

**BIBLIOTECA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE**  
**Servicio de Tecnología y Sistemas**

**Guía de Circulación en INNOPAC**  
**Versión 2.2**

Enero de 2005

**ÍNDICE**

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Consultas al catálogo</b>	<b>2</b>
2.1	Opac-Web	2
2.2	Opac-Telnet	3
<b>3</b>	<b>Una sesión de trabajo con Circulación Millennium</b>	<b>6</b>
3.1	Carga del programa	6
3.2	Cómo crear iconos de acceso directo en el escritorio	8
3.3	Cómo entrar en el módulo de circulación	9
3.4	Cómo salir del módulo de circulación	9
<b>4</b>	<b>Pantalla principal del módulo de circulación</b>	<b>10</b>
4.1	Barra de navegación	11
4.2	Barra de Menú	12
4.3	Barra de Herramientas	15
4.4	Teclas rápidas	15
<b>5</b>	<b>Introducción al módulo de circulación en INNOPAC</b>	<b>17</b>
5.1	Estructura y tipos de registros	17
5.2	Tipos de préstamo	18
5.2.1	Tipos de usuario (categorías de usuario)	18
5.2.2	Tipos de ejemplar (condiciones de préstamo)	18
5.2.3	Límites de ejemplares prestados	18
5.3	Organigrama de circulación	20
<b>6</b>	<b>Mantenimiento de registros de usuario</b>	<b>21</b>
6.1	Creación de un registro de usuario	21
6.2	Recuperación de un registro de usuario	26
6.2.1	Lectura del código de barras del usuario en el Mostrador de circulación	26
6.2.2	Búsqueda de un registro de usuario en la base de datos	26
6.2.3	Recuperar un registro de usuario desde el submenú Usuarios recientes	27
6.3	Pantalla de registro de usuario	27
6.3.1	Cómo usar las pestañas de información	28
6.3.2	Mensajes al recuperar un registro de usuario	29
6.4	Modificación de un registro de usuario	29
6.4.1	Modificación de campos de longitud fija	30
6.4.2	Modificación de campos de longitud variable	31
6.4.3	Control de duplicados	32
6.5	Tratamiento del PIN de un usuario	33
6.6	Tratamiento de carnés perdidos	33
<b>7</b>	<b>Visualización y edición de registros de ejemplares</b>	<b>34</b>
7.1	Búsqueda en la base de datos	34
7.1.1	Expandir entradas en un listado	35
7.2	Edición de un registro de ejemplar	36
<b>8</b>	<b>Operaciones básicas de circulación</b>	<b>37</b>
8.1	Préstamo de ejemplares	37
8.1.1	Recuperación de un registro de ejemplar para realizar operaciones de circulación	37
8.1.2	Mensajes (al prestar un ejemplar)	38
8.1.3	Cálculo de la fecha de devolución de un préstamo	40
8.1.4	Modificar la fecha de devolución	40
8.2	Devolución de ejemplares	41
8.2.1	Devolución de ejemplares sin usuario	41
8.2.2	Devolución de ejemplares con usuario	41
8.3	Renovación de préstamos	42
8.3.1	Renovar préstamos sin usuario	42
8.3.2	Renovar préstamos desde un registro de usuario	42
8.3.3	Calcular la nueva fecha de devolución para una renovación	42
8.3.4	Renovar un préstamo vencido	42
8.3.5	Mensajes (al renovar préstamos)	42
8.4	Reservas	44
8.4.1	Reservas desde el Mostrador de Circulación	44
8.4.2	Reservas desde el modo Búsqueda / Reservas por Título	48
8.4.3	Limpiar la estantería de reservas	50
8.4.4	Ver reservas pendientes	51

<b>9 Préstamo de registros esqueleto: creación de registros esqueleto bibliográficos y de ejemplar.....</b>	<b>53</b>
9.1 Asociar un registro de ejemplar a un registro bibliográfico ya existente .....	53
9.2 Asociar un nuevo registro de ejemplar a un registro bibliográfico nuevo.....	55
<b>10 Devolución de un ejemplar con retraso: sanciones.....</b>	<b>56</b>
10.1 Puntos de demérito por retraso .....	56
10.2 Retrasar la fecha en la que se devuelve un ejemplar .....	56
<b>11 Avisos: Impresión de avisos de circulación .....</b>	<b>57</b>
11.1 Generación de avisos con una sesión telnet.....	58
11.1.1 Especificar avisos para imprimir .....	58
11.1.2 Preparación y parametrización de avisos .....	62
11.1.3 Impresión de los avisos.....	66
11.1.4 Envío de avisos de circulación por e-mail (opcional).....	68
11.2 Generación de avisos en Millennium Circulación .....	69
11.2.1 Posibles mensajes .....	73
<b>12 Operaciones adicionales de circulación.....</b>	<b>74</b>
12.1 Devolución de ejemplares cuya situación es distinta de “-“ (DISPONIBLE) .....	74
12.1.1 Devolución de ejemplares que pertenecen a otra ubicación .....	75
12.1.2 Devolución de un ejemplar que tiene una reserva.....	76
12.1.3 Tratamiento de ejemplares que afirman devueltos.....	76
12.1.4 Tratamiento de ejemplares perdidos.....	78
<b>13 Reservas de cursos .....</b>	<b>79</b>
13.1 Creación de un registro de curso.....	¡Error! Marcador no definido.
13.2 Edición de un registro de curso .....	¡Error! Marcador no definido.
13.2.1 Añadir ejemplares a un curso .....	¡Error! Marcador no definido.
13.2.2 Eliminar ejemplares de un curso.....	¡Error! Marcador no definido.
13.2.3 Cambiar el estado de reserva activo/inactivo de un ejemplar .....	¡Error! Marcador no definido.
13.2.4 Listar ejemplares cuyo estado de reserva debe cambiar .....	¡Error! Marcador no definido.
<b>14 Creación de registros de ejemplar desde Reservas de cursos.....</b>	<b>86</b>
14.1 Datos obligatorios del asistente de la plantilla.....	87
14.2 Modificación, inserción y borrado de campos del ejemplar.....	87
14.2.1 Campos de longitud fija del ejemplar .....	87
14.2.2 Campos de longitud variable del ejemplar .....	89
<b>15 Uso del módulo de circulación en offline .....</b>	<b>91</b>
15.1 Instalación del programa offline de circulación.....	91
15.2 Configuración del programa offline .....	94
15.3 Pantalla principal.....	95
15.4 Préstamo de ejemplares en offline .....	95
15.5 Devolución de ejemplares en offline.....	96
15.6 Renovación de ejemplares en offline.....	96
15.7 Carga de las transacciones .....	96
<b>16 Liberar registros en uso por el sistema.....</b>	<b>98</b>
<b>17 Estadísticas de circulación .....</b>	<b>99</b>
17.1 Informes de gestión en la web.....	99
17.1.1 Organización de la pantalla.....	99
17.1.2 Tipos de informes.....	100
<b>18 Anexo I.....</b>	<b>104</b>
<b>19 Anexo II.....</b>	<b>106</b>
<b>20 Anexo III.....</b>	<b>107</b>
<b>21 Anexo IV .....</b>	<b>108</b>

# 1 Introducción

El módulo de circulación de Millennium ofrece una interfaz gráfica para las operaciones de circulación. Funciona desde un visualizador de páginas Web mediante programas creados en Java en los que se puede prestar y devolver ejemplares, realizar reservas, poner sanciones y trabajar con otras funciones relativas a la circulación.

Este manual pretende explicar el funcionamiento del módulo siguiendo en lo posible el orden lógico en el que se efectúan las operaciones de circulación.