



NOMBRE: Irma Carolina Amerling Quesada
FECHA DE NACIMIENTO: 7 noviembre de 1958
DIRECCIÓN OFICINA: Escuela de Ciencias Exactas y Naturales,
Universidad Estatal a Distancia, Apartado Postal
474-2050, San José, Costa Rica.
TELÉFONOS OFICINA: (506) 22021811
FAX OFICINA: (506) 22021862
DIRECCIÓN ELECTRÓNICA: camerling@uned.ac.cr
LUGAR DE RESIDENCIA: San Pablo de Heredia

FORMACIÓN ACADÉMICA

2006- 2010. Maestría en Administración Educativa, Universidad Estatal a Distancia.

1998-actual Egresada Maestría en Ciencia de Alimentos, Universidad de Costa Rica

1976- 1985 Licenciatura en Tecnología de Alimentos, Universidad de Costa Rica

EXPERIENCIA PROFESIONAL

1996 actual Docente, Universidad Estatal a Distancia. Encargada Programa Ingeniería Agroindustrial ECEN.

2004- Docente, Universidad del Turismo. Curso de Higiene y Manipulación de Alimentos.

2003- Docente, Universidad Interamericana, Curso de Higiene y Manipulación de Alimentos.

2003. Docente Universidad Nacional, UNA.

1997- 2002 Docente Escuela Centroamericana de Ganadería, Atenas.

1985-1989 Borden de Costa Rica. Encargada de Laboratorio y Desarrollo de Productos.

1983- 1985. Indulac de Costa Rica.

PUBLICACIONES

- Amerling, C.(2002). Tecnología de la Carne. (compilación). EUNED. San José.

- Amerling, C., Andrés, C. (2014). *Sensorial descriptors for CATIE and Folk pigeon pea (Cajanus cajan) salad determined through a focus group. Cuadernos de Investigación UNED, 6(1). San José: UNED.*
- Peña, W., Montero, K., Amerling, C. (2011). *Articulación interuniversitaria para el aprovechamiento de desechos y obtención de nutraceúticos con Pleurotus ostreatus.* Repertorio Científico. San José: UNED.

CURSOS, SEMINARIOS Y CONGRESOS

UCR. CITA. ASCOTA. XVIII Seminario Latinoamericano y V Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Abril 2014.

XIV Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos. 5º Simposio Internacional de Nuevas Tecnologías. Argentina, 2013

UNED. CECED. El proyecto como estrategia de aprendizaje para cursos en línea. Mayo 2013.

UNED. CECED. Taller de mapas conceptuales como recurso de aprendizaje. Junio 2013.

UNED. CECED. eXeLearning: una herramienta para el manejo de contenidos digitales. Mayo 2012.

UNED. CECED. Elaboración de consignas para actividades de cursos en línea. Setiembre 2012.

UNA/CENAT/POLIUNA/LANOTEC. II Congreso Centroamericano de Nanotecnociencia. Noviembre 2012.

UNED. CECED. Edición de materiales., VERSAL. Julio 2012.

UNED. CECED. Elaboración de ensayos académicos. Agosto 2012.

CEGESTI. La vida de un proyecto: de la idea a la implementación. Octubre 2011.

BioFungiCR. Producción Hongo Shitake. Junio 2010.

UNED. CECED. Elaboración de Artículos Científicos. Octubre 2010. Costa Rica

UNED. CECED. Análisis Exploratorio de Datos. Agosto 2010. Costa Rica

UCR. CITA. Taller de Etiquetado Nutricional. Mayo 2010. Costa Rica

UNED. CECED. Wikis para el trabajo colaborativo. Setiembre 2009. Costa Rica

UNED. PACE. CECED. PAL. Aprendizaje en línea: Diseño y Mediación. Setiembre 2009. Costa Rica

IV Congreso Nacional y III del Caribe de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Octubre 2009. San José, Costa Rica.

XIV Congreso Internacional de Tecnología y Educación a Distancia. Ponente. Noviembre 2008. Costa Rica.

III International Congress Food Science and Food Biotechnology in Developing Countries. Octubre 2008. Querétaro, México.

UNED. CECED. Enseñar y Aprender en Ambientes Virtuales. Agosto 2007. Costa Rica

UNED. CECED. Diseño de Cursos en la UNED. Noviembre 2006. Costa Rica.

CENAT/ UNA. V Seminario sobre aprovechamiento de Desechos Agroindustriales. Noviembre 2006.

I Simposio Iberoamericano de Seguridad e Inocuidad Alimentaria. Junio 2004. Costa Rica.

Colegio Federado de Químicos e Ingenieros Químicos de Costa Rica. N° incorporada 134.

Idioma: Inglés intermedio en escritura y conversación.

Tecnologías: Plataforma Blackboard y Moodle 2.5