

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



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Biblioteca
Universitaria



Bibliomaker



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/SignUpNew>

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

[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/SignUpNew>

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

[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/SignUpNew>

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

[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 impriman 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](#) [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

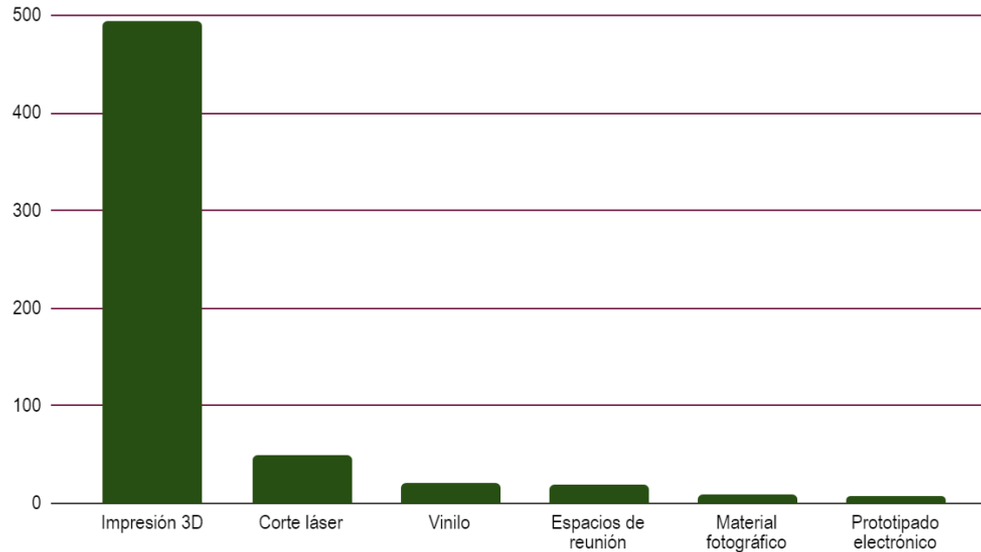


UNIVERSIDAD DE GRANADA

Biblioteca Universitaria

Bibliomaker

Más de 3.000 solicitudes



*Gráfica correspondiente a las solicitudes de 2022



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

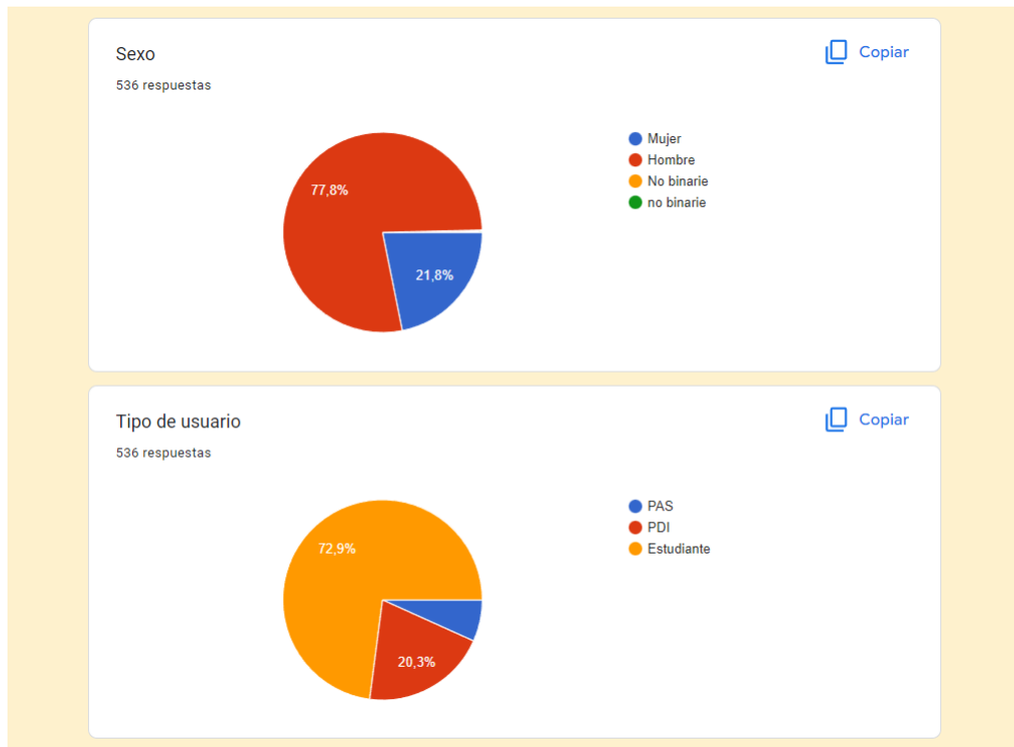
Biblioteca
Universitaria

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 | 1996 |
| 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 | 991008753239704990 | Dominguez Reboliras, 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:

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



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 [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