

BORJA ROBALINO RICARDO STALIN

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

Título(s) obtenido(s):

INGENIERO MECANICO AUTOMOTRIZ

Carrera: INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Nivel de estudios: TERCER NIVEL

Año de titulación: 2007

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE RESTRICCIÓN DEL ENCENDIDO Y DETENCIÓN DEL VEHÍCULO EN FUNCIÓN DEL GRADO DE ALCOHOLEMIA DEL CONDUCTOR.

TECNÓLOGO MECÁNICO AUTOMOTRIZ

Carrera: INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Nivel de estudios: TÉCNICO SUPERIOR

Año de titulación: 2007

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE MATERIAL AUDIO VISUAL PARA LAS MATERIAS DE TREN DE FUERZA MOTRIZ Y SISTEMAS DE TRASLACIÓN DE LA ESPECIALIDAD DE INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA.

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: 2018

Sede: MATRIZ CUENCA

Trabajo de titulación: ANÁLISIS ESTRUCTURAL MEDIANTE EL MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS DEL CHASIS DEL VEHÍCULO FORMULA SAE ELÉCTRICO DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA. CUENCA 2017.

[Ver información en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)