

ANGELICA MALENA TORRES ULLOA

Datos generales

Apellidos: TORRES ULLOA
Fecha Nacimiento: 02/10/1985

Nombres: ANGELICA MALENA
Teléfono: 04 2269269

Situación profesional actual

Institución: ESPOL

Unidad Académica: FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA

Cargo: PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC)

Dedicación: Tiempo Completo

Actividad Principal: Gestión Administrativa

Correo institucional: amtorres@espol.edu.ec

Formación académica

- CENTRO AGRONOMICO TROPICAL DE INVESTIGACION Y ENSEÑANZA CATIE, COSTA RICA, 06/12/2013, MAGISTER SCIENTIAE EN AGROFORESTERÍA TROPICAL
- CATIE, COSTA RICA, 03/12/2013, CERTIFICADO DE ESPECIALIZACIÓN EN PRÁCTICAS DEL DESARROLLO
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 09/10/2008, INGENIERA AGROPECUARIA

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC), 2023 - A LA FECHA
- FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2015 - 2023
- , PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2017

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- MAGAP, COORDINADORA, 01/03/2014 - 30/09/2015
- AGROCALIDAD, AN. PLANIFICACION, 01/03/2011 - 31/10/2011

Principales intereses de investigación

Principales publicaciones de los últimos 5 años

- ECOSYSTEM SERVICES VALUATION IN THE ABRAS DE MANTEQUILLA WETLAND SYSTEM: A COMPREHENSIVE ANALYSIS; ECOLOGICAL INDICATOR; 2023;
- POTENTIAL IMPACT OF FUTURE CLIMATES ON RICE PRODUCTION IN ECUADOR DETERMINED USING KOBAYASHI'S 'VERY SIMPLE MODEL'; AGRICULTURE; 2022; <https://www.mdpi.com/2077-0472/12/11/1828>
- POTENTIAL IMPACT OF FUTURE CLIMATES ON RICE PRODUCTION IN ECUADOR DETERMINED USING KOBAYASHI'S 'VERY SIMPLE MODEL'; AGRICULTURE; 2022;
- BIOLOGICAL PRETREATMENT EFFECTS ON THE BIOCONVERSION OF BREWER SPENT GRAIN WITH HERMETIA ILLUCENS LARVAE; RECYCLING; 2022; <https://www.mdpi.com/2313-4321/8/1/3>
- APPARENT NITROGEN LIMITATION OF ROBUSTA COFFEE YIELDS IN YOUNG AGROFORESTRY SYSTEMS; AGRONOMY JOURNAL; 2021;

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Premios y honores

Cursos en el año académico actual

- AGROECOSISTEMAS, número de paralelos: 2
- CIENCIAS DE LA SOSTENIBILIDAD, número de paralelos: 1
- PRODUCCIÓN VEGETAL I, número de paralelos: 2
- PRODUCCIÓN VEGETAL III, número de paralelos: 1

Otras responsabilidades en el año académico actual

DISEÑO, ELABORACIÓN O TRADUCCIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO O GUÍAS DOCENTES; TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); TUTORÍA DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; CONSEJERIA ACADÉMICA (10 ESTUDIANTES O FRACCIÓN POR HORA); RESPONSABLE DE PROYECTO O ACTIVIDAD DE INTERÉS DE LA UNIDAD ACADÉMICA

Desarrollo profesional

- CERTIFICACIÓN COMO OPERADOR SERCOP, 17/12/2022 - 17/12/2022, 1 HR., SERVICIO NACIONAL DE CONTRATACIÓN PÚBLICA
- COLLABORATIVE ON LINE INTERNATIONAL LEARNING COIL, 01/03/2022 - 13/04/2022, 40 HR., SHIFT ACADEMY Y USFQ
- DIPLOMADO EN E LEARNING, 28/05/2021 - 07/10/2021, 72 HR., ESPOL
- Extension methodologies of sustainable conservation oriented agriculture, Latin America , 18/07/2019 - 04/09/2019, 191 HR., JICA