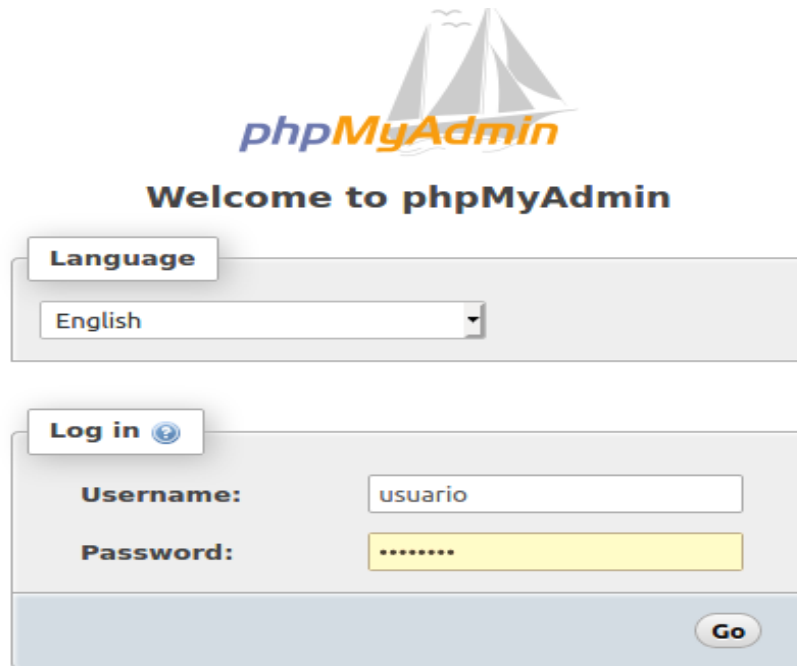


## REVISIÓN DE CUOTA EN BASE DE DATOS DE ALOJAMIENTO WEB

Los servidores de alojamiento son compartidos por multitud de usuarios, al ser los recursos limitados es necesario asignar cuotas de ocupación de las bases de datos.

Si recibe un correo indicando que la cuota de la base de datos del alojamiento web ha expirado o está al 90% de su ocupación, siga las siguientes recomendaciones.

1. Acceda a la interfaz web de mysql (phpmyadmin) desde la dirección que se le facilitó en su día cuando solicitó el alojamiento (usuario y clave de base de datos):



Language

English

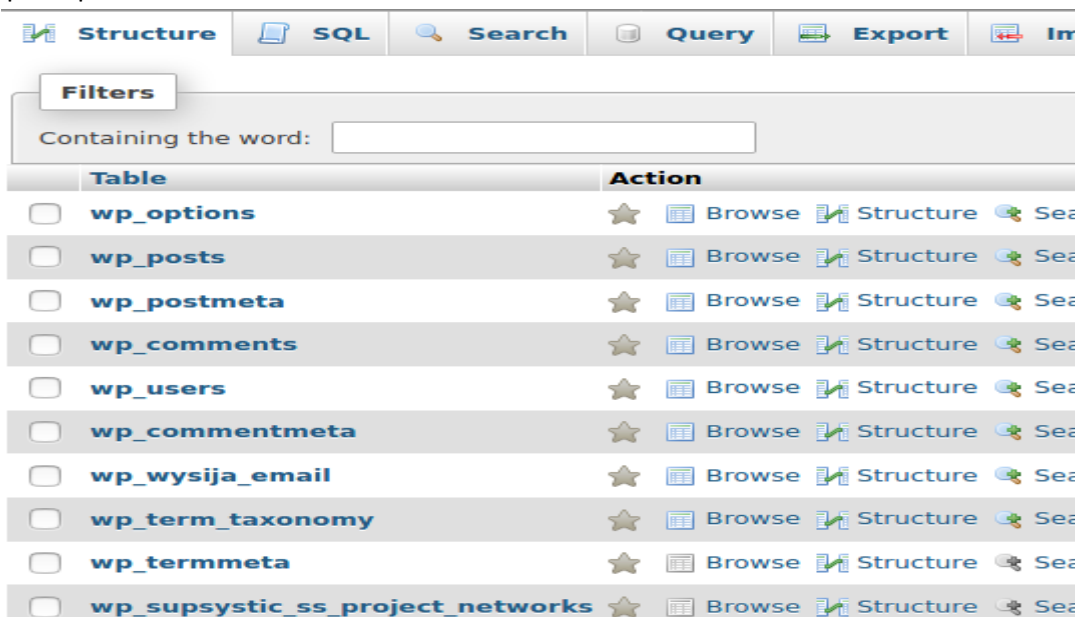
Log in

Username: usuario

Password: .....

Go

2. Desde aquí podrá visualizar el listado de tablas de su alojamiento y una serie de pestañas que le permitirán realizar diversas acciones.



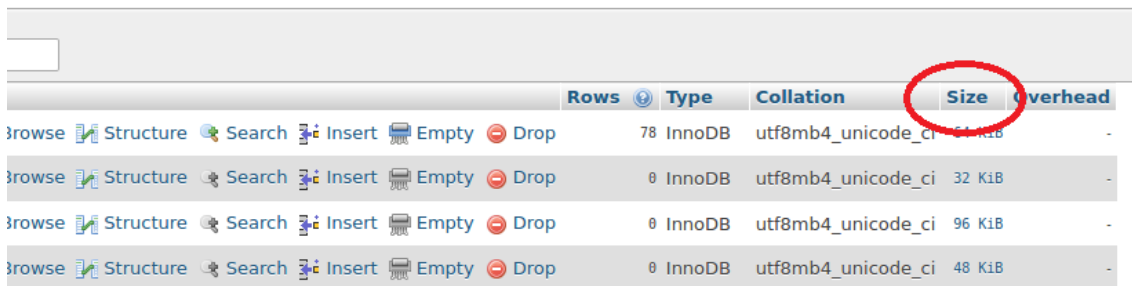
Structure SQL Search Query Export Im

Filters

Containing the word:

Table	Action
<input type="checkbox"/> wp_options	★ Browse Structure Sea
<input type="checkbox"/> wp_posts	★ Browse Structure Sea
<input type="checkbox"/> wp_postmeta	★ Browse Structure Sea
<input type="checkbox"/> wp_comments	★ Browse Structure Sea
<input type="checkbox"/> wp_users	★ Browse Structure Sea
<input type="checkbox"/> wp_commentmeta	★ Browse Structure Sea
<input type="checkbox"/> wp_wysija_email	★ Browse Structure Sea
<input type="checkbox"/> wp_term_taxonomy	★ Browse Structure Sea
<input type="checkbox"/> wp_termmeta	★ Browse Structure Sea
<input type="checkbox"/> wp_supsystic_ss_project_networks	★ Browse Structure Sea

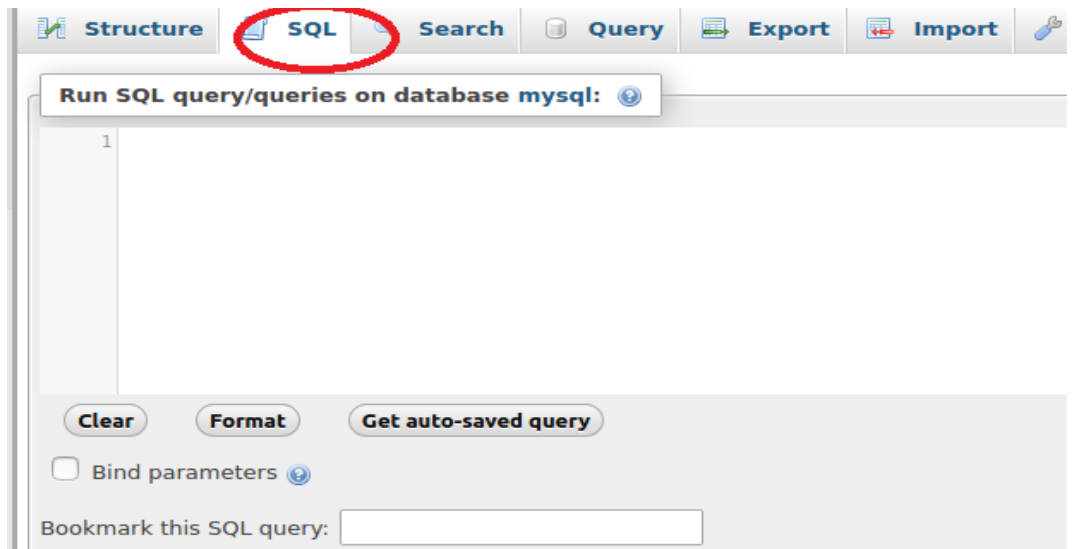
3. Pinche sobre la pestaña Size (Tamaño) para obtener el listado ordenado por tamaño de las tablas. Así podrá saber cuáles son las que más espacio ocupan.



	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
Browse Structure Search Insert Empty Drop	78	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	61 KiB	-
Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	32 KiB	-
Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	96 KiB	-
Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8mb4_unicode_ci	48 KiB	-

Le ofrecemos una serie de ejemplos con la casuística más común. Si no encaja en ninguna de ellas, puede buscar información en google sobre una tabla en concreto de su gestor de contenidos.

- No guarde documentos en la base de datos, los documentos siempre deben guardarse en disco.
- No habilite las estadísticas ni instale módulos para ello en los gestores de contenido. Todos los alojamientos disponen de estadísticas en la carpeta ESTADWEB.
- Si utiliza gestor de contenidos drupal las tablas que ocupan más espacio suelen ser las de caché. Para limpiar esa caché ejecute el cron de drupal desde la interfaz de administración del gestor.
- Si utiliza wordpress, viene habilitado por defecto las revisiones de los posts, lo que hace crecer mucho la tabla que los contiene. Puede deshabilitar las revisiones desde la interfaz de administración del gestor y limpiar la base de datos haciendo lo siguiente:
  - Desde la pestaña SQL de phpmyadmin ejecute:

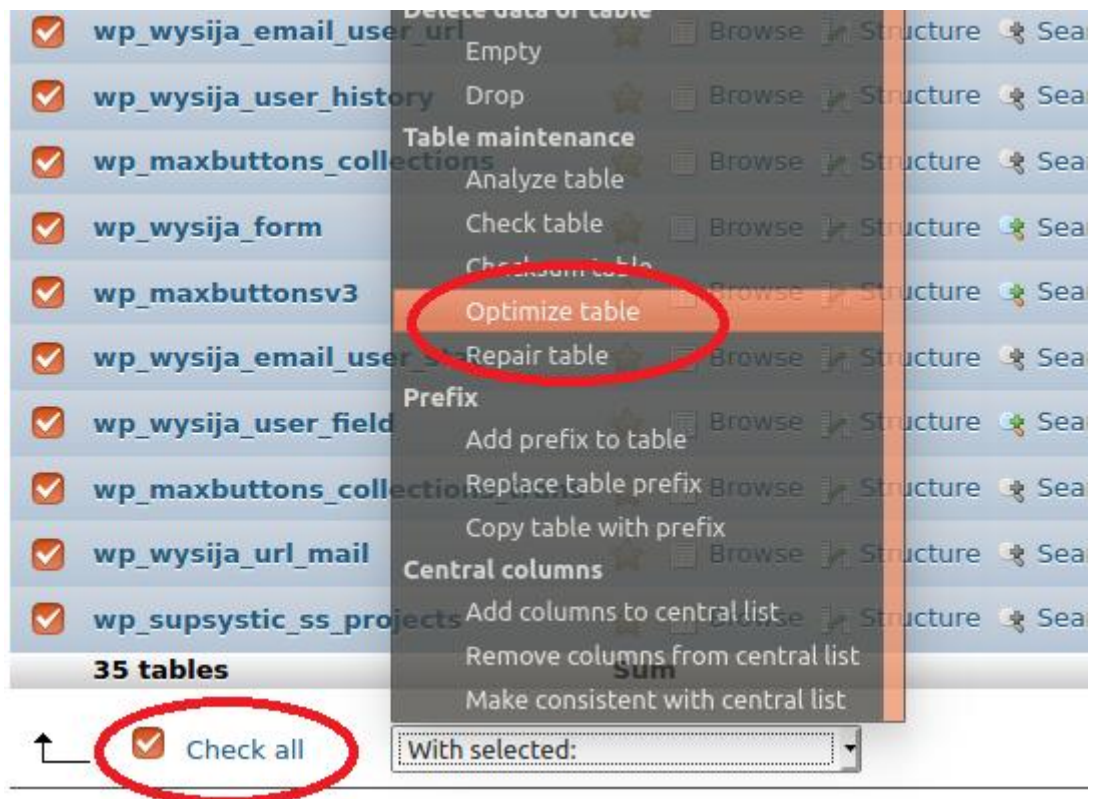


```
DELETE FROM wp_posts WHERE post_type like 'revision';
```

```
DELETE FROM wp_postmeta WHERE post_id NOT IN (SELECT ID FROM wp_posts);
```

El prefijo de la tabla será wp o el que se pusiera durante la instalación. Tras la ejecución hay que limpiar los residuos de la base de datos.

-Seleccione todas las tablas, en el desplegable marque Optimize table, pulse Go.



- Si tras las comprobaciones observa que no hay información innecesaria en las tablas, puede pedir la ampliación del espacio en la base de datos a través de:  
<https://sos.us.es> → Acceso a la plataforma de gestión de solicitudes para PAS/PDI → COMO ALOJO Y PUBLICO MIS PROPIOS SERVICIOS→ FALLO EN EL USO DE ALOJAMIENTO PUBLICACION CONTENIDOS INSTITUCIONALES  
O  
FALLO EN EL USO DE ALOJAMIENTO PUBLICACION WEB PAGINAS PERSONALES