



Informe Ejecutivo del Análisis Forense Informático

Caso ES-FQK-259173



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
<i>app</i>	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.
<i>Album</i>	Carpeta con fotos personales antiguas.
<i>Manual_Bienvenida_CBSO.pdf</i>	Manual de bienvenida del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa.
<i>Mesa.jpg</i>	Foto reciente de la mesa del Dr. Rivas.
<i>Vaccine Paper Draft.pdf</i>	Borrador de un artículo científico sobre la vacuna desarrollada.

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

