

ANGEL DIEGO RAMIREZ MOSQUERA

Datos generales

Apellidos: RAMIREZ MOSQUERA
Fecha Nacimiento: 18/04/1979

Nombres: ANGEL DIEGO
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: DECANATO DE INVESTIGACIÓN

Cargo: DECANO(A)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Gestión Administrativa

Correo institucional: aramire@espol.edu.ec

Formación académica

- COLEGIO UNIVERSITARIO HARPER ADAMS, REINO UNIDO, 11/05/2012, DOCTOR OF PHILOSOPHY
- CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA-UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, SUECIA, 28/02/2007, MASTER OF SCIENCE (MSC)
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 17/09/2004, INGENIERO MECÁNICO

Experiencia laboral en el departamento

- DECANATO DE INVESTIGACION, DECANO(A), 2017 - A LA FECHA
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR TITULAR PRINCIPAL 1 (TC), 2021 - 2022
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR TITULAR AGREGADO 3 (TC), 2016
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, SUBDECANO(A), 2016 - 2017
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR TITULAR AGREGADO 1 (TC), 2014 - 2015
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR TITULAR AGREGADO (TC), 2014
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN - (FIMCP), PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL A TIEMPO COMPLETO, 2013
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN - (FIMCP), DOCENTE, 2012 - 2013
- PROFESOR POSGRADO, 2015 - 2024
- ACTIVIDADES PROFESIONALES, 2013 - 2014

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- INSTITUTO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES, INVESTIGADOR, 01/09/2012 - 31/12/2012

Principales intereses de investigación

Análisis de ciclo de vida; huella de carbono; economía circular; energía sostenible; materiales sostenibles; biosistemas circulares

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- CONCRETE INCORPORATING SUPPLEMENTARY CEMENTITIOUS MATERIALS: TEMPORAL EVOLUTION OF COMPRESSIVE STRENGTH AND ENVIRONMENTAL LIFE CYCLE ASSESSMENT; HELIYON; 2024; <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e25056>
- LIFE CYCLE ASSESSMENT OF INSTANT COFFEE PRODUCTION CONSIDERING DIFFERENT ENERGY SOURCES; CLEANER ENVIRONMENTAL SYSTEMS; 2024; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666789424000126?via%3Dihub>
- PROSPECTS FOR BIOENERGY DEVELOPMENT POTENTIAL FROM DEDICATED ENERGY CROPS IN ECUADOR: AN AGROECOLOGICAL ZONING STUDY; AGRICULTURE; 2023; <https://doi.org/10.3390/agriculture13010186>
- ENVIRONMENTAL ASSESSMENT OF ROAD TRANSPORT FUELED BY AMMONIA FROM A LIFE CYCLE PERSPECTIVE; JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION; 2023; <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.136150>

- ENVIRONMENTAL ANALYSIS OF ROAD TRANSPORT: SUGARCANE ETHANOL GASOLINE BLEND FLEX-FUEL VS BATTERY ELECTRIC VEHICLES IN ECUADOR; TRANSPORTATION RESEARCH PART D TRANSPORT AND ENVIRONMENT; 2023; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1361920923001153?dgcid=author>

- ON THE ADOPTION OF STRICTER ENERGY EFFICIENCY STANDARDS FOR RESIDENTIAL AIR CONDITIONERS: CASE STUDY GUAYAQUIL, ECUADOR; HELIYON; 2023; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844023011003?via%3Dihub>

- AIR-CONDITIONING LIFE CYCLE ASSESSMENT RESEARCH: A REVIEW OF THE METHODOLOGY, ENVIRONMENTAL IMPACTS, AND AREAS OF FUTURE IMPROVEMENT; ENERGY AND BUILDINGS; 2023; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S037877882300645X>

- PROSPECTIVES FOR THE DEVELOPMENT OF A CIRCULAR BIOECONOMY AROUND THE BANANA VALUE CHAIN; SUSTAINABLE PRODUCTION AND CONSUMPTION; 2022; <https://doi.org/10.1016/j.spc.2021.12.014>

- THE ENVIRONMENTAL PROFILE OF CLINKER, CEMENT, AND CONCRETE: A LIFE CYCLE PERSPECTIVE STUDY BASED ON ECUADORIAN DATA; BUILDINGS; 2022; <https://doi.org/10.3390/buildings12030311>

- THE ENVIRONMENTAL PROFILE OF ETHANOL DERIVED FROM SUGARCANE IN ECUADOR: A LIFE CYCLE ASSESSMENT INCLUDING THE EFFECT OF COGENERATION OF ELECTRICITY IN A SUGAR INDUSTRIAL COMPLEX; ENERGIES; 2022; <https://www.mdpi.com/1996-1073/15/15/5421>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

- PREMIO A LA INVESTIGACION, 06/12/2011

Cursos en el año académico actual

- MATERIA INTEGRADORA DE MECÁNICA, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

DECANO(A) DE INVESTIGACIÓN; DECANO(A)

Desarrollo profesional

- OPERADOR SERCOP - FUNDAMENTOS DE CONTRATACIÓN PÚBLICA, 14/10/2023 - 14/10/2023, 1 HR., SERCOP

- OPERADOR SERCOP - FUNDAMENTOS DE CONTRATACIÓN PÚBLICA, 25/09/2021 - 25/09/2021, 1 HR., SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA