

ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL MOBILIARIO Y DEPENDENCIAS DE LA BIBLIOTECA COMPLUTENSE

SEPTIEMBRE 2006

F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja 2

F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja

314

Estado de la dependencia (F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja.)	Situación actual
Acceso a minusválidos	Sí
A.1 Iluminación	Buena
A.2 Calefacción	Normal
Aire acondicionado	Sí
A.3.1 Mantenimiento del aire acondicionado	Sí
A.3.2. Indicar periodicidad de mantenimiento (anual, trimestral, mensual, etc)	
A.3.3. En caso de haber aire acondicionado ¿Cómo es su funcionamiento?	Malo
A.4. Pintura (F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja.)	Situación actual
A.4.1 ¿Cuánto tiempo hace que se pintó por última vez?	Menos de 5 años
A.4.2 Estado de conservación de la pintura	Malo
A.5. ¿En general está adecuada la dependencia al uso para el que está destinada? (sin tener en cuenta el mobiliario, y sólo el espacio físico: iluminación, temperatura, ventilación, grado de humedad, dimensiones , acceso, etc.)	Muy bien adaptada

Mobiliario destinado a los usuarios (F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja.)	
B.1. Sillas (para los usuarios) (F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja.)	Situación actual
B.1.1 Número de sillas	148
B.1.2 Antigüedad de las sillas	Menos de 5 años
B.1.3 Estado de conservación de las sillas en general	Óptimo
B.1.4 Indicar fabricante y/o proveedor (si se sabe):	Modulabo
	Situación 2004
B.1.5 Observaciones acerca de las sillas	
B.2. Mesas (para los usuarios) (F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja.)	Situación actual
B.2.1 Número de mesas (unidades físicas)	16
B.2.2 Antigüedad de las mesas	Menos de 5 años
B.2.3 Estado de conservación de las mesas en general	Óptimo
B.2.4 Indicar fabricante y/o proveedor (si se sabe):	Modulabo
	Situación actual
B.2.5 Observaciones acerca de las mesas	También encimeras. Todo el perímetro tiene adosado encimera(mesa) .Atril , luz y reposapiés.
B.3. Mostradores (F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja.)	Situación actual
B.3.1 Antigüedad de los mostradores	Menos de 5 años
B.3.2 Estado de conservación de los mostradores	Óptimo
B.3.3 ¿Está adaptado al uso para el que esta destinado? (si tiene espacio suficiente, altura adecuada, etc)	Muy bien adaptada
B.3.4. Indicar fabricante y/o proveedor (si se sabe):	
	Situación actual
B.3.5. Observaciones acerca de las mostradores	
B.4. Estanterías (F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja.)	Situación actual
B.4.1 Antigüedad de las estanterías	Menos de 5 años
B.4.2 Estado de conservación de las estanterías	Óptimo
B.4.3 ¿Están adaptadas al uso para el que están destinadas? (tipo de material documental que albergan, etc)	Óptimo
B.4.4. Indicar fabricante y/o proveedor (si se sabe):	Modulabo
B.4.5. Indicar el porcentaje aproximado de espacio libre en las estanterías (sin ocupar)	2
B.4.6. Teniendo en cuenta el crecimiento de la colección que alberga. ¿en cuanto tiempo se estima que la ocupación será del 100%?	En menos de 3 años
	Situación actual
B.4.7. Observaciones acerca de las estanterías	

C. Mobiliario de trabajo en esta dependencia (usado por el personal de la Biblioteca) (F. CC. Químicas. Sala de lectura - Planta baja.)		Situación actual
C.1 ¿La disposición de los puestos de trabajo permite trabajar sentado?		Sí
C.2 ¿Los asientos son cómodos?		Sí
C.3 ¿Son ajustables las sillas de trabajo?		Sí
C.4 ¿Hay espacio suficiente para el personal?		Sí
C.5 Si se trabaja con ordenadores o cualquier otra máquina, ¿está dispuesto de tal manera que no se tiene que realizar posturas forzadas?		Sí
C.6 La altura de la superficie donde se realiza el trabajo, ¿es adecuada a la estatura y a la silla?		Sí
C.7 Las herramientas o dispositivos con los que se trabaja, ¿son adecuadas para el trabajo que se realiza?		Sí
C.8 Observaciones acerca del mobiliario para el personal		
	Situación actual	
D. Observaciones acerca de las condiciones de esta dependencia. (Sala de lectura - Planta baja)	Se encuentra en proyecto la reparación del sistema de aire acondicionado. Los problemas de la instalación eléctrica ya están resueltos.	

DIMENSIONES ESPACIALES Y MEDIOS TÉCNICOS

F. CC. Químicas

314	Sala de lectura - Planta baja		
Superficie	463	Metros lineales de estanterías	585
Puestos de lectura	148	Acceso público	Sí
Medios técnicos	Red inalámbrica, 9 ordenadores portátiles, 1 PC puesto de trabajo		
Observaciones	En esta sala se pueden utilizar los ordenadores portátiles, del usuario y de la Biblioteca, ya que tiene cobertura de red inalámbrica y enchufes de toma de red eléctrica. El personal Auxiliar y becarios ubicados en la zona de préstamo son los mismos que atienden también la sala.		