

FECHA: Enero 2025

NOMBRE Y APELLIDOS: Encarna Gómez Plaza

CUERPO: Catedráticos de Universidad

UNIVERSIDAD O CENTRO: Universidad de Murcia

RAMA DE CONOCIMIENTO: Ciencias/Ingeniería

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Tecnología de Alimentos

SEXENIOS (RD 1086/89): 5 de investigación + 1 Transferencia

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

Sexenios de Investigación: 5

Sexenios de Transferencia: 1

Tesis dirigidas en los últimos 10 años: 6 (10 en total)

Citaciones: 3868 (3380 sin autocitaciones)

Number of JCR articles: 131 (55 en Q1)

h-index: 37

ACTIVIDAD DOCENTE:

PROFESORA UNIVERSITARIA DESDE 1998, PRIMERO COMO PROFESORA AYUDANTE (1998-2001), PROFESORA TITULAR (2001-2007) Y CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (2007-ACTUALIDAD), IMPARTIENDO DOCENCIA EN LAS ASIGNATURAS RELACIONADAS CON EL ÁREA DE TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.

ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):

INVESTIGADORA PRINCIPAL DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN "AGROQUÍMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS" DE LA UNIVERSIDAD DE MURCIA

COORDINADORA DE UN PROYECTO EUROPEO E INVESTIGADORA PRINCIPAL DE MAS DE 10 PROYECTOS NACIONALES EN LOS ULTIMOS AÑOS.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD DESDE 2007

OTROS MÉRITOS:

DIRECTORA DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGIA

Fecha: JUNIO 2006-JUNIO 2010

SECRETARIA DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGIA

Fecha: MARZO 2002-MAYO 2006

MIEMBRO DE LA COMISION DE EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE EVALUACIÓN DEL PROFESORADO (ANECA), AREA DE CONOCIMIENTO DE ENSEÑANZAS TÉCNICAS

Fecha: 2014-2018

COORDINADORA DE ÁREA DE LA AGENCIA PARA LA CALIDAD DEL SISTEMA UNIVERSITARIO DE CASTILLA LEON

Fecha: 2015-actualidad

MIEMBRO DEL PANEL DE EXPERTOS DEL PROGRAMA ACADEMIA (ANECA), AREA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS

Fecha: 2012

ASESORA EXTERNA DE LA AGENCIA PARA LA CALIDAD DEL SISTEMA DE UNIVERSIDADES DE GALICIA

Fecha: 2010-actualidad

ASESORA EXTERNA DE LA AGENCIA DE EVALUACIÓN Y PROSPECTIVA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE VALENCIA

Fecha: 2010-actualidad