

## Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá Facultad de Ingeniería Departamento de Sistemas e Industrial Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)

## Consolidado de Requerimientos - Clasificación MoSCoW

Prioridad	Requisito	Estimación	Argumento
MUST	RF_1. El usuario podrá crear una cuenta e iniciar sesión con su correo institucional y una contraseña segura.	5	Es una funcionalidad esencial del sistema. Requiere autenticación, validación de formato y cifrado de contraseñas.
MUST	RF_2. El sistema deberá permitir la creación y gestión de perfiles de estudiante, garantizando una experiencia de uso personalizada y coherente.	5	Es clave para el control de usuarios y la personalización; implica formularios, validaciones y persistencia en base de datos.
MUST	RF_3. El sistema deberá almacenar la información en una base de datos segura, garantizando la confidencialidad e integridad de los datos.	4	Es fundamental para la seguridad del sistema; requiere diseño de base de datos, autenticación y respaldo.
MUST	RF_4. El administrador podrá gestionar recursos de apoyo (guías, videos, enlaces, documentos) para poner información útil y	4	Es una función central del administrador y requiere interfaz de carga, actualización y validación de archivos.

	actualizada a disposición de los estudiantes.		
MUST	RF_5. El sistema deberá cifrar contraseñas y datos sensibles utilizando algoritmos criptográficos estándar (por ejemplo, SHA-256).	3	Es esencial para proteger los datos; requiere implementar métodos de cifrado y validación de seguridad.
MUST	RNF_1. El sistema deberá mantener disponibilidad del 95 % o superior durante el tiempo de operación.	3	Garantiza estabilidad y confiabilidad; requiere pruebas de carga y monitoreo de rendimiento.
SHOULD	<b>RF_6.</b> El sistema deberá permitir la recuperación de contraseña mediante un enlace enviado al correo electrónico registrado.	3	Es importante para la experiencia del usuario, pero puede implementarse después de las funciones básicas.
SHOULD	RF_7. El administrador podrá gestionar los perfiles de los estudiantes para mantener un control adecuado de los usuarios registrados.	2	Permite una administración eficiente, aunque no es crítica para la primera versión.
SHOULD	RF_8. El sistema deberá permitir la actualización y eliminación controlada de registros para mantener la información consistente y vigente.	3	Mejora la precisión de los datos y la integridad del sistema, pero puede implementarse luego del núcleo funcional.

SHOULD	RNF_2. El sistema deberá incluir pruebas de funcionamiento (unitarias e integradas) para garantizar un producto estable y confiable.	3	Mejora la calidad y mantenibilidad del software; puede desarrollarse en paralelo a las funciones críticas.
COULD	<b>RF_9.</b> El usuario podrá establecer notificaciones o recordatorios para cumplir tareas específicas de su rutina diaria.	2	Mejora la interacción y la constancia del usuario, pero no es esencial para la primera versión.
COULD	RF_10. Las gráficas de reportes semanales deberán ser claras y simples (barras o líneas), bien etiquetadas y con colores diferenciados por hábito.	2	Aporta visualización y análisis, pero puede añadirse tras completar las funciones base.
COULD	RF_11. Los formularios de registro de hábitos deberán usar controles intuitivos y fáciles de usar (deslizadores, botones gráficos, listas).	2	Mejora la usabilidad, pero no afecta la funcionalidad básica del sistema.
COULD	RF_12. La interfaz gráfica deberá incluir una barra de navegación con accesos a Inicio, Progreso, Recordatorios y Perfil.	1	Facilita la navegación del usuario, pero su ausencia no impide la operación del sistema.
COULD	RF_13. El usuario podrá consultar reportes	3	Permite al usuario analizar su progreso, aunque puede

	semanales para visualizar la evolución de sus hábitos.		implementarse en una versión posterior.
COULD	RF_14. El sistema deberá funcionar bajo un modelo cliente-servidor con separación clara de lógica e interfaz.	2	Mejora la escalabilidad y mantenimiento, pero no es crítica en la versión inicial.
WONT	RF_15. Implementar autenticación con redes sociales (Google, Facebook).	_	No se incluirá en la versión actual por limitaciones de tiempo y alcance, pero puede considerarse en una versión futura.
WONT	RF_16. Incorporar gamificación (puntos, logros o niveles).		No es prioritaria para la primera versión; se puede evaluar en una futura actualización.

#### Caso de uso:

CIFRAR CONTRASEÑAS Y DATOS SENSIBLES		
ACTORES	REQUERIMIENTO	
Sistema biUNestar Base de datos del sistema	RF_5 – El sistema deberá cifrar contraseñas y datos sensibles utilizando algoritmos criptográficos estándar (por ejemplo, SHA-256).	

#### **DESCRIPCIÓN**

Este caso de uso describe el proceso mediante el cual el sistema protege la información sensible de los usuarios, asegurando que contraseñas, correos institucionales y datos personales sean almacenados de forma cifrada e inaccesible para terceros.

#### **PRECONDICIONES**

El usuario debe haber ingresado o actualizado información que incluya datos sensibles. El sistema debe contar con el módulo de seguridad habilitado.

#### **FLUJO NORMAL**

- **1.** El usuario ingresa una contraseña o dato sensible (por ejemplo, al registrarse o cambiar contraseña).
- 2. El sistema recibe el dato y lo somete al algoritmo de cifrado definido (SHA-256).
- **3.** El sistema genera un hash cifrado del dato.
- **4.** El sistema almacena únicamente el hash en la base de datos, sin conservar el valor original.
- **5.** En futuras autenticaciones, el sistema compara el hash ingresado con el almacenado para validar el acceso.
- 6. Si coinciden, se concede el acceso o se confirma la operación.
- 7. El sistema registra la transacción en el log de seguridad.

#### **POSTCONDICIONES**

Los datos sensibles quedan protegidos mediante cifrado irreversible. El sistema mantiene la integridad y confidencialidad de la información almacenada.

#### **NOTAS**

Se recomienda aplicar un "salting" único por usuario para fortalecer la seguridad. El sistema debe cumplir con la política institucional de protección de datos personales.



# Cifrar contraseñas y datos sensibles

# Contraseña

La aplicación cifrará las contraseñas y datos sensibles antes de almacenarlos.

Cifrar datos