

# DERECHOS ASOCIADOS CUOTA ESTUDIANTE CUOTA ANUAL 180,00 EUROS (+16% IVA)

## WEB DE GEMOLOGIA [www.mllopis.com](http://www.mllopis.com)

HEMOS CREADO ESTA PÁGINA [web http://www.mllopis.com](http://www.mllopis.com) para que pueda ser utilizada como **herramienta cómoda, fácil y ágil en la distancia**, web sobre temas de piedras preciosas, de piedras de imitación, material orgánico ornamental, de legislación en joyería y gemología, de temas de tasación y valoración de joyas.

En esta web y con el **«password estudiante»** (contraseña de acceso a la web) que le damos al contratar con nosotros, por una **cuota anual estudiante de 180 euros** (más 16% de IVA), usted disfrutará de las siguientes ventajas:

1.- Puede acceder a nuestra base de temas de **documentación gemológica**, en piedras naturales, de imitación, tratadas, sintéticas, informes denuncia sobre temas gemológicos fraudulentos o de engaño.

2.- Puede acceder también a todos los temas comentados en las ponencias anuales del Encuentro de profesionales del diamante **Prodiam**.

3.- Poder acceder a todos los informes y temas gemológicos que se añaden periódicamente y que previamente comunicamos por correo electrónico a los asociados.

4.- Acceso libre a nuestra biblioteca (la cual ampliamos constantemente) mediante la **web** en la sección: **«biblioteca-hemeroteca-videoteca»** podrá ver toda la bibliografía existente sobre joyería y gemología tanto en publicaciones nacionales como extranjeras, de forma que le será fácil, mediante el buscador conocer los contenidos resumidos de cada título.

5.- En la **web** hay una base de datos sobre conocimiento de las diferentes **gemas**, bien por colores o por su nombre, una pequeña ficha con sus datos mas significativos, anécdotas, imitaciones, ...

6.- Acceso a todos los **links que consideramos de interés**, agrupados por secciones, Diseñadores, Otros Laboratorios, Museos, Centros Docentes, Comerciales, Distribuidores de Piedras, etc.. También links a Ferias y Eventos organizados por meses.

7.- Se puede **visualizar en 3D las diferentes tallas** de las gemas, desde las mas conocidas hasta las mas modernas, vamos añadiendo novedades constantemente.

