



**FACULTAD
DE INGENIERIA**
Universidad de Buenos Aires

“Firewall para la eliminación de mensajes esteganográficos sobre los protocolos de comunicación IP y HTTP”

El trabajo de Deymonnaz, que realizó bajo la dirección de la Lic. Adriana Echeverría, está basado en la comunicación esteganográfica, en la que no sólo se oculta el contenido de los mensajes que se comunican, sino que se disimula el acto de comunicación entre el emisor y receptor, de modo que pase inadvertido para una tercer parte que tenga acceso al canal.

“En mi trabajo de tesis analicé en profundidad los protocolos de comunicación IP y HTTP, para encontrar vulnerabilidades esteganográficas. Esto es, formas de modificar los mensajes de los protocolos de modo que la comunicación genuina que se hace sobre los mismos no se vea malograda, pero que esas modificaciones permitan comunicar un mensaje de forma inadvertida para un tercero”, explica el Ing. Deymonnaz, egresado de la carrera de Ing. Informática de la FIUBA.