

**BENVINGUTS**  
**BIBLIOTECA**  
**UNIVERSITÀRIA**  
**DE SABADELL**

[WWW.UAB.CAT/CA/BIBLIOTEQUES](http://WWW.UAB.CAT/CA/BIBLIOTEQUES)



# ADREÇA I HORARI



Planta baixa del Campus  
Universitari de Sabadell (UAB)  
Emprius 2. 08202 Sabadell



Periode lectiu: de dilluns a  
divendres  
de 8.30 a 20.30

(Pels horaris de Nadal, Setmana Santa, juliol i  
agost consulteu la pàgina web d'Horaris).

# ESPAIS

# Planta principal



La Biblioteca Universitària de Sabadell té 3 plantes.



## Serveis

Préstec

## Col·leccions

Llibres

Novetats -  
llibres

Novetats -  
revistes

## Equipaments

Espais d'estudi individual

2 sales de treball en grup

Ordinadors portàtils

Calculadores

Armariet carregador de  
dispositius electrònics

1 ordinador de sobretaula

Lupa

Auriculars

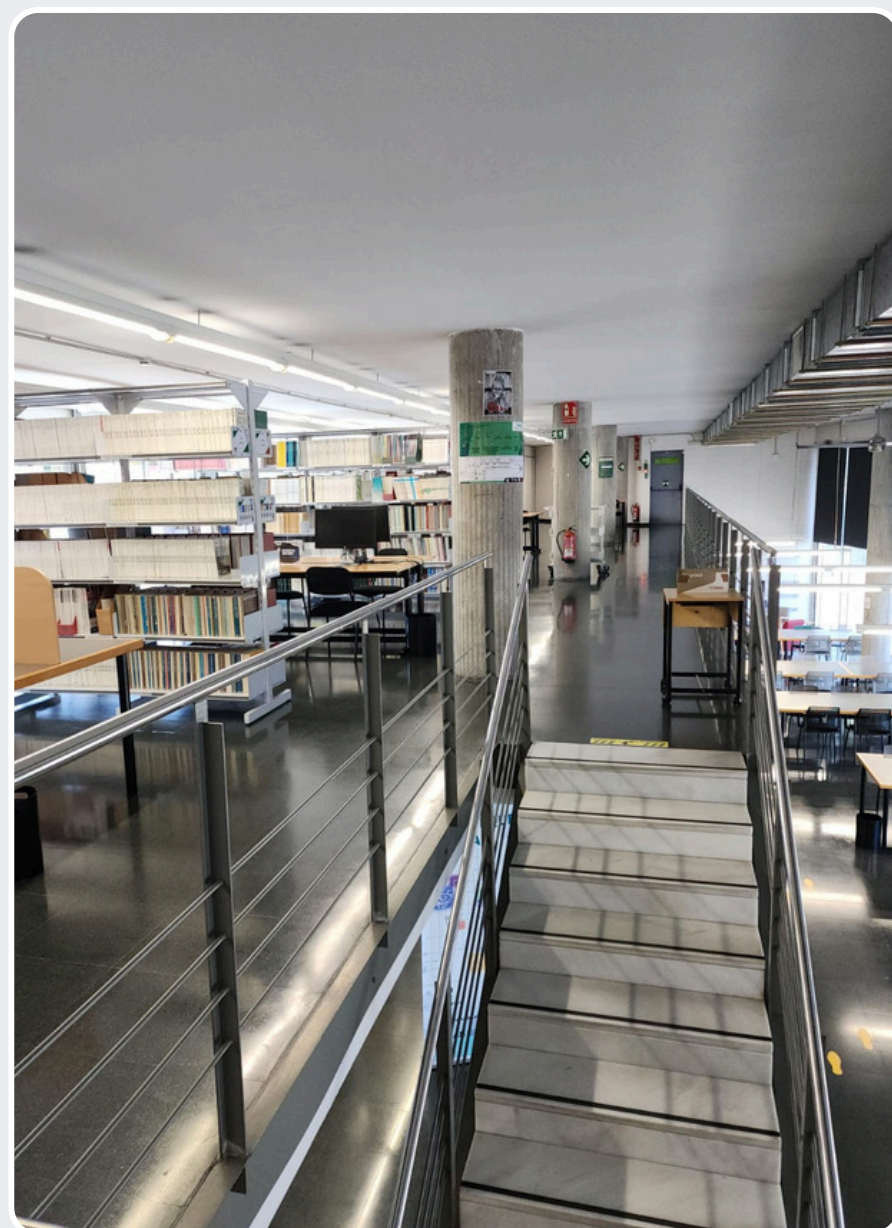


# ESPAIS

# Altell



La Biblioteca Universitària de Sabadell té 3 plantes.

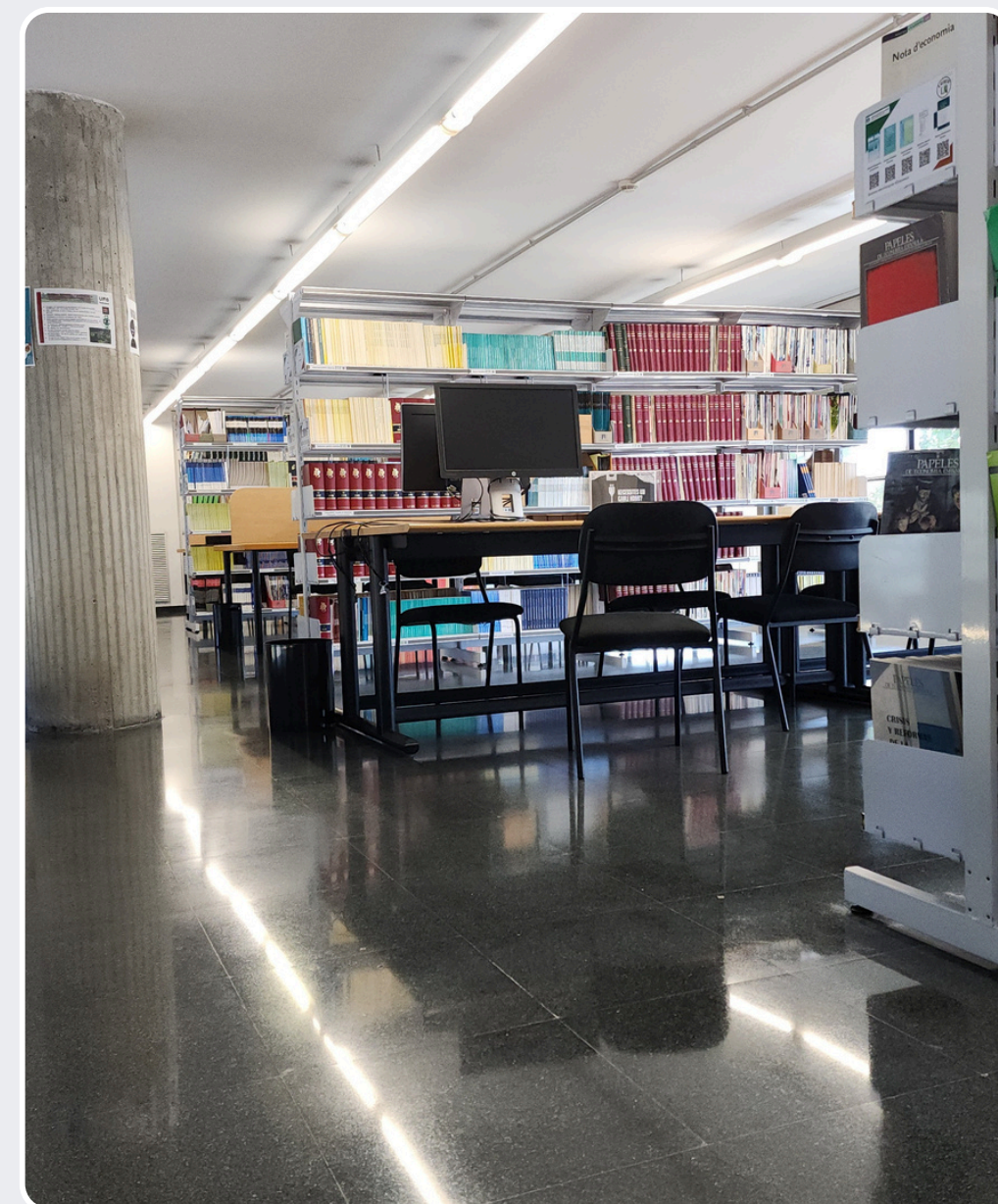


## Col·leccions

Revistes  
Història industrial  
Fons local

## Equipaments

3 sales de treball en grup  
1 ordinador de sobretaula

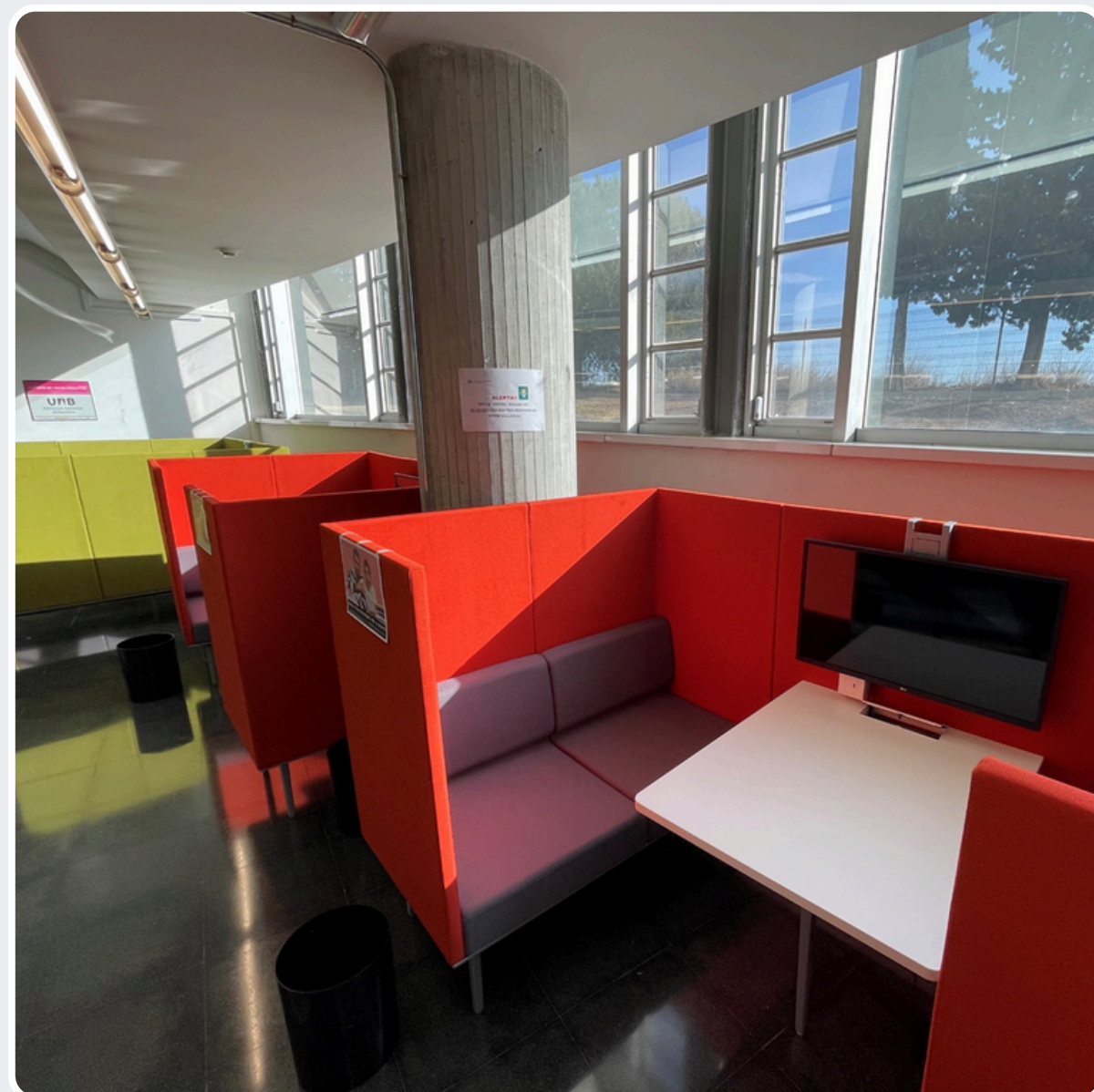


# ESPAIS

# Planta inferior



La Biblioteca Universitària de Sabadell té 3 plantes.



## Equipaments

5 sales de treball en grup

4 mobles equipats amb  
monitor per treballar en  
grup

2 pissarres



# PRÉSTEC

## El carnet:

El carnet de la biblioteca és la targeta d'estudiant de la Universitat.

La necessitareu per endur-vos documents en préstec i per accedir a sales d'estudi en horaris especials i caps de setmana.

## Et permet:

**10** documents durant **21** dies

Les reserves es poden fer a través del **cercador**

Renovables un màxim de **126** dies si no estan reservats

## A més:

portàtils **1** dia  
sales de treball en grup **2h**

i...

calculadores  
auriculars

kits de pissarra

carregar els vostres dispositius amb  
seguretat  
jocs de taula





# FORMES DE CONTACTE



Taulell d'informació



699 910 420



@biblioteques\_uab



@busuab / @bibliotequesUAB



Biblioteques UAB



619 68 11 46



Pregunt@



# UAB

Universitat Autònoma  
de Barcelona

