

# ANGELICA MALENA TORRES ULLOA

## Datos generales

Apellidos:	TORRES ULLOA	Nombres:	ANGELICA MALENA
Fecha	02/10/1985	Teléfono:	04 2269269
Nacimiento:			

## Situación profesional actual

Institución:	ESPOL	Unidad Académica:	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA VIDA
Cargo:	PROFESOR TITULAR AUXILIAR 1 (TC)	Dedicación:	Tiempo Completo
Actividad Principal:	Investigación	Correo institucional:	amtortres@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

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

## Otras responsabilidades en el año académico actual

COORDINADOR DE PRÁCTICAS EMPRESARIALES; JEFE DE LABORATORIO DE DOCENCIA (MIN 2H - MAX 5H); INVESTIGACIÓN (20 HORAS)

## Desarrollo profesional

- MAPEO DIGITAL DE SUELOS, 27/05/2024 - 31/05/2024, 40 HR., ALLIANCE BIODIVERSITY & CIAT
- FUNDAMENTALS OF ACADEMIC WRITING, 18/03/2024 - 30/04/2024, 80 HR., AGRISCIENCES PLATFORM FOR ENHANCING SCIENCE IN UKRAINIAN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
- 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