

GONZALEZ ALVAREZ NATALIA XIMENA

Correo electrónico: ngonzalez@est.ups.edu.ec

Título(s) obtenido(s):

INGENIERO ELECTRONICO

Carrera: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Nivel de estudios: TERCER NIVEL

Año de titulación: 2011

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: ESTUDIO DISEÑO Y CONSTRUCCION DE UNA PLATAFORMA
ROBOTICA DIDACTICA TIPO STEWART APLICADA AL ESTUDIO DE CONTROLADORES
DIFUSOS.

MAGÍSTER EN MÉTODOS MATEMÁTICOS Y SIMULACIÓN NUMÉRICA EN INGENIERÍA

Programa de Posgrado: MAESTRÍA EN MÉTODOS MATEMÁTICOS Y SIMULACIÓN
NUMÉRICA EN INGENIERÍA

Nivel de estudios: MAGISTER

Año de titulación: 2017

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: DESARROLLO DE UN ENTORNO DE SIMULACIÓN PARA UN ROBOT
PARALELO ACTIVADO POR OCHO CABLES.