

## 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

