

OFICIO No. SEPS-SGD-SEPS-DNSI-2017-21315

Quito, D.M., 25 de agosto de 2017

Ing
Juan Grijalva
Facultad de Arquitectura e ingenierías
UNIVERSIDAD INTERNACIONAL SEK
Alberto Einstein s/n 5ta Transversal
Fono: 023974800 / 0987057359
Quito, Pichincha

Asunto: Administración de proyectos y servicios tecnológicos

De mi consideración:

En respuesta al trámite SEPS-UIO-2017-001-49960, donde se solicita el permiso para que el Sr. Ing. José Neptalí Molina Alcócer, realice su proyecto de tesis titulado “ ”, cuya aceptación implica permitir al mencionado realizar los levantamientos de procesos e información requeridos, bajo los esquemas de confidencialidad establecidos por la SEPS; se comunica que, con base el comprometimiento de la SEPS con la comunidad expresado en nuestro Plan Estratégico Institucional que menciona: “Implementar un sistema de gestión de seguridad de la información” dentro del pilar estratégico de ciudadanía, se ha considerado dar la apertura para que el Sr. Ing. José Neptalí Molina Alcócer desarrolle su proyecto de tesis en la SEPS.

En consecuencia el tesista deberá acogerse a la normativa institucional y reglamentos que regulan el tratamiento de la información, además se deberá firmar un acuerdo de confidencialidad entre las partes que garantice el resguardo de la información.

Adicionalmente dicha tesis deberá ser clasificada con carácter de reservado de modo que no podrá ser publicada en la web ni sus versiones físicas extraídas de la universidad SEK. Este documento y todas sus copias deberán reposar con todas las seguridades que ameritan este caso bajo custodia de la máxima autoridad quien adicionalmente al Sr José Neptalí Molina, serán los únicos custodios por parte de la Universidad SEK.

Por parte de la SEPS, se recibirán dos copias, mismas que serán custodiadas por Secretaría General y por el Director Nacional de Seguridad de la Información, respectivamente.

Sin otro particular me suscribo.

Atentamente,

Cristian Fabián Aguirre Martínez
DIRECTOR NACIONAL DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION