KARIN ELIZABETH COELLO OJEDA

Datos generales

Apellidos: COELLO OJEDA Nombres: KARIN ELIZABETH

Fecha Teléfono: 18/03/1975

Nacimiento:

Situación profesional actual

Institución: **ESPOL** Unidad FACULTAD DE INGENIERÍA Académica:

MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

PROFESOR NO TITULAR Dedicación: Cargo: Tiempo Completo

OCASIONAL (TC)

Actividad Correo Docencia kcoello@espol.edu.ec

institucional: **Principal:**

Formación académica

- UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID, ESPAÑA, 01/09/2022, DOCTORA DENTRO DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION

- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 31/05/2011, MAGISTER EN CIENCIA **ALIMENTARIA**
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 16/08/2004, MAGISTER EN DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 25/02/2000, INGENIERA EN ALIMENTOS
- ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL, ECUADOR, 28/07/1995, TECNÓLOGA EN **ALIMENTOS**

Experiencia laboral en el departamento

- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL (TC), 2015 - 2025
- FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCION, PROFESOR NO TITULAR OCASIONAL 1 (TC), 2017
- FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN (FIMCP), PROFESOR PREGRADO, 2012 - 2014
- PRESTACIÓN SERVICIOS PROFESIONALES, 2020 2022
- SERVICIOS PROFESIONALES EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES, 2019
- SERVICIOS PROFESIONALES ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN, 2015 2016
- TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EJECUCIÓN DE PROYECTOS, 2016
- PROFESOR HONORARIO, 2015

Experiencia laboral en otros departamentos y organizaciones

- CSIC. INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN), PONENTE, 26/06/2025 - 26/06/2025
- CSIC. INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (ICTAN), BECARIA POST DOCTORAL, 31/03/2025 - 28/06/2025
- SBD CÍA. LTDA. ECUAXOTICS, DIRECTORA DE LA CONSULTORÍA, 02/03/2016 01/06/2016
- FAO- ECUADOR/PROALIMENTOS, DIRECTORA DE LA CONSULTORÍA, 12/01/2015 31/05/2015

Principales intereses de investigación

Desarrollo de nuevos productos e ingredientes alimentarios nutritivos y saludables a bajo costo.

Valorización de semillas mediante procesos germinativos.

Encapsulación de compuestos bioactivos con propiedades saludables.

Concentrados proteicos.

Valorización de subproductos agroindustriales.

Grupo IDEAL.

Brecha de género, mujeres en ingeniería

Principales publicaciones de los últimos 5 años

MANUFACTURE OF HEALTHY SNACK BARS SUPPLEMENTED WITH MORINGA SPROUT POWDER; LWT; 2022; https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0023643821019812

- PASTA PRODUCTS ENRICHED WITH MORINGA SPROUT POWDER AS NUTRITIVE DENSE FOODS WITH B I O A C T I V E P O T E N T I A L; F O O D C H E M I S T R Y; 2 0 2 1; https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0308814621010384
- POTENTIAL OF GERMINATION IN SELECTED CONDITIONS TO IMPROVE THE NUTRITIONAL AND BIOACTIVE PROPERTIES OF MORINGA (MORINGA OLEIFERA L.); FOODS; 2020; https://www.mdpi.com/2304-8158/9/11/1639
- EVALUATION OF ANTINUTRIENTS, NUTRITIONAL, AND FUNCTIONAL PROPERTIES IN SACHA INCHI (PLUKENETIA VOLUBILIS L) CAKE TREATED WITH HYDROTHERMAL PROCESSES; HELIYON; 2024; https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405844024133221

Membresía en sociedades científicas y profesionales

Red ECUADORFOODS Capítulo Ecuador de la Red Latinoamericana de Composición de Alimentos (LATINFOODS) CATEDRA MATILDA Y LAS MUJERES EN LA INGENIERIA-Comité de Investigación Red Ecuatoriana de Mujeres Científicas REMCI

Premios y honores

- CIENCIA, TECNOLOGÍA, ARTE Y EMPRENDIMIENTO-JURADO, 18/11/2023
- XV FERIA IDEAR-TUTORA PROYECTO FINALISTA, 18/09/2023
- MENCIÓN CUM LAUDE, 01/09/2022

Cursos en el año académico actual

- CONTROL DE CALIDAD Y EVALUACIÓN SENSORIAL DE ALIMENTOS, número de paralelos: 2
- DESARROLLO DE NUEVOS PRODUCTOS ALIMENTICIOS, número de paralelos: 4
- PROCESAMIENTO DE LÁCTEOS, número de paralelos: 2

Otras responsabilidades en el año académico actual

SALIDAS DE CAMPO PARA ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN; TUTORÍA DE PRÁCTICAS DE SERVICIO COMUNITARIO (MIN 2H- MAX 10H); TUTORÍA ACADÉMICA DE PROYECTO INTEGRADOR (2H POR PROYECTO); ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN REUNIONES Y/O ACTIVIDADES PROGRAMADAS POR LA UNIDAD ACADÉMICA. PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DE CALIDAD, EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN, Y REVISIÓN CURRICULAR; COORDINADOR DE MATERIAS PARA LA MEDICIÓN DE RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Desarrollo profesional

- CURSO ONLINE 2023: PROPIEDADES NUTRICIONALES, BIO Y TECNOFUNCIONALES DE CULTIVOS LATINOAMERICANOS. SU IMPORTANCIA EN EL DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS, 19/10/2023 07/12/2023, 50 HR., CYTED
- CURSO ONLINE 2023: PROPIEDADES NUTRICIONALES, BIO Y TECNOFUNCIONALES DE CULTIVOS LATINOAMERICANOS. SU IMPORTANCIA EN EL DESARROLLO DE NUEVOS ALIMENTOS, 19/10/2023 07/12/2023, 50~HR., FACULTAD DE INGENIERIA-UNJU
- CURSO ONLINE 2023, 19/10/2023 07/12/2023, 50 HR., FACULTAD DE INGENIERÍA-UNJU
- XI EDICIÓN DEL CONGRESO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN, TICEC 2023 Y DE LA XVIII CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE TECNOLOGÍAS DE APRENDIZAJE, LACLO 2023, 18/10/2023 20/10/2023, 10 HR., CORPORACIÓN ECUATORIANA PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA ACADEMIA, CEDIA
- CURSO DE APRENDIZAJE HÍBRIDO, 25/03/2022 08/04/2022, 22 HR., CENTRO DE INVESTIGACIONES Y SERVICIOS EDUCATIVOS-ESPOL