

ASUNTO: VISADO ELECTRONICO

Documentos de ayuda para su aplicación

Estimado/a compañero/a,

Como ya sabes por la información enviada en anteriores circulares, está prevista la **implantación del visado electrónico con carácter obligatorio a partir de enero de 2011.**

La Demarcación de Gran Canaria del COAC, además de los cursos que se vienen realizando periódicamente, de cuyo contenido tienes información en la página web <http://documentos.coac-lpa.com/visados.1> ha elaborado unos documentos de ayuda a la instalación y uso del programa de gestión y tramitación de expedientes mediante el procedimiento de visado-e, tales como el manual de usuario, vídeo de utilización, creación de copias de seguridad, etc., disponibles en la dirección de nuestra página web apartado de visados, http://documentos.coac-lpa.com/visados/visado_electronico²

Además, están a disposición de todos los colegiados interesados los servicios de consultoría del departamento de informática de la Demarcación, accesibles por vía telefónica en el número 928 24 88 44 extensión 0222, o por correo-e coac@coac-lpa.com,

Sin otro particular, recibe un cordial saludo.

JUNTA DIRECTIVA
DEMARCAION DE GRAN CANARIA
COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CANARIAS

¹ Información general sobre visado electrónico

[Introducción visado electrónico \(Requisitos, procedimientos, FAQs, etc\)](#)

[Ponencias de visado electrónico \(Protocolo de envío, instalación, etc...\)](#)

[Programa Front-End de visado electrónico](#)

[Firma electrónica](#)

[Módulo docuPrinter para generación de documentos PDF](#)

[Comprobación del visado electrónico](#)

² Relación de documentos de ayuda

[Si no visualiza bien la firma visible en el fichero "pdf" sellado por el COAC \(en la parte derecha del documento\)](#)

[Problemas de generación de PDFs utilizando el FrontEnd de visado en Windows Vista y Windows 7](#)

[Manual de Usuario del Front-End](#)

[Para hacer copia de seguridad del programa FrontEnd y datos](#)

[Ayuda para instalar y exportar la clave pública del DNI electrónico](#)