

La **Escuela Superior de Archivística y Gestión de Documentos** de la **Universidad Autónoma de Barcelona** y **Servicio Móvil**, conscientes de la necesidad ineludible de una solución para la gestión del archivo para asociaciones, entidades, organizaciones y administraciones, impulsan el proyecto **MOLÉCULA** para atender a este importante segmento con la finalidad de facilitar la gestión, la preservación y el acceso a sus fondos documentales.

La fortaleza del proyecto se basa en diferentes factores, pero singularmente en la estrecha colaboración entre empresa y universidad de una parte, y especialmente en la oferta de una serie de servicios que pueden utilizarse de manera integrada o bien de manera secuencial y acumulativa. En todos los casos prima la idea de ofrecer un servicio profesional, económico, estandarizado y escalable.

El servicio se basa en la adaptación y desarrollo del programa de software libre **Atom**, desarrollado inicialmente por el Consejo Internacional de Archivos y utilizado en la actualidad por un número relevante de archivos de todo el mundo. En este sentido, la singularidad del proyecto reside en:

- Propuesta multilingüe
- Adaptación y desarrollos futuros del programa
- Prestación de un servicio que libere a los profesionales del archivo de la responsabilidad de tener que asumir personalmente los cambios en el programa
- La garantía de un alojamiento seguro para los documentos descritos y digitalizados y la seguridad de poder hacer accesibles sus fondos
- La posibilidad de alcanzar una gestión integrada a un coste económico reducido
- La garantía de una empresa y una institución docente de referencia

En concreto se plantean los siguientes servicios:

- Instalación del programa
 - Creación y configuración de la máquina virtual
 - Configuración inicial (usuarios, archivos)
 - Alta administrativa
 - Formación remota
- Mantenimiento mensual
 - Alojamiento con IP pública, con 65 GB de almacenamiento inicial en disco, ampliables
 - Backup avanzado para el almacenamiento contratado
 - Soporte técnico mensual

Es un compromiso de los impulsores de **MOLÉCULA** generar una evolución continua del programa, asegurar una formación experta para sus clientes y garantizar un apoyo profesional.



www.molecula-gia.com

Correo-e: info@molecula-gia.com

Teléfono: 938 913 621



MOLÉCULA es un servicio que se estructura sobre tres puntos básicos:

- Los servicios informáticos que permiten a los responsables de los archivos liberarse de las preocupaciones asociadas a la instalación y alojamiento de programas para la gestión archivística en servidores informáticos, del mantenimiento y actualización de estos programas, del control de copias de seguridad... disponiendo, además, de un servicio de soporte y consultoría para atender las necesidades específicas de cada centro de archivo.

- Un servicio de formación y consultoría tanto en relación con el manejo de los programas informáticos, como con la formación específica en el campo de la gestión documental y la archivística, con la garantía de un centro universitario especializado como la **Escuela Superior de Archivística y Gestión de Documentos** de la Universidad Autónoma de Barcelona.

- La disponibilidad de uso del programa **Atom**, adaptado a las necesidades de cada centro de archivo, al que se incorporan desarrollos específicos para ampliar sus funciones en relación a la gestión del archivo, más allá de los aspectos puramente archivísticos. En concreto, **MOLÉCULA** ofrece opciones de descripción archivística adaptadas a desarrollos específicos de las normas ISAD(G) en distintos países y territorios; incorpora un módulo de gestión de préstamos y desarrollará posteriormente módulos adecuados para la gestión de consultas y de usuarios.

MOLÉCULA se configura como una solución para la gestión integral del archivo que dé respuesta progresivamente a toda la cadena de valor y asegure una gestión eficiente de los recursos.

Para una fase posterior se ha previsto la incorporación de recursos informáticos orientados a la difusión de los fondos de archivo a través de la creación de recursos virtuales mediante el programa **Omeka**, utilizado ya en numerosas instituciones y proyectos.

