

## Informe Ejecutivo del Análisis Forense Informático

Caso <u>ES-FQK-259173</u>





## 1.Análisis de archivos recuperados

La unidad de delitos informáticos de la Policía Nacional ha recuperado, a partir de una copia de seguridad realizada por el departamento de IT del **Centro de Biología Molecular Severo Ochoa** el día ## de #### del año ####, una serie de archivos del disco duro de la estación de trabajo asignada al **Dr. Gabriel Rivas.** 

Los archivos están disponibles en el siguiente repositorio:

## https://github.com/CORE-UPM/escape\_room\_2024

Hemos encontrado una aplicación software, al parecer implementada por el propio Dr. Rivas, destinada a la gestión de su investigación. Existen evidencias de que el Dr. Rivas consiguió desarrollar una vacuna para el virus #########, y creemos que es posible obtener el código genético de dicha vacuna mediante la aplicación. Al no existir una copia de seguridad reciente, solo hemos podido recuperar una versión inacabada de la aplicación, la cual la unidad de delitos informáticos de la Policía Nacional no ha sido capaz de hacer funcionar. El agente ######## de esta unidad ha propuesto recurrir a expertos en las tecnologías Node.js y Express, utilizadas en el desarrollo de la aplicación, a fin de conseguir completar esta aplicación y obtener el código genético de la vacuna.

A continuación, se ofrece una lista de los archivos recuperados:

Nombre del archivo	Descripción
арр	Carpeta que contiene una versión inacabada de la aplicación web Express de gestión de curas desarrollada por el Dr. Rivas. La contraseña de acceso es #####, el nombre de su mujer.
ALbum	Carpeta con fotos personales antiguas.
Manual_Bienvenida_CBSO.pdf	Manual de bienvenida del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa.
Mesa.jpg	Foto reciente de la mesa del Dr. Rivas.
Vaccine Paper Draft.pdf	Borrador de un artículo científico sobre la vacuna desarrollada.



Madrid, ## de #### de ####, ############, Ministerio del Interior, Gobierno de España