



ugr

Universidad  
de Granada

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE  
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

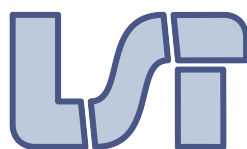
## Relación 2.1

---

### Ejercicio 7

**Autor**

Carlos Sánchez Páez



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE  
TELECOMUNICACIÓN

CURSO 2017-2018

# Índice

<b>1. Enunciado</b>	<b>2</b>
<b>2. Resolución</b>	<b>2</b>
2.1. Entorno de usuario . . . . .	2
2.2. Resumen de implicados . . . . .	2

# Índice de cuadros

1. Resumen de los implicados . . . . .	2
--	---

## 1. Enunciado

**Ejercicio 7.** Realice un análisis y descripción de implicados para una aplicación de gestión de una biblioteca.

## 2. Resolución

### 2.1. Entorno de usuario

El usuario directo de la aplicación será el bibliotecario, que se encargará de actualizar la información del sistema y realizar los servicios comunes (préstamo, devolución, alta de socios, etc.). Debe conocer bien el sistema informático y la organización de los distintos ejemplares de los que dispone la biblioteca para poder atender correctamente al cliente.

### 2.2. Resumen de implicados

Nombre	Descripción	Tipo	Responsabilidad
Bibliotecario	Trabajador de la biblioteca	Usuario producto	Atender las peticiones de los clientes
Socio	Afiliado a la biblioteca	Usuario sistema	Realizar consultas y gestiones
Usuario	Usuario no afiliado	Usuario sistema	Realizar consultas o afiliarse a la biblioteca

Cuadro 1: Resumen de los implicados