# Información sobre cómo Exportar o Guardar información de la Carpeta personal de Alcorze

Junio 2025

# Para exportar o guardar documentos, es necesario iniciar sesión pinchando en Conéctate.



# y tras ingresar el NIPUZ y la contraseña administraitva, entrar en Carpeta.

👆 Carpeta 🛛 Pref

A continuación mostramos los pasos para Expotar o Guardar:

#### Carpeta personal: exportar documentos



#### Carpeta personal: exportar documentos

$\Lambda_{\text{lcor}}Z_{\text{e}}$ Export Manager				
Atrás				
Guardar Enviar				
Número de elementos que se guardan: 57				
Eliminar estos elementos de la carpeta una vez guardados				
Guardar	Guardar citas en un archivo formateado para:			
Exportación directa en formato RIS (es decir, CITAVI, EasyBib, EndNote, ProCite,				
Reference Manager, Zotero)				
O Direct Export a EndNote Web				
<ul> <li>Software genérico de administración bibliográfica</li> </ul>				
Citas en formato XML				
	Citas en formato BibTeX			
	Citas en formato MARC21			
Para exportar a Excel, hay que	Aimacenar en Rervvorks mediante Direct Export			
seleccionar la opción "Descargar	Descargar CSV			
CSV" y pulsar en el botón "Guardar"	O Direct Export a Noodle Tools			

### Carpeta personal: guardar documentos



### Carpeta personal: guardar documentos



🗏 🛁 Mi Carpeta	Mi Carpeta: Notas			/ Imprimir
Artículos (58)				
Imágenes (0)	1-1 de 1			🙀 Enviar
Vídeos (0)	Página: <u>1</u>	Fecha añadida	Opciones de página 🕶	
Empresas (0)	Seleccionar / anular selección de todo			Guardar
Páginas (0)				
Libros electrónicos (0)	🗆 4. Añadin nafanan sia biblia suffice a Tasia da stan			
Libros de audio (0)	1. Anadir referencia bibliografica a Tesis doctor			
Préstamos (0)	Modificado por última vez: 2025-05-15 8:51 AM			
Solicitudes (0)	Context: Diffusion and Osmosis Journal of Visualized Experiments, , Vol. Issue , p (AN edsjov.10622)			
Retrasos y bloqueos (0)	Ver contexto			
Notas (1) Otras fuentes d				
Las notas alma personal de	acenadas en la carpeta Alcorze también se			

pueden guardar en un archivo html o txt.





#### < Atrás

#### 1 nota(s) se guardarán.

Para continuar, en Internet Explored, seleccione ARCHIVO a continuación GUARDAR COMO en la barra de herramientas del navegador que verá más arriba. Asegúrese de guardar en formato de archivo de texto (.txt) o de página Web (.html). En Firefox, seleccione ARCHIVO a continuación GUARDAR ARCHIVO COMO en la barra de herramientas del navegador que verá más arriba. En Chrome, haga clic con el botón secundario (del mouse) en esta página y seleccione GUARDAR COMO en la barra de herramientas del navegador que verá más arriba. En Chrome, haga clic con el botón secundario (del mouse) en esta página y seleccione GUARDAR COMO

Registro: 1

Nota: Añadir referencia bibliográfica a Tesis doc...

Añadir referencia bibliográfica a Tesis doctoral

Título: Diffusion and Osmosis

Fuente: Journal of Visualized Experiments.

Información del editor: Cambridge, MA: MyJove Corporation.

**Descripción:** Cell Membranes and Diffusion In order to function, cells are required to move materials in and out of their cytoplasm via their cell membranes. These membranes are semipermeable, meaning that certain molecules are allowed to pass through, but not others. This movement of molecules is mediated by the phospholipid bilayer and its embedded proteins, some of which act as transport channels for molecules that otherwise would not be able to pass through the membrane, such as ions and carbohydrates. Cell Size and the Surface-Area to Volume Ratio One reason cells are so small is the need to transport molecules into, throughout, and out of the cell. There is a geometrical constraint on cells due to the relationship between surface area and volume that limits the ability to bring in enough nutrients to support a larger cell size. The ratio between surface area and volume (SA:V) decreases as the cell increases in size due to the different scaling factors of surface area and volume. This means that as the cell grows larger, there is less membrane area able to supply nutrients to a greater cell volume. Some ions are brought into the cell by diffusion, which is the net movement of particles from an area of high concentration to an area of lower concentration. This is known as moving 'down' a concentration gradient. Diffusion is net directional; while the net movement of particles is down the concentration gradient, they are constantly moving in both directions due to the random motion of particles. This means that particles in solutions at

