Caso de Uso	Pedir Libro CU-01					
Actores	Usuario, Bibliotecario					
Tipo	Primario, Real					
Referencias	RF-1.1, RF-1.2, RF-1.3 CU-03 Modificar solicitud					
Precondición	El usuario debe ser socio de la biblioteca y haberse identificado previamente.					
Postcondición	El usuario obtiene un resguardo que confirma la solicitud del libro					
Autor	Juan Valentín Guerrero Cano	Fech	na	07 de Abril de 2022	Versión	1.0

Propósito
Proporcionar una resguardo de la solicitud del libro deseado.

Resumen

El usuario elige un libro de todos aquellos disponibles y se almacena su solicitud, así como ese libro pasa a estar ocupado.

Cur	Curso Normal (Basico)					
1	Usuario: solicita un libro	2	El sistema comprueba la disponibilidad del libro y si el usuario tiene en su mano más			
		3	libros de los impuestos como límite El sistema muestra un calendario			
4	Usuario: elige fecha de préstamo y fecha de devolución	5	El sistema comprueba que la franja elegida cumple los requisitos y límites impuestos			
	uo uo rotus.e.:	6	El sistema devuelve resguardo de solicitud, almacena el resguardo y marca el libro como ocupado			
7	Usuario: acude a la biblioteca a por el libro en cuestión		·			
8	Bibliotecario: proporciona el libro al usuario cuando este acude a la biblioteca en el plazo correcto					

Cursos Alternos								
2a	 El usuario tiene el máximo de libros que puede tener un paciente. 1. El sistema informa que el usuario no puede solicitar más libros hasta que no devuelva alguno de los prestados 2. Se termina el caso de uso 							
5a	El usuario requiere el libro por una fecha mayor de la permitida: 1. El sistema informa al usuario de que no puede tener tanto tiempo el libro prestado. 2. Vuelve a requerir una fecha para hacer posible su préstamo							
Otros datos								
Frecuencia esperada		50 veces al día	Rendimiento	El usuario no debe tardar más de 3 minutos en obtener su resquardo				
Importancia		Vital	Urgencia	Alta				
Estado		Iniciando su desarrollo	Estabilidad	Alta				
Comentarios								
<< Comentarios adicionales sobre este CU >>								