

EDWIN ROLANDO JIMÉNEZ RUIZ

Datos generales

Apellidos: JIMÉNEZ RUIZ
Fecha Nacimiento: 22/07/1966
Nombres: EDWIN ROLANDO
Teléfono:

Situación profesional actual

Institución: ESPOL
Cargo: PROFESOR TITULAR AGREGADO 2 (TC)
Actividad Principal: Gestión Administrativa
Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA
Dedicación: Tiempo Completo
Correo institucional: ejimenez@espol.edu.ec

Formación académica

- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 12/12/2003, ESPECIALISTA CON ÉNFASIS EN AGRICULTURA TROPICAL SOSTENIBLE
- UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL, ECUADOR, 12/12/2003, MAGISTER EN CIENCIAS EN AGRICULTURA TROPICAL SOSTENIBLE
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA, ECUADOR, 28/04/1992, INGENIERO FORESTAL

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR AGREGADO 2 (TC), 2016 - A LA FECHA
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC), 2015 - 2016
- , PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TP), 2015
- BOSQUE PROTECTOR, COORDINADOR DE BOSQUE PROTECTOR, 2011 - 2015
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN - (FIMCP), PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL A TIEMPO PARCIAL, 2013 - 2014
- BOSQUE PROTECTOR, COORDINADOR BOSQUE PROTECTOR, 2011
- PROFESOR POSGRADO, 2015 - 2019
- CONTRATO CIVIL, 2016 - 2017
- , 2014

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- CORPORACIÓN FINANCIERA NACIONAL, ESPECIALISTA TÉCNICO DE OPERACIONES DE CRÉDITO FORESTAL, 01/08/2011 - 15/07/2015
- UNIVERSIDAD DE ESPECIALIDADES ESPIRITÚ SANTO UEES, , 16/02/2011 -

Principales intereses de investigación

Manejo sostenible de bosques; Reproducción de especies nativas; control de incendios. Los grupos investigación: Aprovechamiento de bosques nativos y plantaciones; Inventarios forestales, captura de carbono; rescate de biodiversidad forestal; Control y seguimiento de incendios; reproducción de mangle DIPSIMAR.

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- EL EFECTO DE LA TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN SOBRE LA VIABILIDAD DE LAS SEMILLAS DEL PIJÍO CAVANILLESIA PLATANIFOLIA; LA GRANJA; 2023;
- RELEASE AND FOLLOW-UP OF A REHABILITATED TWO-TOED SLOTH (CHOLOEPUS HOFFMANNI) IN A TROPICAL DRY FOREST IN ECUADOR; NEOTROPICAL BIOLOGY AND CONSERVATION; 2022; <https://neotropical.pensoft.net/article/91332/>
- RELEASE AND FOLLOW-UP OF A REHABILITATED TWO-TOED SLOTH (CHOLOEPUS HOFFMANNI) IN A TROPICAL DRY FOREST IN ECUADOR; NEOTROPICAL BIOLOGY AND CONSERVATION; 2022; <https://neotropical.pensoft.net/article/91332/>
- HOW SCIENCE HELPS THE CONSERVATION OF SLOTHS IN ECUADOR; NEOTROPICAL BIOLOGY AND CONSERVATION; 2022; <https://blog.pensoft.net/2022/12/23/how-science-helps-the-conservation-of-sloths-in-ecuador/>

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Revista de ciencias ambientales (miembro del comité editor)

Premios y honores

- Distinción especial, 29/10/2021
- Diploma de honor, 14/11/2019
- DIPLOMA DE HONOR AL MÉRITO DOCENTE, 04/10/2008

Cursos en el año académico actual

- BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN, número de paralelos: 2
- BOTÁNICA GENERAL, número de paralelos: 1
- PRODUCCIÓN VEGETAL III, número de paralelos: 1
- SILVICULTURA, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD.; DICTADO DE SEMINARIO O TALLER; MIEMBRO PRINCIPAL DEL CONSEJO DIRECTIVO DE UNIDAD ACADÉMICA; RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD INSTITUCIONAL; COORDINADOR DE PROGRAMA DE POSTGRADO

Desarrollo profesional

- Foro siembra y cosecha de agua como un proceso de adaptación al cambio climático, 24/11/2022 - 24/11/2022, 8 HR., Sacha Unidos
- VI congreso internacional de biotecnología, 10/10/2022 - 13/10/2022, 25 HR., CIBE/ESPOL
- Diplomado E-learning, 30/09/2022 - 02/10/2023, 75 HR., ESPOL/CISE
- Nuevas tecnologías y enfoques para el agregado de valor de la madera, 01/03/2022 - 31/03/2022, 45 HR., Universidad Nacional de la Plata/Postgrados
- Perspectivas del desarrollo regional sustentable en Ecuador, 20/02/2022 - 21/02/2022, 16 HR., UTPL-RSAI