



● PIXELMIND · PROYECTO DE EGRESO

Sistema de Gestión de Recursos y Soporte de Informática **SGRSI**

Plataforma web que centraliza el inventario de equipos, las incidencias, los préstamos y las solicitudes de servicio del instituto, con control de acceso por roles (RBAC). Proyecto del grupo PixelMind – ITI CETP 2026.

[Ingresar al sistema](#)

[Ver Ingeniería de Software](#)

[Ver Sistemas Operativos](#)

● **PRIORIDAD ALTA**

Próximas entregas

La tercera entrega (calidad, testing, métricas y manuales) es la fecha crítica del plan. Todo desvío del cronograma activa el plan de contingencia R2. Estado actual de las entregas: 1ª y 2ª completadas.

[Ver cronograma](#) →

CARTELERA DEL PROYECTO

Avances del equipo

Primera entrega: relevamiento, factibilidades, FODA, requerimientos y planificación. Segunda entrega: validación metodológica, modelo esencial, diseño UML, riesgos, SSH con llaves y respaldos automatizados.

[Ver avances](#) →

LÍNEA DE TIEMPO DEL PROYECTO

Las entregas, entrelazadas

Cada entrega académica coincide con un incremento del sistema. El diseño de la 2ª entrega se construye sobre la especificación de la 1ª: todo lo planificado se valida, se modela y se implementa.

ETAPA 1 · INGRESO DE LA EMPRESA AL ITI

Conformación y reglas internas

Grupo PixelMind; roles funcionales (Coordinador, Sub-coordinador, Integrante); paradigma de conformación y reglas de trabajo definidos en coordinación con tutoría UTULab.

PRIMERA ENTREGA · *Relevamiento y planificación inicial*

Qué necesita el instituto y cómo lo construimos

Relevamiento con técnicas de captura de datos, estudio de factibilidades, FODA ponderado, especificación de requerimientos (IEEE 830 / AGESIC), lógica del sistema, modelo de desarrollo incremental y plan con Gantt + CPM/PERT.

[Descargar documento de la 1ª entrega \(PDF\) →](#)

SEGUNDA ENTREGA · *Diseño y métricas*

Validación, modelo esencial, UML y riesgos

Se vuelve sobre la 1ª entrega para validar el modelo de desarrollo, formalizar el diseño con UML (validación metodológica) y gestionar los riesgos. En paralelo, SO: SSH con llaves públicas, estrategia de respaldos 3-2-1 y scripts.

[2ª entrega Ingeniería \(PDF\) →](#) · [2ª entrega SO \(PDF\) →](#) · [2ª entrega Ciberseguridad \(PDF\) →](#)

TERCERA ENTREGA · *Calidad y métricas (plan)*

Testing integral y manuales

Incremento 3 del plan: pruebas integrales, métricas de calidad, manuales de usuario y administración. Pendiente de planificar en detalle.

UNIDADES CURRICULARES

Dos materias, un solo proyecto

El SGRSI se desarrolla de forma integrada en Ingeniería de Software y Administración de Sistemas Operativos: los artefactos de una entrega alimentan a la otra.



Ingeniería de Software

De la especificación de requerimientos al diseño UML: modelo esencial, casos de uso, clases, estados, gestión de riesgos y seguimiento con Gantt.

[Ir a la página de la materia →](#)



Administración de SO

Del relevamiento del sistema operativo a un servidor endurecido: Ubuntu Server, red estática, LAMP, SSH con llaves y respaldos automatizados.

[Ir a la página de la materia →](#)



El sistema SGRSI

Aplicación web en PHP + MySQL con arquitectura en tres capas, autenticación RBAC, inventario, tickets, préstamos y solicitudes. Corriendo en XAMPP.

Acceso al sistema →

EQUIPO DE TRABAJO

Grupo PixelMind

Integrantes y roles del proyecto, ITI – CETP 2026. Docente: Sindoni, Carina.

Coordinador

Figueroa, Ivo

Cédula: 5.711.315-1

ivofigueroa2169@gmail.com

Sub-Coordinador

Silvera, Bruno

Cédula: 5.736.659-4

bsilvera2008@gmail.com

Integrante 1

Ramirez, Ramiro

Cédula: 5.791.624-0

ramironicolas483@gmail.com



GRUPO

Coordinador: Figueroa, Ivo

Sub-Coordinador: Silvera, Bruno

Integrante 1: Ramirez, Ramiro

Docente: Sindoni, Carina