el precio esté fijado de antemano.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Chat primero. En persona solo debería ser el intercambio y pago.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Me gustaría ver el precio publicado, charlar por la plataforma y en persona verificar que funcione.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	El regateo debería ser por la plataforma. Si lo haces en persona, pierdes el tiempo si no hay acuerdo.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Un chat interno da confianza y queda un registro de lo que se acordó.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Prefiero precios fijos. Si dice 10 soles en la web, pago 10 soles en persona.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Negociar online, pero dejar claro que si al probarlo en persona no rinde, el trato se cancela.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Por chat. Me da vergüenza pedir rebajas cara a cara a compañeros.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Chat web. Es más directo y sabes cuánto dinero exacto llevar en el Yape.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	La negociación debe ser digital. Optimiza los tiempos muertos entre clases.

P11. ¿Estarías interesado en vender los componentes que ya no usas a estudiantes de ciclos menores a través de esta web?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	¡Uf, claro! Necesito limpiar mi cuarto y recuperar caja para comprar módulos de IoT que necesito este ciclo.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Sí, tengo muchas cosas de los primeros ciclos que literalmente estoy pensando en botar.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Sería el primero en publicar mis cosas. Tengo kits enteros de robótica básica.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Completamente dispuesto. Es mejor que lo use alguien a que se oxide en mis gavetas.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Aún no tengo mucho para vender, pero lo que usé en primero seguro lo publico.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	A futuro sí, cuando pase estos ciclos pesados venderé mis sobrantes.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Tengo un inventario grande, si la plataforma funciona bien, puedo hacer buenas ventas.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Sí, así financio los componentes del próximo semestre.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Cuando pase a segundo, venderé mis protoboards pequeños para comprar uno más grande.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Sí, estoy a punto de egresar y quiero rematar todo mi taller casero a los cachimbos.

P12. ¿Qué métodos de pago te parecen más cómodos para transacciones entre compañeros (Yape/Plin, efectivo, transferencia)?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Yape o Plin 100 %. Nadie en la facultad anda con sencillo para dar vuelto de 2 soles.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Billeteras digitales. Es instantáneo y no tienes contacto con efectivo.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Yape es el rey. Efectivo solo para montos muy pequeños si coinciden las monedas.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Definitivamente Plin o Yape. Las transferencias bancarias demoran y cobran comisión a veces.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Yape, es lo que todos usamos para todo.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Yape. Además queda el registro del pago como comprobante en el celular.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Billeteras digitales. Es inseguro llevar efectivo hoy en día.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Yape. Deberían integrar un botón o código QR directo en el perfil del vendedor de la plataforma.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Yape o Plin. Nadie usa transferencia de CCI para pagar 5 soles por resistencias.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Dinero electrónico. Simplifica inmensamente el cierre de la transacción en los pasillos.

P13. ¿Te resultaría útil que la plataforma ofrezca "Kits pre-armados" por otros estudiantes para cursos específicos (ej. Circuitos 1)?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Sería un éxito rotundo. Vender el 'Kit de Sistemas Digitales' completo te ahorra buscar 20 chips distintos.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Pagaría extra por eso. Imagina comprar todo lo del sílabo en un solo click.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Muy útil. Los kits evitan el problema de compatibilidad entre sensores y microcontroladores.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Excelente idea comercial. Los de 1er ciclo comprarían kits a ciegas por la seguridad que da.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Ojalá existiera eso para mis laboratorios actuales, me quitaría mucho estrés.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Sí, porque armar la lista que da el profe pieza por pieza es agobiante.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Yo armaría esos kits para vender. Tengo el conocimiento de qué se pide exactamente en cada curso.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Es la mejor idea. Solucionas el problema logístico de los menores de un solo golpe.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Como cachimbo, si veo un "Kit Circuitos 1", lo compro sin dudar.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Transformaría la manera en la que los estudiantes se preparan para el semestre.

P14. ¿Qué información técnica mínima esperarías ver en la descripción de un producto usado?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Foto real, tiempo de uso, si tiene pines desoldados o quemados, y voltaje de operación.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Una escala del 1 al 10 de estado físico, y advertencias (ej. 'la pantalla tiene un píxel muerto').
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Modelo exacto, marca (si aplica) y si ha sufrido sobrecargas de corriente.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Para los integrados, que especifiquen si es lógica TTL o CMOS, y si incluye los cables dupont.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Solo quiero saber para qué sirve de forma simple y en qué curso lo usaron.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Fotos nítidas para ver si no está roto o sucio con estaño.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Datasheet enlazado, condiciones de almacenamiento y si fue soldado en placa perforada o solo protoboard.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	El voltaje máximo para no quemarlo apenas lo enchufe.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Qué hace, estado visual y a qué precio nuevo lo comparan para saber el descuento.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Honestidad ante todo. Un campo obligatorio que diga 'Detalles o defectos conocidos'.

P15. ¿Crees que una plataforma así ayudaría a mejorar la colaboración entre estudiantes de diferentes ciclos en la FIEI?

Estudiante (Perfil)	Respuesta
Carlos Sánchez Informática, 6to ciclo	Definitivamente. Crear la web de 'La Kchinita' unirá a los de primeros con los últimos ciclos.
María López Telecomunicaciones, 5to ciclo	Muchísimo. Actualmente cada promoción vive en su burbuja, esto forzaría a conocernos.
Jorge Castillo Mecatrónica, 8vo ciclo	Sí, no solo compartes hardware, sino también experiencias y consejos académicos.
Renzo Medina Electrónica, 7mo ciclo	Totalmente. Convertiría a los estudiantes mayores en mentores de los más nuevos de manera natural.
Luis Mendoza Informática, 3er ciclo	Sí, me encantaría conocer a gente de 8vo que me oriente de paso que les compro cosas.
Sofía Palacios Mecatrónica, 2do ciclo	Ayudaría a que la facultad se sienta más como una comunidad unida.
Kevin Castro Electrónica, 9no ciclo	Integraría a las cuatro escuelas. A veces un electrónico tiene algo que le sirve al de sistemas y ni se conocen.
Valeria Rojas Telecomunicaciones, 4to ciclo	Sería una red de apoyo genial, de estudiante para estudiante.
Diego Vargas Informática, 1er ciclo	Para los cachimbos sería lo máximo, nos sentiríamos más apoyados por los mayores.
Lucía Gutiérrez Electrónica, 10mo ciclo	Sí. Es un proyecto de software con un impacto social y académico muy profundo para la UNFV.

4. Conclusión General y Análisis de Viabilidad

Tras el análisis exhaustivo de las entrevistas realizadas a una muestra representativa de estudiantes de las cuatro escuelas de la FIEI (Informática, Electrónica, Telecomunicaciones y Mecatrónica), se han extraído hallazgos determinantes que respaldan sólidamente la viabilidad y pertinencia del proyecto. En primer lugar, se ha confirmado la existencia de un alto nivel de fricción en la adquisición de componentes electrónicos, especialmente frente a emergencias académicas. Los estudiantes coinciden en que los desplazamientos hacia centros de abastecimiento tradicionales, como Paruro o Wilson, representan una merma significativa de tiempo y recursos, además de exponerlos a riesgos de seguridad. Por ello, se evidencia una demanda urgente por una solución local, rápida y confiable operada dentro del propio campus de la UNFV.

Como respuesta a esta necesidad, la adopción de un modelo de economía circular goza de una aceptación rotunda. Los estudiantes de ciclos superiores expresaron un claro interés en monetizar su "inventario inmovilizado", es decir, aquellos materiales que solo utilizaron para proyectos pasados, mientras que los alumnos de primeros ciclos buscan adquirir estos insumos a un costo accesible. No obstante, para que este ecosistema prospere, la plataforma deberá superar la barrera de la desconfianza sobre la integridad funcional de los equipos. Esto hace imperativo el diseño de interfaces

que exijan descripciones técnicas precisas, fotografías reales y detalles sobre el estado de los componentes, sentando las bases para un futuro sistema de reputación de usuarios.

Paralelamente, el estudio cualitativo reveló importantes oportunidades de escalabilidad orientadas a los servicios. Una de las ideas con mayor tracción es la comercialización de "Kits pre-armados", donde los estudiantes están dispuestos a pagar un margen adicional por la conveniencia de obtener las listas completas de materiales requeridas en sílabos específicos. A esto se suma el alto valor que le otorgan al acompañamiento técnico; la transferencia de conocimientos mediante tips, diagramas o apuntes por parte del vendedor transforma el sistema de un simple e-commerce a una red de apoyo académico, otorgándole una ventaja competitiva insuperable.

Finalmente, el proyecto trasciende su naturaleza transaccional para perfilarse como un motor de impacto institucional. Las respuestas de las entrevistas evidencian que, en la actualidad, las distintas carreras de la FIEI conviven de forma aislada. La implementación de esta plataforma actuará como un puente orgánico de colaboración, provocando interacciones de alto valor entre estudiantes que están a punto de egresar y los recién ingresados.