

# Bibliomaker

El *makerspace* de la **Biblioteca Universitaria de Granada**

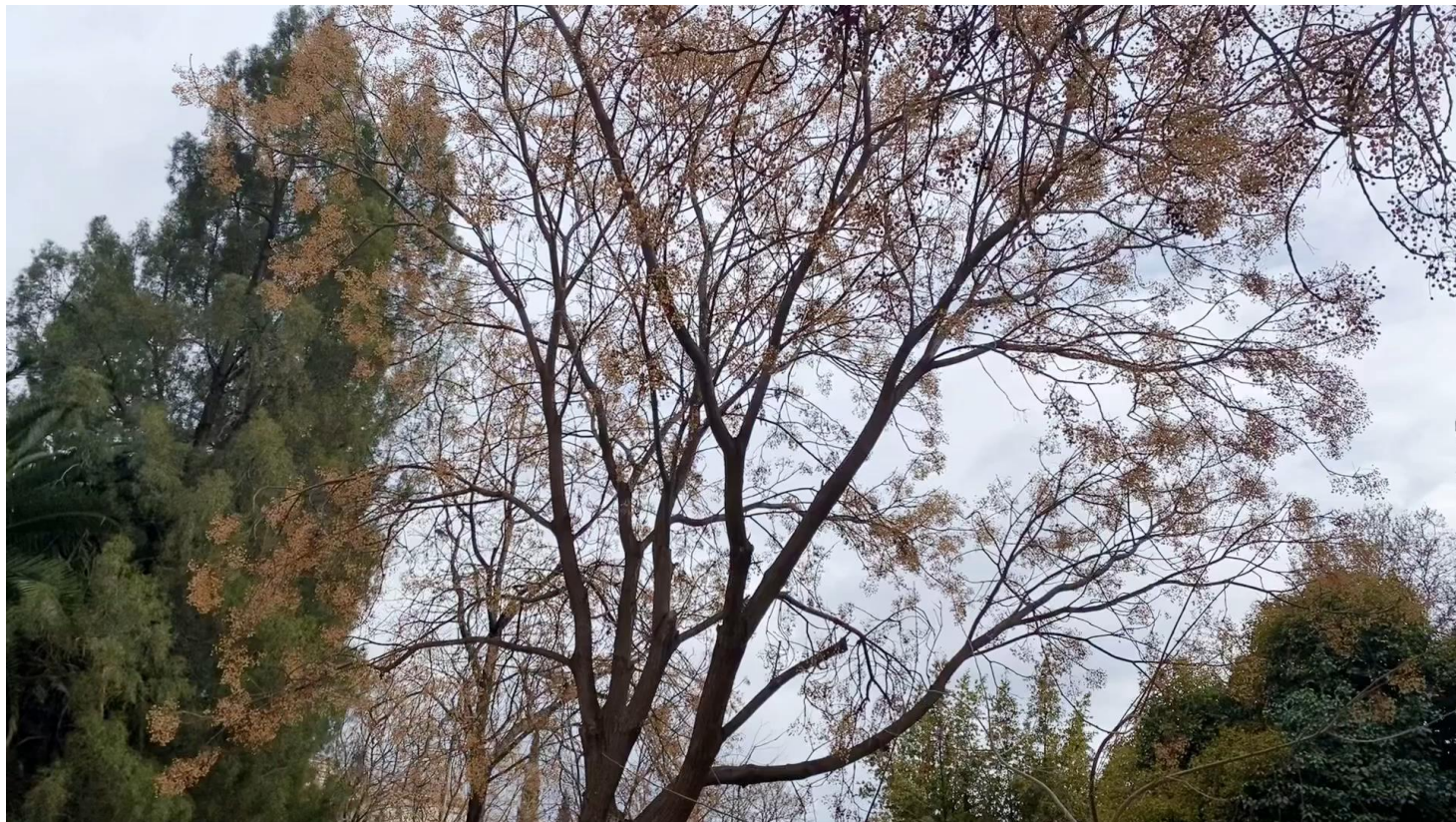


UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

Rosa Martín Ramírez





**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

**Biblioteca  
Universitaria**

Vídeo realizado por Lan Xueao, alumna en prácticas del Grado de Documentación

**Bibliomaker**

# 4 años de gestión y resultados



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

Bibliomaker

# Bibliomaker

## Ya tenemos escáner 3D

30 de septiembre de 2022 por Bibliomaker



Un escáner 3D es capaz de capturar un objeto físico a través de una serie de imágenes y convertirla en una única imagen 3D. Se ha usado en industria para reproducir piezas que se van estropeando, en medicina y odontología para generar prótesis personalizadas, en arte y arqueología para hacer copias de piezas, etc... Recientemente hemos adquirido un escáner 3D ... [\[Leer más...\]](#)



CATEGORÍAS

Elegir la categoría

## Congreso Estatal de Estudiantes de Biociencias y Bibliomaker

25 de julio de 2022 por Bibliomaker



Desde el Bibliomaker hemos colaborado en el Congreso Estatal de Estudiantes de Biociencias Granada celebrado en la Facultad de Ciencias del 19 al 22 de julio de





### Solicitud Impresión 3D

NOTA: ES EL ÚNICO MODELO DE IMPRESIÓN QUE TENEMOS ES CREATIVY ENER 3 PRO

Si no tienes cuenta de Google puedes crearla en <https://www.google.es/accounts/createmail>

Para poder utilizar este servicio tienes que pertenecer a la Universidad de Granada (estudiantes, PDI, PAS)

[bibliomaker@ugr.es](mailto:bibliomaker@ugr.es) [Cambiar de cuenta](#)

El nombre y la foto asociada a tu cuenta de Google se registrarán cuando subas archivos y envíes este formulario. Tu correo no forma parte de tu respuesta.

\*Obligatorio

Los diseños que se envíen e impriman estarán sujetos a la licencia de propiedad intelectual Creative Commons, por lo que estos diseños pueden ser compartidos a través del repositorio de la biblioteca universitaria mediante el siguiente tipo de licencia:



Nombre \*

Tu respuesta

Apellidos \*

Tu respuesta



### Solicitud uso Cortadora láser

Si quieres usar la cortadora láser rellena el siguiente formulario y en caso de que no hubiera disponibilidad en el horario impreso, nos pondremos en contacto contigo a la mayor brevedad posible. Si no tienes cuenta de Google puedes crearla en <https://www.google.es/accounts/createmail>

Para poder utilizar este servicio tienes que pertenecer a la Universidad de Granada (estudiantes, PDI, PAS)

[bibliomaker@ugr.es](mailto:bibliomaker@ugr.es) [Cambiar de cuenta](#)

El nombre y la foto asociada a tu cuenta de Google se registrarán cuando subas archivos y envíes este formulario. Tu correo no forma parte de tu respuesta.

\*Obligatorio

NOTA: TAMAÑO DE SUPERFICIE DE CORTE 480 mm x 550 mm. Formato que admite: "Páster de corte de Escitrono (AUTOCAD DXF R14+).NOTA: EL USO DE ESTE FORMULARIO IMPLICA EL CONOCIMIENTO Y LA APLICACIÓN DE LA "Normativa de uso de la máquina de corte láser"



En general, los diseños que se envíen e corten o graben estarán sujetos a la siguiente licencia de uso:



### Corte de vinilo

Si quieres utilizar la cortadora de vinilo rellena el siguiente formulario y en caso de que no hubiera disponibilidad en el horario impreso, nos pondremos en contacto contigo a la mayor brevedad posible. Si no tienes cuenta de Google puedes crearla en <https://www.google.es/accounts/createmail>

Para poder utilizar este servicio tienes que pertenecer a la Universidad de Granada (estudiantes, PDI, PAS)

[bibliomaker@ugr.es](mailto:bibliomaker@ugr.es) [Cambiar de cuenta](#)

El nombre y la foto asociada a tu cuenta de Google se registrarán cuando subas archivos y envíes este formulario. Tu correo no forma parte de tu respuesta.

\*Obligatorio

En general, los diseños que se imprimen deben estar sujetos a la siguiente licencia:



Nombre \*

Tu respuesta

Apellidos \*

Tu respuesta



### Solicitud de Espacios del Bibliomaker

Formulario para solicitar espacios de la sala Bibliomaker. Una vez recibamos el formulario te deberemos confirmar la posibilidad de hacer uso del espacio.

Para poder utilizar este servicio tienes que pertenecer a la Universidad de Granada.

[bibliomaker@ugr.es](mailto:bibliomaker@ugr.es) [Cambiar de cuenta](#)

Tu correo se registrará cuando envíes este formulario

\*Obligatorio

Nombre \*

Tu respuesta

Apellidos \*

Tu respuesta

Sexo \*

Mujer

hombre

Otros

Sector al que perteneces \*

PAS



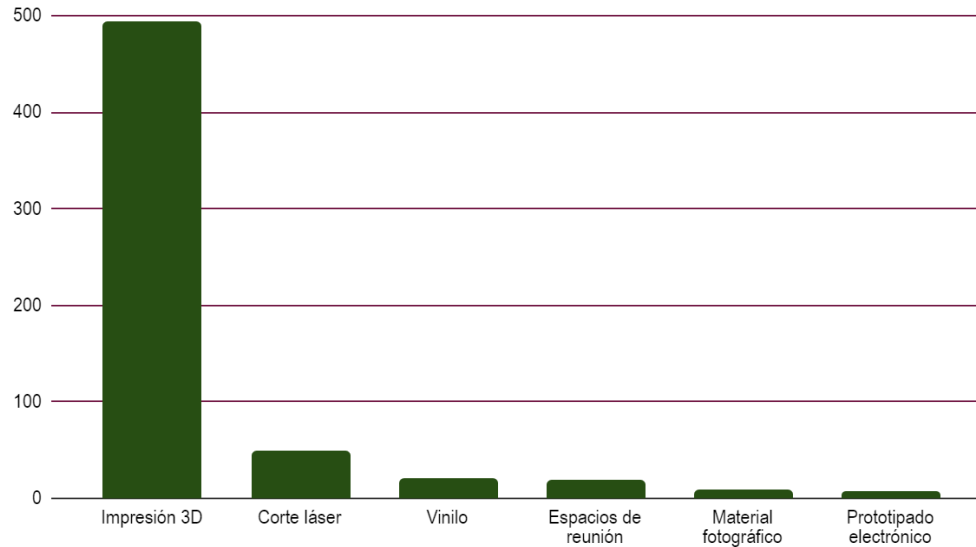
UNIVERSIDAD DE GRANADA

Biblioteca Universitaria

Bibliomaker



# Más de 3.000 solicitudes



\*Gráfica correspondiente a las solicitudes de 2022



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

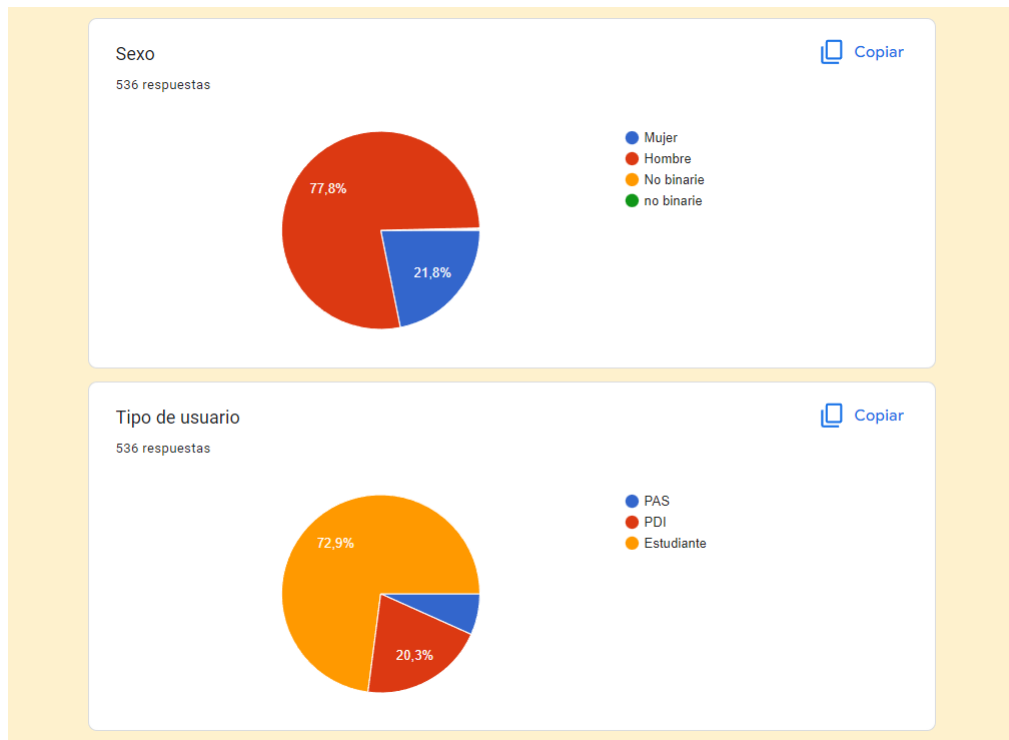
Biblioteca  
Universitaria

Bibliomaker



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria



Bibliomaker

cbua-ugr.alma.exlibrisgroup.com/ng/pageu=%2Fmng%2Faction%2Fhome.do%3FngHome%3Dtrue

UNIVERSIDAD DE GRANADA Ejemplares físicos Código de barras B. Ciencias - Mostrador de préstamo

Bienvenido, MARTÍN RAMÍREZ, ROSA MARÍA | 09/11/2022

Páginas recientes > Gestionar servicios al usuario > Devolver ejemplares

Tareas

- 1189 Listas de lecturas
- 3396 Citaciones

Búsqueda en sistema de descubrimiento

Buscar todo...

Alma Producción

Adquisiciones

Recursos

Servicios al usuario

Admin

Analytics

Mostrar MDE

Configuración

GuideMe



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

Bibliomaker



# Nº de préstamos

## bestsellers

Library Name	Title	Loans (Not In House)	MMS id	Author	Publication Place	Publisher	Publication Date
B. Ciencias	Sala de trabajo en grupo FCI	4 424	991009153109704990				2016
B. Ciencias	Impresora 3D Ender [Objeto]	623	991014108159204990				2019
B. Ciencias	Mando a distancia aire acondicionado GENERAL (INVERTER)	606	991006813979704990				
B. Ciencias	Genética : un enfoque conceptual /	246	991008409259704990	Pierce, Benjamin A.	Madrid :	Editorial Médica Panamericana	2015
B. Ciencias	Física para la ciencia y la tecnología /	219	991009196199704990	Tipler, Paul Allen	Barcelona :	Reverté	2010
B. Ciencias	Impresora Ender-3 Pro [Objeto] 3D Printer	171	991014517198904990				2022
B. Ciencias	Química física /	169	991006537959704990	Atkins, Peter William	Buenos Aires :	Editorial Médica Panamericana	2008
B. Ciencias	Química orgánica /	169	991006218139704990	Klein, David R., 1972-	Madrid :	Editorial Médica Panamericana	2014
B. Ciencias	101 problemas de mecánica téorica / Arturo Moncho Jordá	158	991006121339704990	Moncho Jordá, Arturo	Granada :	Universidad de Granada	2013
B. Ciencias	Modelos matemáticos /	156	991006231839704990	Ortega Ríos, Rafael	Granada :	Universidad de Granada	2013
B. Ciencias	Lehninger principios de bioquímica /	154	991007478689704990		Barcelona :	Omega	2015
B. Ciencias	Dinámica clásica de las partículas y sistemas /	138	991008552339704990	Marion, Jerry B.	Barcelona :	Reverté	2003
B. Ciencias	Química general : principios y aplicaciones modernas //	138	991001227569704990		Madrid :	Prentice Hall	2011
B. Ciencias	Adaptación del comportamiento : comprendiendo al animal humano /	129	991008238299704990	Soler Cruz, Manuel	Madrid :	Sintesis	2009
B. Ciencias	Química orgánica : estructura y función /	120	991006075629704990	Vollhardt, K. Peter C.	Barcelona :	Omega	2008
B. Ciencias	Algebra lineal : con métodos elementales /	115	991009607369704990	Merino González, Luis Miguel	Madrid :	Paraninfo	2010
B. Ciencias	Química general /	104	991003632249704990	Petrucci, Ralph H.	Madrid :	Prentice Hall	2003-2005
B. Ciencias	Principios de química : los caminos del descubrimiento /	103	991003954159704990	Atkins, Peter William	Madrid :	Editorial Médica Panamericana	2012
B. Ciencias	Bioquímica estructural y metabólica /	101	991008430219704990	Sanchez De Medina Contreras, Fermín.	Granada :	Técnica Avicam	2015
B. Ciencias	Impresora 3D WITBOX BQ [Objeto]	100	991014108158904990				2019
B. Ciencias	Cortadora Láser : Modelo KH-7650	96	991014287959504990				2019
B. Ciencias	Bioquímica : conceptos esenciales /	87	991007342709704990		Madrid :	Editorial Médica Panamericana	2015
B. Ciencias	Topología /	85	991007519739704990	López Camino, Rafael	Granada :	Universidad de Granada	2014
B. Ciencias	Brock : biología de los microorganismos /	84	991008384029704990		Madrid :	Pearson Education	2015
B. Ciencias	Mecánica téorica : mecánica analítica y mecánica de los medios continuos /	81	991007243669704990	Molina Cuevas, Antonio	Granada :	Universidad de Granada	2014
B. Ciencias	Curso sobre el formalismo y los métodos de la termodinámica /	78	991001591409704990	Biel Gayé, Jesús	Barcelona :	Reverté	1998
B. Ciencias	Fundamentos de fisiología / Eugenio Martín Cuenca	76	991003174799704990	Martín Cuenca, Eugenio.	Madrid :	Thomson	2006
B. Ciencias	Química orgánica : ejercicios comentados /	74	991004234849704990	Dobado Jiménez, José Antonio	Madrid :	Thomson	2012
B. Ciencias	Algebra lineal : con métodos elementales /	68	99100252129704990	Merino González, Luis Miguel	Madrid :	Thomson	2006
B. Ciencias	Problemas resueltos de química : la ciencia básica /	68	99100875239704990	Dominguez Rebolras, Miguel Ángel	Madrid :	Thomson	2008



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

Bibliomaker

## Servicios Educativos Biblioteca

[Página Principal](#) ▶ [Cursos](#) ▶ [Autoformación en abierto](#) ▶ [Bibliomaker](#)

Categorías:

Cursos desarrollados por la iniciativa Bibliomaker

Buscar cursos:  Ir

### Taller de corte de vinilo 2022



Profesora: Mercedes González López  
Profesora: Soledad López Gómez  
Profesora: Rosa María Martín Ramírez  
Profesora: L. Teodoro Pérez Guerra  
Profesora: Ignacio Javier Sánchez Gómez

Este taller formativo sobre corte de vinilo está dirigido a estudiantes, profesorado y Personal de Administración y Servicios de la Universidad de Granada. No tiene reconocimiento de créditos.

En este curso las personas participantes adquirirán conocimientos básicos para el manejo de la máquina de corte de vinilo *Refine* disponible en Bibliomaker y del resto de herramientas necesarias para la fabricación con vinilo adhesivo y/o textil.

El curso consta de dos partes:

- Parte teórica: se realiza de manera virtual. Finaliza una vez resuelto y enviado el cuestionario tipo test.
- Parte práctica: se realiza de forma presencial en las dependencias de Bibliomaker. Aprenderemos a manejar la máquina plóter de corte basándonos en el archivo **.dxf** que con anterioridad el alumno ha enviado. Una vez enviado dicho archivo es necesario pedir cita a través del correo o teléfono de Bibliomaker.

La superación del curso habilitará para el uso autónomo de la plóter de corte ubicada en el Bibliomaker.

**Coordinadora:** Rosa María Martín Ramírez

**Contacto:** bibliomaker@ugr.es / Tfn: 958 24 10 00 / ext. 20584

### Taller de impresión 3D 2022

Profesora: Mercedes González López  
Profesora: Soledad López Gómez  
Profesora: Rosa María Martín Ramírez

El taller formativo sobre impresión 3D está destinado a estudiantes, profesorado y Personal de Administración y Servicios de la Universidad de Granada. No tiene reconocimiento de créditos. En este curso, los participantes aprenderán el manejo básico de las impresoras 3D disponibles en el Bibliomaker.

#### NAVEGACIÓN

[Página Principal](#)

[Noticias del sitio](#)

##### ▼ Cursos

- ▶ Talleres formativos con créditos
- ▼ Autoformación en abierto
  - ▶ Arquitectura
  - ▶ Ciencias de la Educación
  - ▶ Medicina y Ciencias de la Salud
  - ▶ Psicología y Logopedia
  - ▶ Filosofía (Titulación - Letras B)
  - ▶ Ciencias
  - ▶ Campus de Ceuta
  - ▶ Económicas y Turismo
  - ▶ Farmacia, Nutrición-dietética y Ciencia-Tecnología...
  - ▶ Filosofía y Letras
  - ▼ **Bibliomaker**
    - [Bibliomaker-vinilo/22](#)
    - [Bibliomaker 13D/22](#)
    - [Bibliomaker-Laser](#)
  - ▶ Periodismo y Ciencias Políticas y de la Administra...
  - [20PFDA3-PRA](#)
  - [Reworks](#)
  - [BUG-2013](#)
- ▶ Formación de formadores de la BUG
- ▶ ALFIN-CBUA
- ▶ Archivo talleres formativos (ediciones anteriores)

Ve a Configuración para activar Windows



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

Bibliomaker

# Inscripciones en cursos

	2021	2022
Taller de Impresión 3D	81	209
Taller de Corte de Vinilo	26	53



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

Bibliomaker

# Bibliomaker

## BIBLIOMAKER: encuesta de satisfacción

Estamos haciendo un estudio para conocer la satisfacción de quienes habéis utilizado el Bibliomaker de la Biblioteca Universitaria de Granada. Tu opinión nos ayuda a mejorar. ¡¡Son sólo 3 preguntas!!

[bibliomaker@go.ugr.es](mailto:bibliomaker@go.ugr.es) [Cambiar de cuenta](#)



\*Obligatorio

Correo \*

Tu dirección de correo electrónico

Valora del 1 al 5 el interés que tiene para ti el Bibliomaker

1 2 3 4 5

Nada interesante      Muy interesante

¿Qué te ha parecido la actividad o el servicio?

Tu respuesta








UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

# Bibliomaker

# Nivel de Satisfacción

	86,25%
	12,275%
	1,475%
	0%
	0%



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

Bibliomaker

# Opiniones

*"Hacen una labor muy importante para fomentar la independencia de la comunidad universitaria a la hora de diseñar y fabricar sus propios dispositivos."*

*"Excelente. No solo te permiten utilizar las diferentes máquinas, sino que siempre hay alguien para ayudarte y enseñarte cosas nuevas."*

*"Diferente, original e interesante para los alumnos que quieran hacer actividades que varíen de sus estudios habituales"*

*"El taller es de enorme utilidad para el conjunto de la comunidad universitaria. Los servicios que ofrecen aparte de útiles están bien dirigidos y organizados."*

*"¡¡¡Estoy dando clase de impresión 3D en una escuela de arte gracias a vuestros cursos!!!"*

*"Una forma de "dar vida" a nuestros proyectos de forma sencilla y al alcance de todos los estudiantes."*



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

Bibliomaker

# Gracias



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

Biblioteca  
Universitaria

Bibliomaker