

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL





PUBLICACIÓN DE TESIS DOCTORAL

En mi calidad de director del programa de doctorado en Ciencias de la Mecánica dispongo la publicación del documento final de tesis en el portal institucional – página web del programa, de la estudiante:

Nombre de la doctorante:

Cristina Elizabeth Almeida Naranjo

Cédula de ciudadanía:

1720231552

Número de estudiante:

200410032

Cohorte:

Segunda

Título de la tesis doctoral:

Agroindustrial residues and iron oxide nanoparticles for the removal of caffeine and triclosan in batch adsorption

and filtration/biofiltration processes

Nombre del director de Tesis:

Dr. Víctor Hugo Guerrero Barragán

Esto con base a la resolución Nro. 005-08-2023 del Comité Doctoral del programa de doctorado en Ciencias de la Mecánica, aprobada en la sesión ordinaria del 25 de agosto de 2023, y considerando que el Informe de Propiedad Intelectual Nro. 320, de fecha 28 de agosto de 2023 indica que no existe impedimento para la publicación de esta tesis.

El Tribunal Evaluador de la Tesis está conformado por los siguientes expertos:

- 1. Dr. Luis Heriberto Cumbal Flores, Universidad de las Fuerzas Armadas (ESPE), Ecuador
- 2. Dra. Andrea Landázuri, Universidad San Francisco de Quito (USFQ), Ecuador
- 3. Dra. Daniela López Leyton, Universidad Santo Tomás, Chile
- 4. Dra. Florinella Múñoz Bisesti, Escuela Politécnica Nacional, Ecuador
- 5. Dr. Paul Ernesto Vargas Jentzsch, Escuela Politécnica Nacional Ecuador

Fecha de inicio de la publicación: 28 de agosto de 2023

Fecha de finalización de la publicación: 27 de septiembre de 2023

Enlace URL de la publicación:

https://doctoradomecanica.epn.edu.ec/es/investigacion/tesis-doctorales

Quito, Distrito Metropolitano, a 28 de agosto de 2023

Atentamente.

Santiago D. Váca Jiménez, PhD

Director del Programa de Doctorado en Ciencias de la Mecánica