



## NOTA de PRENSA

### **El Instituto de Ciencias Forenses y de la Seguridad de la Universidad Autónoma de Madrid selecciona a CFLabs como el Laboratorio de Excelencia en Informática forense**

El Instituto de Ciencias Forenses y de la Seguridad (ICFS) y la Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid firman un convenio de colaboración con **CFLabs** para asociar su laboratorio de informática Forense a la Universidad.

Barcelona, 19 de julio de 2010. **CFLabs** ([www.cflabs.es](http://www.cflabs.es)) y la Universidad Autónoma de Madrid, a través de su Instituto de Ciencias Forenses y de la Seguridad ([www.icfs.uam.es](http://www.icfs.uam.es)), firmaron la semana pasada el acuerdo de colaboración entre ambas instituciones tras valorar a CFLabs como el Laboratorio de Excelencia en la gestión de prueba electrónica y análisis forense de dispositivos electrónicos.

El objetivo de esta unión es colaborar de forma eficaz y pragmática en materia de investigación de los delitos cometidos a través de dispositivos electrónicos, análisis informático-forense, creación y realización de programas formativos e implementación de prácticas de los alumnos de los estudios adscritos al área de formación del ICFS de la Universidad Autónoma de Madrid en las dependencias de CFLabs.

CFLabs, para la consecución de esta finalidad, asociará su/s laboratorio/s de Informática Forense al ICFS, para facilitar tanto la formación de los alumnos del área de formación del ICFS, como para desarrollar conjuntamente I+D+i además de llevar a cabo análisis forenses de dispositivos electrónicos. CFLabs pone, de esta forma, a disposición del mundo académico su laboratorio profesional que actualmente es tecnológicamente el más avanzado y así lo ha reconocido el ICFS.

Como expresión de dicha asociación CFLabs, a través del ICFS, ofrecerá:

- La gestión y el análisis forense de grandes volúmenes de datos electrónicos para litigios, negociaciones o arbitrajes



## NOTA de PRENSA

- La elaboración y defensa de periciales y contrapericiales como expertos informáticos independientes
- La prevención y la gestión forense de riesgos corporativos y gubernamentales en entornos digitales
- La creación e implantación de laboratorios forenses profesionales “in company”, entre otros.

Estas acciones se llevarán a cabo a través de servicios tales como: el aseguramiento de la prueba electrónica, el análisis forense de dispositivos electrónicos, la ratificación/declaración en juicio del informe pericial, la investigación Online, E-discovery, Forensic Readiness, Implantación de Laboratorios forenses, formación, certificación de páginas web o/y emails.

CFLabs considera que la colaboración entre universidad e industria es uno de los pilares del desarrollo del sistema científico de un país que, a su vez, es la base de la consolidación de sectores prósperos que contribuyan al crecimiento económico y social de la población. Es por este motivo por el que CFLabs colabora con las mejores universidades nacionales e internacionales, y se ha querido unir al ICFS. Instituto que proporciona soluciones a las necesidades de investigación (básica y aplicada) y formación en los campos del delito, seguridad e inteligencia, que tienen las diversas instituciones tanto públicas como privadas (empresas, asociaciones, etc.).

CFLabs contribuye así a la formación práctica de nuestros jóvenes especialistas transmitiendo nuestra experiencia y buenas prácticas en el trabajo diario, además de poder desarrollar conjuntamente proyectos e investigaciones.

### **Información corporativa de CFLabs**

CFLabs es la firma pionera en España de investigación del fraude empresarial y económico en entornos virtuales. Desde su fundación, CFLabs está a la vanguardia en tecnologías relacionadas con la gestión y obtención de pruebas electrónicas así como en los procesos de admisibilidad de éstas en procesos judiciales.

CFLabs cuenta con un laboratorio español de análisis forense de dispositivos electrónicos e investigación en entornos virtuales y digitales especializado en la gestión de pruebas electrónicas. Las competencias adquiridas basadas en la experiencia de participar en cientos de casos unido a una continua inversión en tecnología, investigación y desarrollo, hacen que CFLabs desde su laboratorio esté liderando actualmente la evolución tecnológica del análisis forense en Europa.



**CFLabs**  
Computer Forensics Laboratories



**ICFS**  
Instituto de Ciencias Forenses  
y de la Seguridad



## NOTA de PRENSA

**Para más información contactar con:**

Fredesvinda Insa Mérida

Directora de Desarrollo Estratégico

[finsa@cflabs.es](mailto:finsa@cflabs.es)

Tfno.: 93 183 96 20

[www.cflabs.es](http://www.cflabs.es)