



**Marlon Xavier
Quinde Abril**

28 años

Ecuador / Cuenca

**Editor Adjunto de la
Revista INGENIUS**

**Universidad
Politécnica Salesiana**

mquinde@ups.ed.ec

Formación académica

2016-2017 Master Universitario en Ingeniería de la Energía
Universidad Politécnica de Madrid

2013-2014 Ingeniero Mecánico
Universidad Politécnica Salesiana

Profesión / Área profesional

- Editor adjunto de la Revista INGENIUS de Ciencia y Tecnología de la Universidad Politécnica Salesiana; ISSN 1390-650X Indexada en LATINDEX folio 16185 desde 2016.
- Técnico Docente a tiempo completo, Universidad Politécnica Salesiana desde 2015 hasta la fecha.
- Analista Técnico a tiempo completo, Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables 2014.
- Maquetador en Latex de la Revista INGENIUS de Ciencia y Tecnología de la Universidad Politécnica Salesiana; ISSN 1390-650X Indexada en LATINDEX folio 16185 desde 2014.
- Asistente Técnico a tiempo completo, Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables 2013.
- Asistente de investigación, Grupo de Investigación de Materiales (GIMA), Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en Ingeniería (CIDII), Universidad Politécnica Salesiana, 2012 - 2013
- Ayudante de Cátedra, Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca, 2010 - 2012
- Asistente de Investigación, Departamento de investigación, Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca, 2009 – 2010.

Publicaciones / Investigaciones

Artículos publicados en Revistas.

- Brito, Jofre; **Quinde, Marlon**; Cusco, David; Calle, John; ,Estudio del estado del arte de las prótesis de mano, INGENIUS: Revista de Ciencia y Tecnología, N° 9, 2013,
- Tsai, García; Montero, Juan; Calle, Wilson; Quinde, Marlon; Sarmiento, Paula; ,Plasma: una tecnología de gran potencial para la industria y la ciencia, INGENIUS: Revista de Ciencia y Tecnología, N° 4, 2010,

Publicaciones / Investigaciones

Artículos publicados en Congresos

- Cuzco, Jose; **Quinde, Marlon**; Brito, Joffre; Calle, John; Urgiles, Fernando; ,"Design, construction and implementation of right biomechanical hand prosthesis", "ANDESCON, 2014 IEEE", 1-1, 2014, IEEE.

Proyectos de investigación.

- Diseño, construcción e implementación de una prótesis biomecánica de mano derecha, Proyecto de fin de grado, Universidad Politécnica Salesiana sede Cuenca, 2011 - 2013.

Otros datos

Idioma **inglés:** Nivel medio.

Informática **Autocad.** Avanzado
Inventor. Intermedio – Avanzado
PVsys. Avanzado
Miktex. Intermedio - Avanzado