



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA DE COMPUTACIÓN

GESCO-UCV: Sistema de Gestión de Comedor Universitario

Entrega: Historias de Usuario y Planificación Sprint 1

Metodología Ágil: Extreme Programming (XP)

Equipo #13:

Alejandro Rondón Genesis Noriega
Ramses Cordoba Gabriel Castillo

Profesores: Marcel Castro / Yosly Hernández
Sección: C1/C2

30 de enero de 2026

1. Actualización del Contexto y Visión

Ante la inminente reducción del subsidio del 100% en el Servicio de Comedor Universitario (SCU), el proyecto **GESCO-UCV** ha priorizado la transparencia administrativa y la gestión de costos. El foco del Sprint 1 se centra en el cálculo del **Costo Cubierto de la Bandeja (CCB)**, permitiendo a la institución conocer el valor real de producción.

Cálculo del CCB

El sistema implementará automáticamente la lógica para determinar el costo por bandeja:

$$CCB = \left[\frac{CF + CV}{NB} \right] \times (1 + \%Merme)$$

Donde: *CF* = Costos Fijos, *CV* = Costos Variables, *NB* = Número de Bandejas, *%Merme* = Margen de desperdicio.

2. Product Backlog del Sprint 1

Basado en el documento "HU a utilizar", se han seleccionado las historias críticas para el primer incremento funcional.

HU-008: Gestión de Costos (Prioridad: Máxima)

Como: Administrador del SCU **Quiero:** Registrar costos fijos y variables **Para:** Calcular el CCB y planificar recursos.

HU-006: Consulta de Menú (Prioridad: Alta)

Como: Comensal **Quiero:** Ver los platos disponibles por día **Para:** Organizar mi asistencia al comedor.

HU-Saldo: Visualización de Monedero (Prioridad: Alta)

Como: Comensal **Quiero:** Ver mi saldo disponible **Para:** Saber si puedo cubrir el costo de la bandeja.

3. Planificación del Sprint 1

Duración: 4 semanas (Enero - Febrero 2026).

Capacidad Total Estimada: 32 Horas-Hombre.

Asignación de Tareas y Estimación (Basado en PDF)

4. Tablero Kanban (Dashboard de Seguimiento)

El tablero sigue el modelo **Kanban XP** para asegurar un flujo continuo y detectar cuellos de botella en el desarrollo de Swing/Java.

ID HU	Tarea	Responsable	Tiempo (h)
HU-001	Diseño interfaz de Registro	A. Rondón	1h
HU-001	Lógica de validación y almacenamiento	G. Noriega	3h
HU-002	Diseño UI Inicio de Sesión	G. Noriega / R. Cordoba	4h
HU-002	Backend: Lógica de roles y redirección	G. Castillo / A. Rondón	7h
HU-006	Interfaz gráfica de tarjetas de menú	G. Noriega	3h
HU-008	Implementación de motor de cálculo CCB	G. Castillo	5h
HU-008	Pruebas unitarias de integridad de datos	R. Cordoba	3h
HU-Saldo	Componente visual de saldo en Home	A. Rondón	2h

POR HACER	EN PROGRESO	EN PRUEBAS	HECHO
Carga de Insumos (HU-008)	Lógica de Login (HU-002)	Validación Registro (HU-001)	Setup GitHub
UI Saldo Comensal	Consulta Menú (HU-006)		Estructura DB

5. Definición de Hecho (Definition of Done)

Para que una Historia de Usuario sea marcada como completa en el incremento, debe:

- Haber sido desarrollada bajo **Pair Programming** (práctica core de XP).
- Pasar el 100% de las pruebas unitarias en **JUnit**.
- Cumplir con los criterios de aceptación *Given-When-Then* definidos.
- Estar integrada en la rama principal de GitHub sin conflictos.