



PUBLICACIÓN DE TESIS DOCTORAL

Con base en la autorización conferida por el Comité Doctoral del Programa de Doctorado en Informática mediante Resolución CDINF-028-2023. Artículo 2., aprobada en la Cuarta Sesión Extraordinaria celebrada el 13 de abril de 2023, y considerando el Informe de Propiedad Intelectual N° 296 de fecha 24 de abril de 2023, como Director del Programa dispongo la publicación del documento final de tesis en el portal institucional - sitio web del Programa, del candidato a doctor:

Nombre del Doctorando:	Roberto Omar Andrade Paredes
Cédula de ciudadanía:	1715509475
Número de estudiante:	9920043
Cohorte:	Primera
Intensificación:	Seguridad Informática
Título de la Tesis Doctoral:	“Analysis of IoT device’s factors affecting on the security risks in IoT systems”.
Nombre del Director de Tesis:	Dr. Sang Guun Yoo
Nombre del Tutor:	Dr. Sang Guun Yoo

El Tribunal de Tesis está conformado por los siguientes profesores investigadores:

1. Dr. Manuel Sánchez Rubio. Universidad Internacional de La Rioja, Universidad de Alcalá (UAH)- Madrid.
2. Dra. Rebeca Leonor Estrada Pico. Escuela Superior Politécnica del Litoral – ESPOL.
3. Dra. Marta Cecilia Paredes Paredes. Escuela Politécnica Nacional.
4. Dr. Luis Felipe Urquiza Aguiar. Escuela Politécnica Nacional.
5. Dr. Miguel Alfonso Flores Sánchez. Escuela Politécnica Nacional.

Fecha de inicio de la publicación: 25 de abril de 2023.

Fecha de finalización de la publicación: 25 de mayo de 2023.

URL de la publicación:

<https://doctoradoinformatica.epn.edu.ec/index.php/investigacion/lineas-de-investigacion/tesis-doctorales>

Distrito Metropolitano de Quito a 25 de abril de 2023.

Atentamente,

Dr. Marco Oswaldo Santórum Gaibor
Director del Programa de Doctorado en Informática
MS/mg