

**UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES**

Facultad de Ingeniería

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y Computación

INFORME DE PROYECTO – VERSIÓN 2**SISTEMA DE CONTROL Y SEGUIMIENTO DE TRAMITE DE
CERTIFICADOS DE TALLERES TECNICOS EN LA ESCUELA
PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION**

Curso	Arquitectura de Software
Docente	FERNANDEZ BEJARANO, Raul Enrique
Sección	B1
Período	2026-I
Sede	Huancayo
Integrante	Santillan Trujillo, Brandon Kody – Q01177E
Integrante	Coronel Guevara, Jack Yhems – Q03479J
Fecha	Mayo 2026
Versión	2.0

URL del Sistema:

<https://kodysantillan.github.io/SISTEMA-DE-CONTROL-DE-CERTIFICADOS-DE-TALLERES-T-CNICOS/>

(Sin login – acceso directo al dashboard)

1. INTRODUCCIÓN

El presente informe documenta la versión 2.0 del Sistema de Control y Seguimiento de Trámite de Certificados de Talleres Técnicos de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y Computación (EPISC) de la Universidad Peruana Los Andes (UPLA), desarrollado en el marco del curso de Arquitectura de Software, sección B1, bajo la docencia del Ing. Fernandez Bejarano Raul Enrique.

Esta versión incorpora importantes mejoras sugeridas por el docente: eliminación del módulo de login para simplificar el acceso, incorporación de los 12 talleres técnicos reales del plan de estudios de la EPISC con sus docentes asignados automáticamente, restricción del sistema al horario de atención institucional de la UPLA, y nuevos módulos de Mis Certificados, Mi Perfil y Centro de Ayuda.

1.1. Objetivo General

Implementar un sistema web completo para el control y seguimiento de los certificados de talleres técnicos en la EPISC-UPLA, haciendo el proceso más rápido, trazable y organizado, incorporando los 12 talleres técnicos reales del plan de estudios con sus respectivos docentes.

1.2. Objetivos Específicos

- Desarrollar el módulo CU01: Registrar Solicitud con los 12 talleres técnicos reales y asignación automática de docente.
- Implementar el módulo CU03: Consultar Estado con timeline visual de 5 etapas y porcentaje de avance.
- Restringir el registro de solicitudes al horario de atención institucional: Lun-Vie 8:00-13:00 y 15:00-18:00, Sáb 8:00-15:00.
- Agregar módulos complementarios: Mis Certificados, Mi Perfil y Centro de Ayuda.
- Publicar el sistema en GitHub Pages accesible sin login desde cualquier navegador.

2. CAMBIOS IMPLEMENTADOS EN VERSIÓN 2.0

A continuación se detallan todos los cambios y mejoras aplicados en esta versión respecto a la versión anterior:

#	Cambio	Descripción
1	Eliminación del Login	Se eliminó la pantalla de inicio de sesión. El sistema abre directamente al dashboard principal sin requerir autenticación, simplificando el acceso para la demostración.
2	Año 2026	Todas las fechas, códigos de trámite (TRM-2026-XXXX) y números de expediente (EPISC-2026-XXX) fueron actualizados al año 2026.
3	Ciclo académico hasta VI	El selector de ciclo académico en el formulario CU01 ahora muestra únicamente del I al VI Ciclo, ya que los talleres técnicos solo se dictan en los primeros 6 ciclos del plan de estudios.
4	12 Talleres Técnicos Reales	El selector de talleres en CU01 ahora incluye los 12 talleres reales del plan de estudios de la EPISC-UPLA según el currículo vigente.

#	Cambio	Descripción
5	Docente Automático	Al seleccionar un taller en CU01, el sistema asigna automáticamente el docente responsable correspondiente, sin necesidad de selección manual.
6	Horario de Atención	El sistema detecta la hora actual y bloquea el registro de solicitudes (CU01) fuera del horario institucional. CU03 permanece siempre disponible.
7	Alerta dinámica	El dashboard muestra una barra verde cuando el sistema está dentro del horario de atención, y una barra roja cuando está fuera, indicando cuándo estará disponible.
8	Módulo Mis Certificados	Nueva página con tarjetas de certificados emitidos y en proceso, historial completo en tabla con opciones de descarga e impresión.
9	Módulo Mi Perfil	Nueva página con datos académicos del estudiante y lista completa de los 12 talleres técnicos con sus docentes y ciclos correspondientes.
10	Centro de Ayuda	Nueva página con 3 secciones: Nueva Consulta (formulario), Mis Consultas (historial en tabla) y Preguntas Frecuentes (acordeón interactivo con 7 FAQ).
11	Pie de página real	Se agregó pie de página con dirección real de la EPISC (Jr. Loreto N° 450, Huancayo), teléfono (064) 481430 y horario de atención en todas las páginas.
12	Tabla demo actualizada	La tabla de solicitudes en CU03 fue actualizada con los talleres reales de la EPISC y datos del año 2026.

3. MARCO TEÓRICO

3.1. Sistema Web

Un sistema web es una aplicación de software que se ejecuta en un servidor web y es accedida por los usuarios a través de un navegador de internet. No requiere instalación en el equipo del usuario, facilitando su despliegue y mantenimiento. En el presente proyecto el sistema fue implementado con HTML5, CSS3 y JavaScript del lado del cliente, publicado en GitHub Pages.

3.2. Requerimiento Funcional

Un requerimiento funcional describe una capacidad o comportamiento específico que debe poseer el sistema. Define QUÉ debe hacer el sistema desde la perspectiva del usuario. Los dos requerimientos funcionales implementados en este proyecto son:

- RF-CU01: El sistema debe permitir al estudiante registrar una solicitud de certificado de taller técnico, seleccionando entre los 12 talleres reales de la EPISC, con asignación automática del docente, validaciones en tiempo real y restricción al horario institucional.
- RF-CU03: El sistema debe permitir consultar el estado del trámite ingresando el código generado, visualizando el progreso con timeline de 5 etapas, porcentaje de avance y responsable por etapa.

3.3. Arquitectura del Sistema

El sistema sigue una arquitectura SPA (Single Page Application) con tres capas lógicas:

- Capa de Presentación: HTML5, CSS3 y JavaScript con diseño inspirado en la intranet UPLA (sidebar azul marino, tarjetas coloridas, tipografía Nunito).
- Capa de Lógica de Negocio: Funciones JavaScript que gestionan validaciones, horario de atención, asignación automática de docentes, generación de códigos TRM-2026-XXXX y lógica del timeline.
- Capa de Persistencia: localStorage del navegador como simulación de base de datos para el prototipo funcional.

3.4. Plan de Talleres Técnicos – EPISC UPLA

El plan de estudios de la EPISC-UPLA contempla 12 talleres técnicos distribuidos en los primeros 6 ciclos, cada uno con su docente responsable asignado:

#	Ciclo	Taller Técnico	Docente Responsable
I	I Ciclo	Taller I – Diseño Gráfico Digital I	Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique
II	II Ciclo	Taller II – Diseño Gráfico Digital II	Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique
III	III Ciclo	Taller III – Diseño Web I	Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique
IV	IV Ciclo	Taller IV – Diseño Web II	Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique
V	V Ciclo	Taller V – Desarrollo de Apps I	Lic. Karina Luz Cruz Oscanoa
VI	V Ciclo	Taller VI – Desarrollo de Apps II	Lic. Karina Luz Cruz Oscanoa
VII	–	Taller VII – Desarrollo de Aplicaciones I	Ing. Raul Enrique Fernandez Bejarano
VIII	–	Taller VIII – Desarrollo de Aplicaciones II	Ing. Raul Enrique Fernandez Bejarano
IX	–	Taller IX – Sistema de Cableado Estructurado	Ing. Carlos Felix Quispe Reyes
X	–	Taller X – Redes Inalámbricas	Ing. Carlos Felix Quispe Reyes
XI	–	Taller XI – Sistemas Operativos para Servidores I	Ing. John Fredy Rojas Bujaico
XII	–	Taller XII – Sistemas Operativos para Servidores II	Ing. John Fredy Rojas Bujaico

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

4.1. Actores del Sistema

Actor	Nombre	Responsabilidad
Estudiante	Brandon K. Santillan (Q01177E) Jack Y. Coronel (Q03479J)	Registra solicitudes y consulta el estado de su trámite.
Coordinador	Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique	Docente de Talleres I-IV. Coordinador general de talleres técnicos. Revisa informes y programa sustentaciones.
Docente	Lic. Karina Luz Cruz Oscanoa	Docente responsable de Talleres V y VI (Desarrollo de Apps).
Docente	Ing. Raul Enrique Fernandez Bejarano	Docente responsable de Talleres VII y VIII (Desarrollo de Aplicaciones).
Docente	Ing. Carlos Felix Quispe Reyes	Docente responsable de Talleres IX y X (Cableado y Redes).
Docente	Ing. John Fredy Rojas Bujaico	Docente responsable de Talleres XI y XII (Servidores).
Secretaria	Lic. Juana Cervantes Ortiz	Valida datos, emite certificados y gestiona la certificación técnica.

4.2. Códigos del Sistema

El sistema utiliza los siguientes formatos de código para identificar los trámites:

Tipo de Código	Formato	Ejemplo
Código de Trámite	TRM-YYYY-XXXX (año + 4 dígitos random)	TRM-2026-1621
Número de Expediente	EPISC-YYYY-XXX (año + 3 dígitos random)	EPISC-2026-991
Código de Estudiante	Q + 5 dígitos + letra	Q01177E / Q03479J
Correo Institucional	[codigo_minúsculas]@upla.edu.pe	q01177e@upla.edu.pe

4.3. Horario de Atención del Sistema

El sistema implementa control de acceso basado en el horario de atención institucional de la UPLA. El módulo CU01 (Registrar Solicitud) solo está disponible en los siguientes horarios:

Lunes a Viernes	8:00 a.m. – 1:00 p.m. y 3:00 p.m. – 6:00 p.m.
Sábados	8:00 a.m. – 3:00 p.m.
Domingos	Cerrado – sistema no disponible para registro
CU03 Consultar	Disponible las 24 horas (solo lectura)
Dirección	Jr. Loreto N° 450, Huancayo

Teléfono	(064) 481430
-----------------	--------------

5. REQUERIMIENTOS FUNCIONALES IMPLEMENTADOS

5.1. CU01 – Registrar Solicitud de Certificado

Código	CU01 – RF-01
Nombre	Registrar Solicitud de Certificado de Taller Técnico
Actor	Estudiante (Brandon K. Santillan Q01177E / Jack Y. Coronel Q03479J)
Precondición	El estudiante debe estar dentro del horario de atención institucional.
Postcondición	La solicitud queda registrada con código TRM-2026-XXXX y expediente EPISC-2026-XXX.
Disponibilidad	Solo en horario: Lun-Vie 8:00-13:00 y 15:00-18:00, Sáb 8:00-15:00
Prioridad	Alta

Flujo del Proceso (3 Pasos)

- Paso 1 – Datos del Estudiante: nombre, código, DNI, correo institucional, teléfono, ciclo (I-VI), sede y período académico (2026-I).
- Paso 2 – Datos del Taller: selección del taller (12 opciones reales de la EPISC), el docente se asigna automáticamente, fecha de culminación, horas académicas y adjunto del informe en PDF.
- Paso 3 – Confirmación: resumen con número de expediente EPISC-2026-XXX, declaración jurada y botón de envío.
- Modal de Éxito: muestra el código de trámite único TRM-2026-XXXX generado automáticamente.

Asignación Automática de Docente

Una de las mejoras principales de esta versión es que al seleccionar el taller en el formulario, el campo "Docente Responsable" se completa automáticamente según la siguiente lógica implementada en JavaScript:

- Talleres I y II → Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique
- Talleres III y IV → Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique
- Talleres V y VI → Lic. Karina Luz Cruz Oscanoa
- Talleres VII y VIII → Ing. Raul Enrique Fernandez Bejarano
- Talleres IX y X → Ing. Carlos Felix Quispe Reyes
- Talleres XI y XII → Ing. John Fredy Rojas Bujaico

5.2. CU03 – Consultar Estado del Trámite

Código	CU03 – RF-03
Nombre	Consultar Estado del Trámite de Certificado
Actor	Estudiante
Precondición	El estudiante debe contar con el código TRM-2026-XXXX de su solicitud.
Postcondición	Se muestra el estado actual, porcentaje de avance y detalle de las 5 etapas.
Disponibilidad	Disponible las 24 horas todos los días
Prioridad	Alta

Las 5 Etapas del Trámite

Nº	Etapas	Descripción	Responsable	% Progreso
1	Registrado	El estudiante completó y envió el formulario online.	Estudiante	20%
2	En Validación	Secretaría verifica datos y documentos adjuntos.	Lic. Juana Cervantes Ortiz	40%
3	En Revisión	El coordinador revisa el informe técnico del taller.	Mg. Alex Zúñiga Manrique	60%
4	En Sustentación	Se programa fecha y hora de la sustentación.	Mg. Alex Zúñiga Manrique	80%
5	Certificado Emitido	Certificado oficial emitido y listo para descarga.	Secretaría EPISC	100%

6. CAPTURAS DE PANTALLA DEL SISTEMA

A continuación se presentan las capturas del sistema funcionando en producción en GitHub Pages.

6.1. Dashboard Principal – Versión 2.0

El dashboard muestra el banner del campus UPLA, la alerta dinámica de horario (roja cuando está fuera de horario), los contadores de solicitudes y las 4 acciones del sistema. El módulo CU01 aparece bloqueado con candado cuando el sistema está fuera de horario de atención.

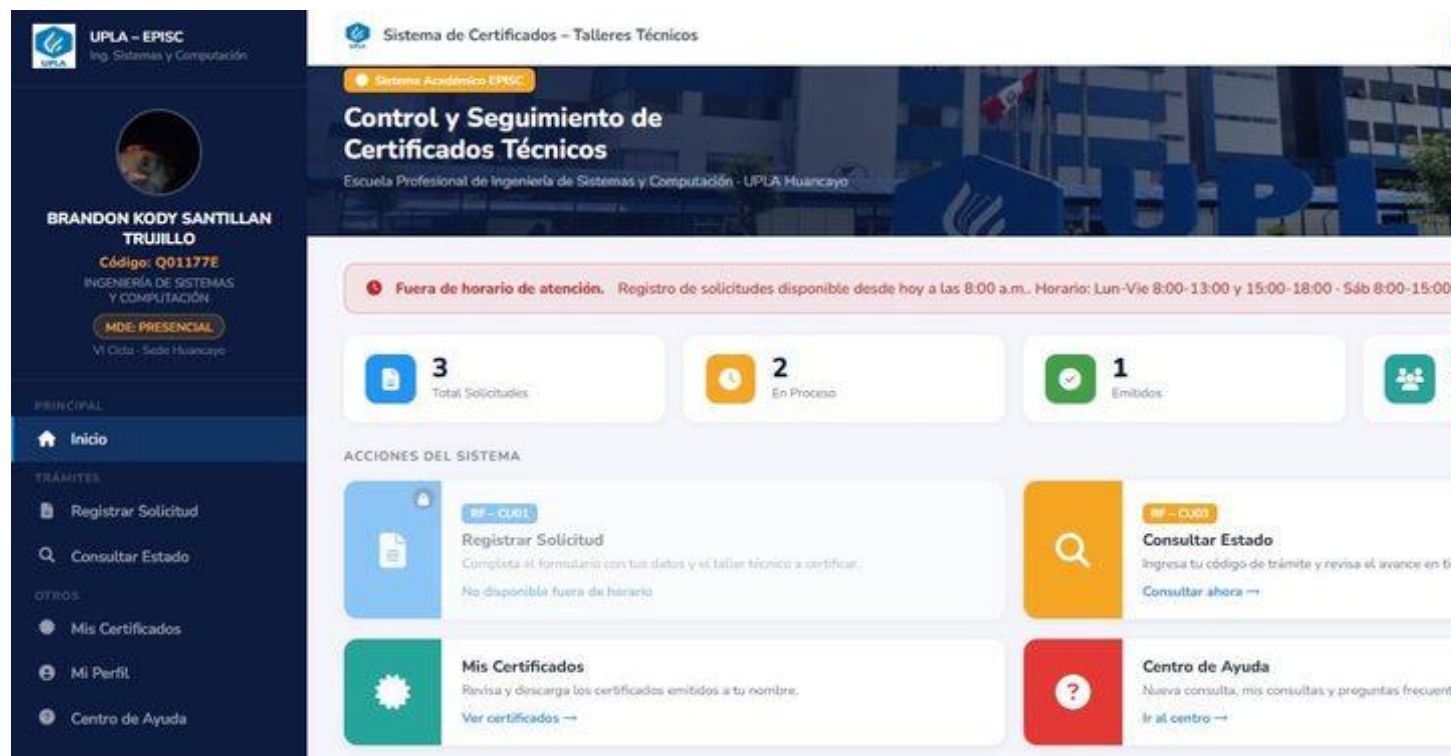


Figura 1. Dashboard V2 con alerta roja de fuera de horario, contadores y módulo CU01 bloqueado

6.2. CU01 – Control de Horario de Atención

Cuando el estudiante intenta acceder a Registrar Solicitud fuera del horario de atención, el sistema muestra un aviso en rojo con el horario institucional completo y el formulario aparece deshabilitado, garantizando que los trámites solo se registren en horas hábiles.



UPLA – EPISC
Ing. Sistemas y Computación



BRANDON KODY SANTILLAN TRUJILLO
Código: Q01177E
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
MDE: PRESENCIAL
VI Ciclo - Sede Huancayo

PRINCIPAL

Inicio

TRÁMITES

Registrar Solicitud

Consultar Estado

OTROS

Mis Certificados

Mi Perfil

CU01 Registrar Solicitud de Certificado

Inicio > Registrar Solicitud



Fuera de horario de atención

El registro de solicitudes solo está disponible en horario de atención:
Lunes a Viernes: 8:00-13:00 y 15:00-18:00 - Sábados: 8:00-15:00
Disponible hoy a las 8:00 a.m.

Solicitud de Certificado – Taller Técnico
Complete todos los campos obligatorios (*). Código: Q01177E

1 Datos personales 2 Datos del taller 3 Confirmación

DATOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos y Nombres *	Código de Estudiante *
Santillan Trujillo, Brandon Kody	Q01177E
DNI *	Correo Institucional *
8 dígitos	q01177e@upla.edu.pe

Figura 2. CU01 bloqueado fuera de horario – muestra horario Lun-Vie 8:00-13:00 y 15:00-18:00, Sáb 8:00-15:00

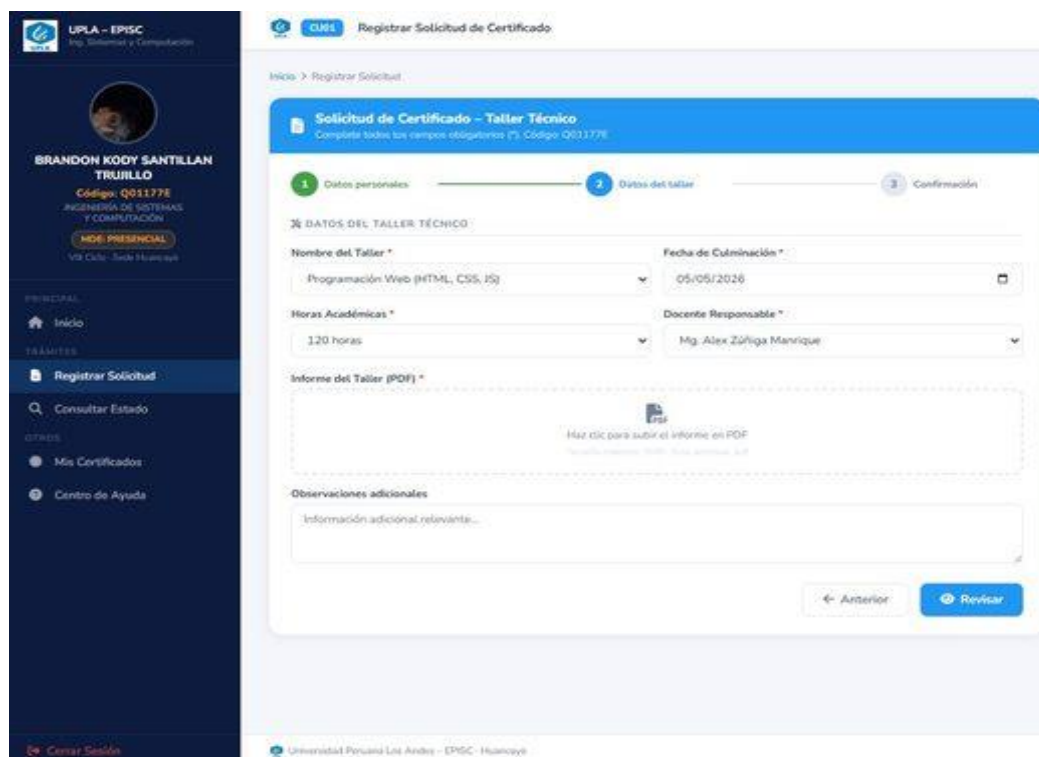
6.3. CU01 – Paso 1: Datos del Estudiante

El formulario pre-rellena automáticamente el código Q01177E, correo q01177e@upla.edu.pe, VI Ciclo, Sede Huancayo y Período 2026-I según el usuario del sistema.

Figura 3. CU01 – Paso 1: Datos del estudiante Brandon Kody Santillan Trujillo – Q01177E

6.4. CU01 – Paso 2: Datos del Taller con Docente Automático

Al seleccionar el taller, el campo "Docente Responsable" se completa automáticamente. En la imagen se muestra el Taller de Programación Web con el Mg. Alex Zúñiga Manrique asignado, la fecha 05/05/2026 y 120 horas académicas.



UPLA – EPISC
Reg. Asesorías y Computación

BRANDON KODY SANTILLAN TRUJILLO
Código: Q011778
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
MODE: PRESENCIAL
VIA CERO - Sede Huancayo

PRINCIPAL
Inicio

TRÁMITES
Registrar Solicitud

OTROS
Consultar Estado
Mis Certificados
Centro de Ayuda

Cerrar Sesión

CU01 Registrar Solicitud de Certificado

Inicio > Registrar Solicitud

Solicitud de Certificado – Taller Técnico
Complete todos sus campos obligatorios (*). Código: Q011778

1 Datos personales 2 Datos del taller 3 Confirmación

DATOS DEL TALLER TÉCNICO

Nombre del Taller *
Programación Web (HTML, CSS, JS)

Fecha de Culminación *
05/05/2026

Horas Académicas *
120 horas

Docente Responsable *
Mg. Alex Zúñiga Manrique

Informe del Taller (PDF) *

Haz clic para subir el informe en PDF
Formato máximo: 10MB. Para archivos .pdf

Observaciones adicionales
Información adicional relevante...

Anterior Revisar

Universidad Peruana Los Andes – EPISC – Huancayo

Figura 4. CU01 – Paso 2: Taller seleccionado con docente asignado automáticamente y adjunto PDF

6.5. CU01 – Paso 3: Confirmación con Expediente y Declaración Jurada

El Paso 3 muestra el resumen completo con el número de expediente EPISC-2025-991 generado automáticamente y la declaración jurada que el estudiante debe aceptar antes de confirmar el envío.

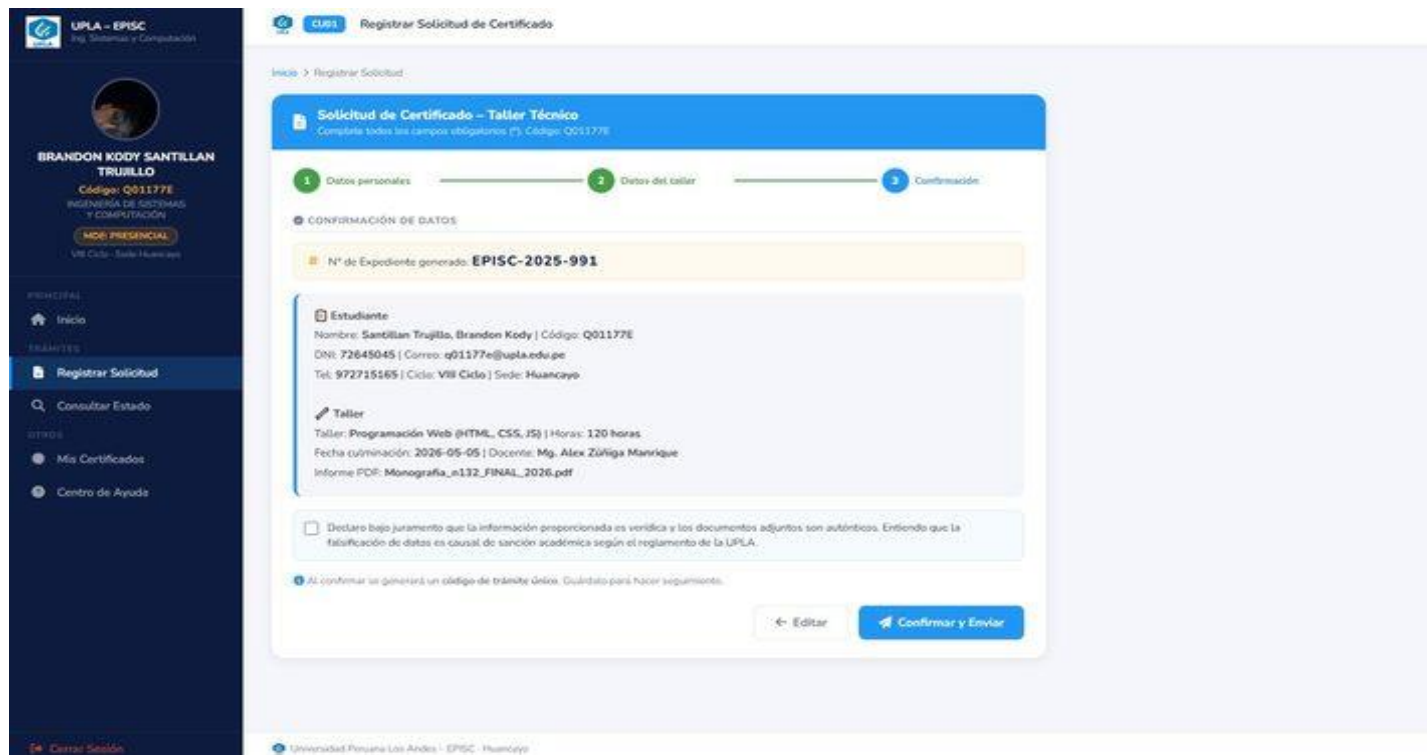


Figura 5. CU01 – Paso 3: Confirmación con expediente EPISC-2025-991 y declaración jurada

6.6. CU01 – Modal de Solicitud Registrada

Al confirmar, el sistema genera el código de trámite único TRM-2026-1621 y lo muestra en un modal de éxito. Este código es el que el estudiante usa para consultar el estado en CU03.

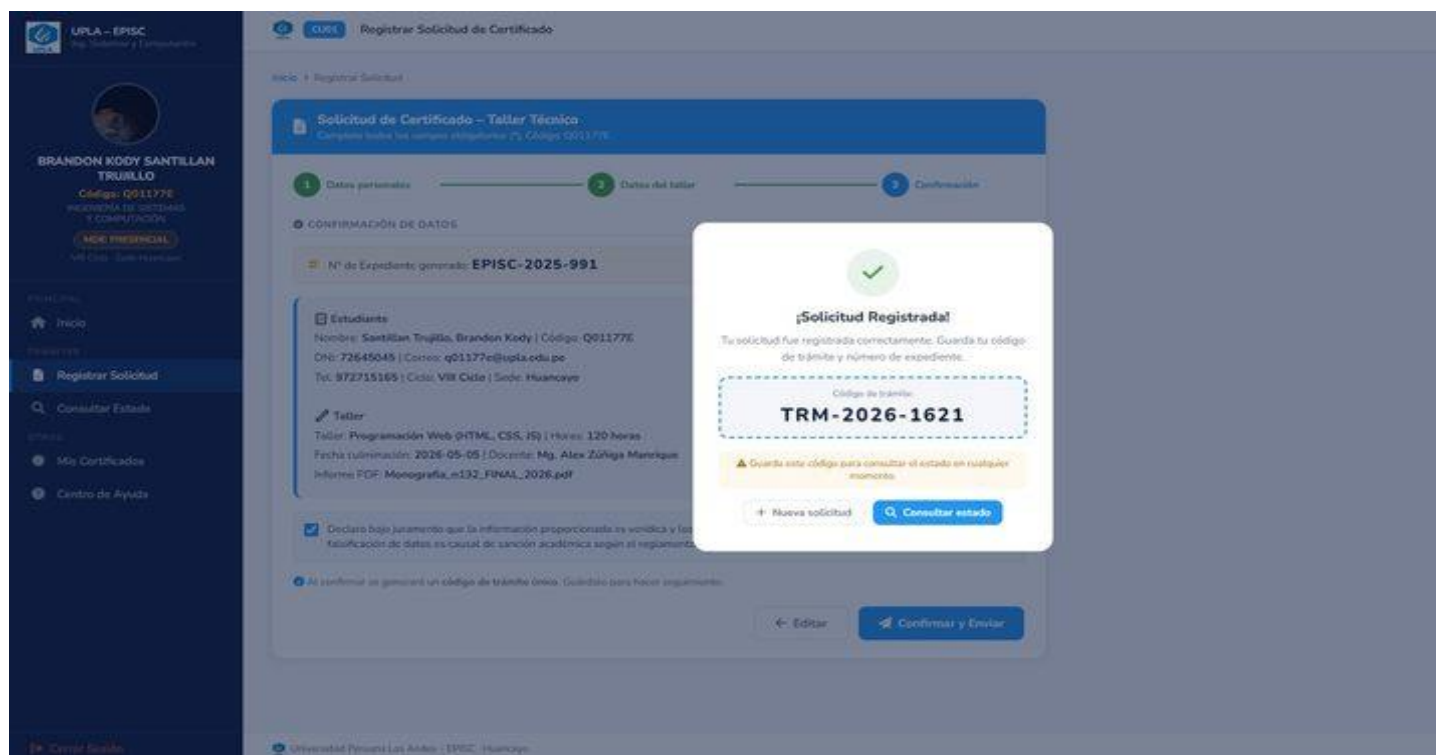
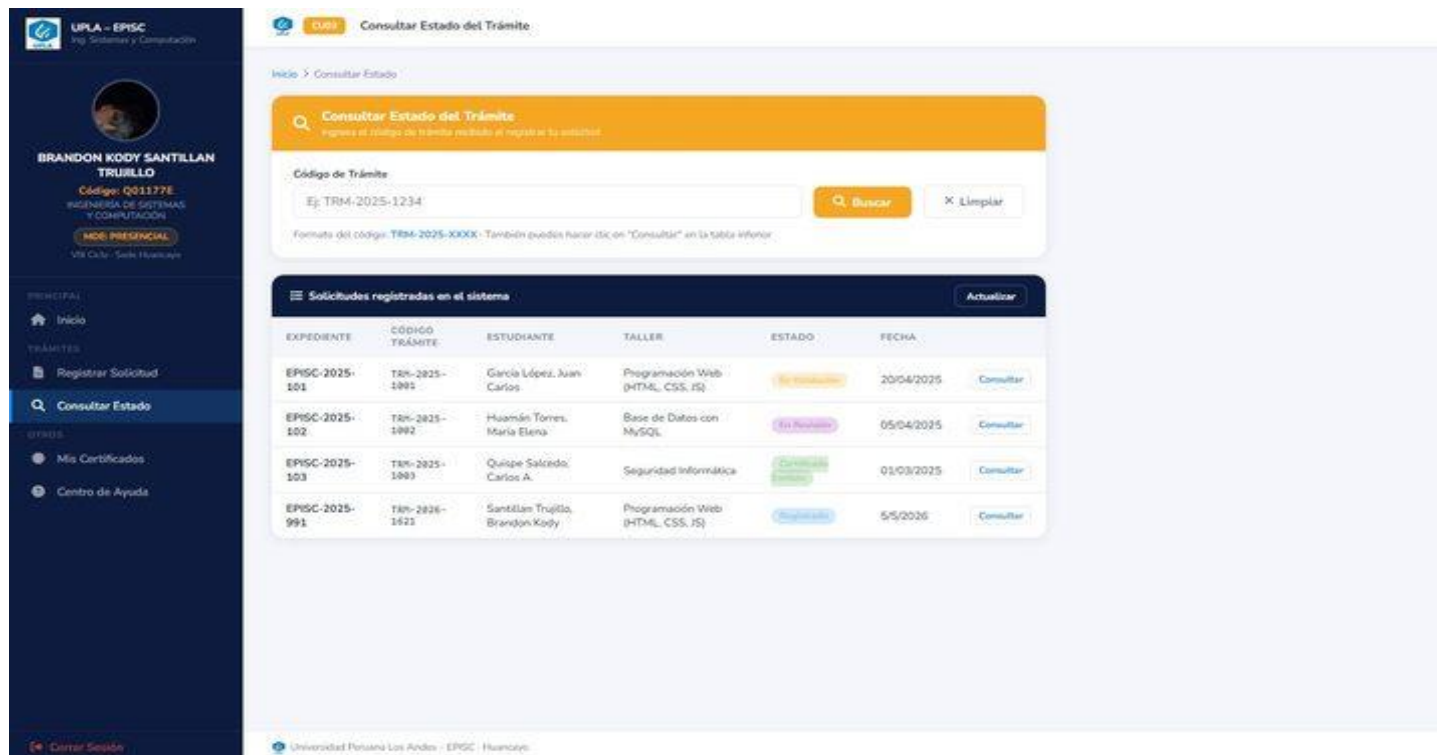


Figura 6. CU01 – Modal con código TRM-2026-1621 generado automáticamente

6.7. CU03 – Tabla de Solicitudes Registradas

La pantalla de Consultar Estado muestra la tabla de todas las solicitudes del sistema, incluyendo expediente, código de trámite, estudiante, taller, estado y fecha. La última fila muestra el trámite TRM-2026-1621 recién creado.



Consultar Estado del Trámite
Ingresa el código de trámite recibido al registrar la solicitud.

Código de Trámite
Ej: TRM-2025-1234

Formato del código: TRM-2025-XXXX. También puedes hacer clic en "Consultar" en la tabla inferior.

Solicitudes registradas en el sistema

EXPEDIENTE	CÓDIGO TRÁMITE	ESTUDIANTE	TALLER	ESTADO	FECHA	
EPISC-2025-101	TRM-2025-1001	García López, Juan Carlos	Programación Web (HTML, CSS, JS)	In Proceso	20/04/2025	Consultar
EPISC-2025-102	TRM-2025-1002	Huamán Torres, María Elena	Base de Datos con MySQL	In Proceso	05/04/2025	Consultar
EPISC-2025-103	TRM-2025-1003	Quijpe Salcedo, Carlos A.	Seguridad Informática	Completado	01/03/2025	Consultar
EPISC-2025-991	TRM-2026-1621	Santillan Trujillo, Brandon Kody	Programación Web (HTML, CSS, JS)	Registrado	5/5/2026	Consultar

Universidad Peruana Los Andes - EPISC - Huancayo

Figura 7. CU03 – Tabla de solicitudes con los 12 talleres reales de la EPISC y año 2026

6.8. CU03 – Timeline de Seguimiento del Trámite

Al buscar el código TRM-2026-1621, el sistema muestra la barra de progreso al 20%, los datos del estudiante y taller, y el timeline de 5 etapas con el responsable de cada una. La etapa 1 está en proceso y las etapas 2-5 aparecen como pendientes.

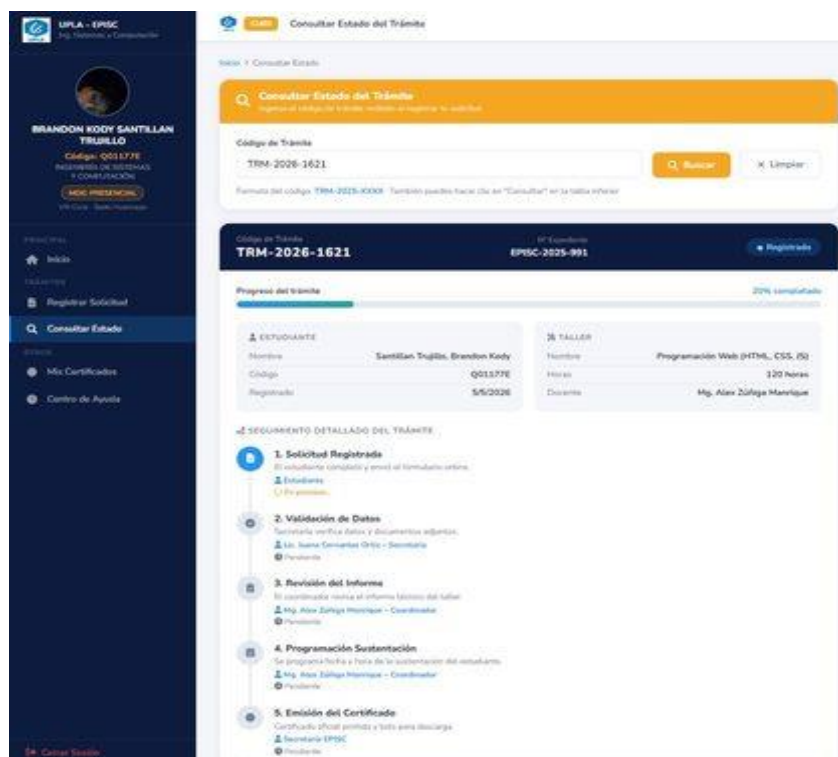
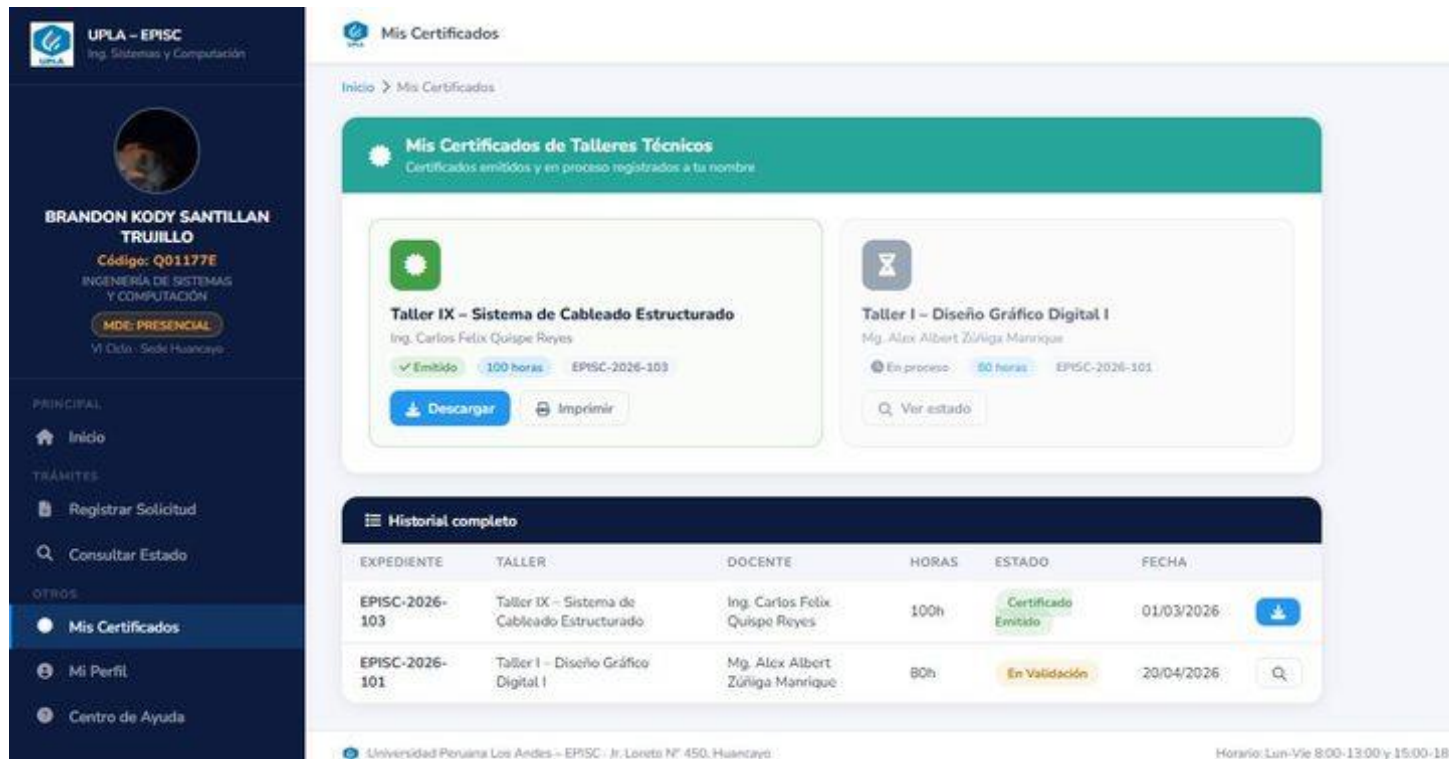


Figura 8. CU03 – Timeline del trámite TRM-2026-1621 con 20% completado y responsables por etapa

6.9. Módulo Mis Certificados

La página Mis Certificados muestra las tarjetas de certificados emitidos (Taller IX – Sistema de Cableado Estructurado, EPISC-2026-103, 100 horas, Ing. Carlos Felix Quispe Reyes) y en proceso (Taller I – Diseño Gráfico Digital I, EPISC-2026-101). Incluye historial completo en tabla con opción de descarga.



Mis Certificados

Inicio > Mis Certificados

Mis Certificados de Talleres Técnicos
Certificados emitidos y en proceso registrados a tu nombre





Historial completo

EXPEDIENTE	TALLER	DOCENTE	HORAS	ESTADO	FECHA
EPISC-2026-103	Taller IX – Sistema de Cableado Estructurado	Ing. Carlos Felix Quispe Reyes	100h	Certificado Emitido	01/03/2026
EPISC-2026-101	Taller I – Diseño Gráfico Digital I	Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique	80h	En Validación	20/04/2026

Universidad Peruana Los Andes – EPISC - Jr. Loreto N° 450, Huancayo

Horario: Lun-Vie 8:00-13:00 y 15:00-18:00

Figura 9. Módulo Mis Certificados con tarjetas de estado e historial completo en tabla

6.10. Módulo Mi Perfil

La página Mi Perfil muestra los datos académicos completos del estudiante (Brandon Kody Santillan Trujillo, Q01177E, VI Ciclo, Presencial, Huancayo) y la lista completa de los 12 talleres técnicos del plan de estudios con sus docentes responsables.



UPLA – EPISC
Ing. Sistemas y Computación



BRANDON KODY SANTILLAN TRUJILLO
Código: Q01177E
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
MDE: PRESENCIAL
VI Ciclo - Sede Huancayo

PRINCIPAL

Inicio

TRÁMITES

Registrar Solicitud

Consultar Estado

OTROS

Mis Certificados

Mi Perfil

Centro de Ayuda

Mi Perfil

Inicio > Mi Perfil



BRANDON KODY SANTILLAN TRUJILLO
Código: Q01177E
Ingeniería de Sistemas y Computación – UPLA Huancayo
MDE: PRESENCIAL VI Ciclo Activo

Información Académica

Nombre completo	BRANDON KODY SANTILLAN TRUJILLO
Código	Q01177E
Carrera	ING. SISTEMAS Y COMP.
Ciclo	VI Ciclo
Modalidad	PRESENCIAL
Sede	Huancayo
Período	2026-I
Estado	Activo

Talleres del Plan de Estudios

- I Diseño Gráfico Digital I y II
Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique - I y II Ciclo
- III Diseño Web I y II
Mg. Alex Albert Zúñiga Manrique - III y IV Ciclo
- V Desarrollo de Apps I y II
Lic. Karina Luz Cruz Oscanova - V y VI Ciclo
- VII Desarrollo de Aplicaciones I y II
Ing. Raúl Enrique Fernández Bejarano
- IX Cableado Estructurado y Redes Inalámbricas
Ing. Carlos Félix Quispe Reyes
- XI Sistemas Operativos para Servidores I y II
Ing. John Fredy Rojas Bujalco

Figura 10. Módulo Mi Perfil con datos académicos y lista de los 12 talleres técnicos con docentes

6.11. Centro de Ayuda – Opciones Principales

El Centro de Ayuda presenta 4 tarjetas: Nueva Consulta, Mis Consultas, Preguntas Frecuentes y Horario de Atención (con dirección y teléfono de la EPISC). Al hacer clic en cada tarjeta, la página hace scroll automático a la sección correspondiente.



Figura 11. Centro de Ayuda con las 4 opciones principales incluyendo horario de atención

6.12. Centro de Ayuda – Formulario y Mis Consultas

La sección Nueva Consulta permite al estudiante enviar consultas indicando su código Q01177E, tipo de consulta, asunto y descripción. La sección Mis Consultas muestra el historial en tabla con estados (Respondida, Abierta, Cerrada).


UPLA – EPISC
Ing. Sistemas y Computación



BRANDON KODY SANTILLAN TRUJILLO
Código: Q01177E
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
MDE PRESENCIAL
VI Ciclo - Sede Huancayo

PRINCIPAL

 Inicio

TRÁMITES

 Registrar Solicitud

 Consultar Estado

OTROS

 Mis Certificados

 Mi Perfil

 Centro de Ayuda

 Nueva Consulta

Código de Estudiante

Tipo de Consulta

Asunto *

Descripción detallada *



 Mis Consultas

#	TIPO	ASUNTO	ESTADO	FECHA
001	Sobre mi trámite	¿Cuánto tiempo demora la validación?	Respondida	15/04/2026

Figura 12. Centro de Ayuda – Formulario de nueva consulta con código Q01177E y tabla de historial

7. TECNOLOGÍAS UTILIZADAS

Tecnología	Versión / Fuente	Uso en el sistema
HTML5	Estándar W3C	Estructura de todas las páginas del sistema
CSS3	Estándar W3C	Estilos, animaciones, responsive design
JavaScript ES6+	Vanilla JS (sin frameworks)	Lógica del negocio, validaciones, horario, docente automático, localStorage
Google Fonts – Nunito	fonts.googleapis.com	Tipografía principal del sistema
Font Awesome 6.4	cdnjs.cloudflare.com	Iconografía de toda la interfaz
LocalStorage API	Navegador web	Simulación de base de datos del prototipo
GitHub Pages	github.com/kodysantillan	Hosting gratuito en producción

8. DESPLIEGUE EN GITHUB PAGES

Plataforma	GitHub Pages – hosting estático gratuito
Usuario GitHub	kodysantillan
Repositorio	SISTEMA-DE-CONTROL-DE-CERTIFICADOS-DE-TALLERES-T-CNICOS
URL	https://kodysantillan.github.io/SISTEMA-DE-CONTROL-DE-CERTIFICADOS-DE-TALLERES-T-CNICOS/
Acceso	Directo al dashboard – sin pantalla de login
Estado	Publicado y funcionando – Mayo 2026

8.1. Estructura de Archivos

```

sistema-certificados/
├── index.html           ← Dashboard principal
├── pages/
│   ├── registrar.html  ← CU01: Registrar Solicitud (12 talleres + docente
│   │                  automático)
│   ├── consultar.html  ← CU03: Consultar Estado (timeline 5 etapas)
│   ├── certificados.html ← Mis Certificados
│   ├── perfil.html     ← Mi Perfil
│   └── ayuda.html      ← Centro de Ayuda

```

9. CONCLUSIONES

- Se implementaron satisfactoriamente los dos requerimientos funcionales principales CU01 y CU03, incorporando los 12 talleres técnicos reales de la EPISC-UPLA con asignación automática del docente responsable según el taller seleccionado.
- El sistema implementa correctamente el control de horario de atención institucional (Lun-Vie 8:00-13:00 y 15:00-18:00, Sáb 8:00-15:00), bloqueando el registro de solicitudes fuera de este horario y mostrando alertas dinámicas al estudiante.
- Los módulos adicionales (Mis Certificados, Mi Perfil, Centro de Ayuda) enriquecen el sistema y lo acercan a una solución completa para la gestión de certificados en la EPISC.
- La eliminación del login simplificó el acceso para demostración, manteniendo la funcionalidad principal del sistema centrada en los requerimientos funcionales CU01 y CU03.
- El despliegue en GitHub Pages garantiza accesibilidad pública desde cualquier dispositivo con internet, sin costo de servidor, bajo la URL: <https://kodysantillan.github.io/SISTEMA-DE-CONTROL-DE-CERTIFICADOS-DE-TALLERES-T-CNICOS/>
- El sistema demuestra que la digitalización del proceso de certificación de talleres técnicos en la EPISC es viable y puede reducir significativamente los tiempos de trámite y mejorar la trazabilidad del proceso.

10. RECOMENDACIONES

- Implementar un backend real con Node.js + PostgreSQL o Python + Django para persistencia de datos entre sesiones y usuarios.
- Conectar el sistema a Firebase (Google) como base de datos en tiempo real, reemplazando el localStorage sin necesidad de reescribir la interfaz.
- Implementar los roles de Coordinador y Secretaria con sus respectivos paneles para completar el flujo completo de los 10 casos de uso de la tesina.
- Agregar notificaciones por correo electrónico al estudiante cuando su trámite avance de etapa, usando EmailJS o similar.
- Integrar el sistema con el correo institucional upla.edu.pe para autenticación real sin necesidad de login separado.

11. REFERENCIAS

- Universidad Peruana Los Andes. (2026). Intranet Institucional UPLA. Recuperado de <https://intranet.upla.edu.pe>
- Jacobson, I., Booch, G., & Rumbaugh, J. (1999). The Unified Software Development Process. Addison-Wesley.
- Mozilla Developer Network. (2026). HTML5, CSS3 y JavaScript Documentation. <https://developer.mozilla.org>
- GitHub, Inc. (2026). GitHub Pages. <https://pages.github.com>
- Font Awesome. (2026). Font Awesome 6.4. <https://cdnjs.cloudflare.com>
- Google Fonts. (2026). Nunito. <https://fonts.google.com>