



- IMPACT OF COMBINED SUN AND HYBRID DRYING TECHNOLOGIES ON COCOA DRYING PROCESS AND QUALITY; HELIYON; 2025; <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844025012654>
- GERMINATED FLOURS FROM DIFFERENT BOTANICAL SOURCES: A COMPREHENSIVE EXPLORATION OF THEIR INFLUENCE ON DOUGH PERFORMANCE AND BREAD QUALITY; FOOD REVIEWS INTERNATIONAL; 2025; <https://doi.org/10.1080/87559129.2025.2467160>

### **Membresía en sociedades científicas y profesionales**

DESARROLLO DE INGREDIENTES ALIMENTARIOS A PARTIR DE CULTIVOS ANCESTRALES IBEROAMERICANOS (IA VALSE-FOOD) CYTED

Red de Cereales, Raíces, Leguminosas y Tubérculos

### **Premios y honores**

- MEJOR PROFESORA EN ÁREA DE INVESTIGACIÓN DE ESPOL 2015-2016, 20/10/2016
- MEJOR PROFESOR DE LA ESPOL, 23/10/2015
- MENCIÓN CUM LAUDE, 26/07/2015

### **Cursos en el año académico actual**

- DISEÑO DE PROCESOS TÉRMICOS I, número de paralelos: 3

### **Otras responsabilidades en el año académico actual**

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

### **Desarrollo profesional**

- ÉTICA PÚBLICA, 04/12/2025 - 21/12/2025, 10 HR., EDUCACIÓN ORGANIZACIONAL CONTINUA
- DOCENCIA 2025: ENSEÑANZA INTELIGENTE CON IA GENERATIVA, 21/04/2025 - 25/04/2025, 8 HR., ESPOL
- EVALUACIÓN EFECTIVA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 01/04/2025 - 07/05/2025, 25 HR., ESPOL
- TÉCNICAS ACTIVAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 01/04/2025 - 11/04/2025, 15 HR., ESPOL
- EMPOWERING STUDENTS THROUGH RESEARCH-BASED LEARNING, 30/01/2025 - 30/01/2025, 2 HR., ESPOL

