

1 IDENTIFICACIÓN DE CASO DE USO			
1.1 Id Caso	CUD 001	1.2 Nombre	Agendar cita
2 HISTÓRICO DE CASO DE USO			
2.1 Autor	Camilo Tejada		
2.2 Fecha Creación	07/04/25	2.3 Fecha última Actualización	07/04/25
2.4 Actualizado por	-	2.5 Versión	1.0
3 DEFINICIÓN DE UN CASO DE USO			
3.1 DESCRIPCIÓN			
Mediante este caso de uso, el usuario podrá agendar citas dentro de la aplicación			
3.2 ACTORES			
Administrador, Usuario			
3.3 PRECONDICIONES			
El usuario debe haber iniciado sesión			
3.4 FLUJO NORMAL			
Contando con las precondiciones el flujo normal será el siguiente:			
Paso	Actor	Sistema	
1	Accede a la URL del aplicativo	Inicia el sistema y muestra formulario de inicio de sesión para ingresar los datos usuario y contraseña de acceso al sistema y un botón Ingresar.	
2	Ingresa su usuario y su contraseña y presiona el botón Ingresar	Valida los datos ingresados, si son correctos abre el menú principal del programa, con las opciones establecidas de acuerdo a su rol.	
3	Seleccionar el módulo de citas	El sistema muestra el módulo de citas. Se ofrece la opción de consultar o agendar citas.	
4	Seleccionar la opción “Agendar citas”	El sistema muestra una interfaz para buscar citas. Debe ingresar la fecha, el tipo de cita y la modalidad	
5	Ver lista de resultados de búsqueda	Se muestra una lista de citas disponibles según los patrones de búsqueda	
6	Agendar cita	Dar clic en el botón “Agendar” dentro de la opción de cita correspondiente	
7	Ver confirmación de cita asignada	Se muestra una notificación confirmando el agendamiento de la cita de manera exitosa	
3.5 FLUJO ALTERNATIVO			
Si existe otra forma de acceder al caso de uso, describir los pasos.			
Paso	Actor	Sistema	
1	No hay citas disponibles	Se notifica al usuario que no hay citas disponibles. Se pide modificar los filtros de búsqueda	
3.6 FLUJO EXCEPCIONAL			
Paso	Actor	Sistema	
1	No hay citas disponibles	Se notifica al usuario que no hay citas disponibles. Se pide modificar los filtros de búsqueda	
3.7 POS CONDICIONES			
Se añade la cita a la vista de citas programadas			
3.8 FRECUENCIA			
Alta			