

CURRICULUM VITAE
MARÍA DEL MAR LÓPEZ GARCÍA

12 de noviembre de 2012

DATOS PERSONALES

Apellidos: LÓPEZ GARCÍA

Nombre: MARÍA DEL MAR

DNI: 33.350.971 M

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Categoría profesional: PERSONAL INVESTIGADOR (IFP) Contratada a cargo de proyecto I+D

Fecha de inicio: 23/05/2011

Organismo: UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA

Facultad: CIENCIAS

Departamento: QUÍMICA ANALÍTICA, NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA.
AREA DE NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA.

Dirección postal: Avda. Alfonso X El Sabio, s/n. 27002 LUGO

Teléfono: 982-822492

Correo electrónico: mariadelmar.lopez@usc.es

FORMACIÓN ACADÉMICA

Titulación superior: INGENIERÍA AGRÓNOMA

Centro: ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR

Fecha: 28/02/2011

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO O PROFESIONAL

Puesto: Contratada Proyecto AFRESH (Proyecto AFRESH-Ref: 2010/AX492)

Institución: Universidad de Santiago de Compostela

Fechas: 23/02/2011 – 22/05/2011

Puesto: Becaria, Ingeniero Técnico Agrícola

Institución: ASOPORCEL (Asociación de criadores de ganado porcino celta)

Fechas: 02/08/2007 – 28/12/2007

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS

Título del proyecto: *“Establecimiento de albores de calidade (sensoriais e químicos) para especies obxectivo pesqueiro non contempladas no marco legislativo”*

Entidad financiadora: Xunta de Galicia. Consellería de Economía e Industria

Duración: 2010-2013

Investigador Principal: M^a Ángeles Romero Rodríguez

PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS Y/O CONVENIOS DE I+D CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES

Título del contrato/convenio: *“Sesión de cata para a análise sensorial de residuos de hidrocarburos en moluscos “*

Administración: Instituto Tecnolóxico para o Control do medio Mariño (Consellería del Mar, Xunta de Galicia)

Año: 2010

Investigador responsable: M^a Ángeles Romero Rodríguez y M^a Lourdes Vázquez Odériz”

Título del contrato/convenio: *“Evaluación sensorial de cigalas crudas y cocidas”*

Entidad financiadora: CETMAR (Centro Tecnológico del Mar)

Año: 2011

Investigador responsable: M^a Ángeles Romero Rodríguez y M^a Lourdes Vázquez Odériz”

COMUNICACIONES A CONGRESOS

Autores: M. LOPEZ-GARCÍA; V. OLVEIRA-BOUZAS,; L. RAMIL-NOVO, M^aL. VAZQUEZ-ODERIZ and M^aA. ROMERO-RODRIGUEZ.

Título: *"Quality Index Method: development of a sensorial scheme for frozen whole halibut".*

Congreso: 9th Pangborn Sensory Science Symposium.

Lugar de celebración: Toronto (Canada) **Fecha:** 4-8 de Setembro de 2011

Autores: V. OLVEIRA-BOUZAS, M. LOPEZ-GARCÍA; N. MUÑOZ FERREIRO,; M^aA. ROMERO-RODRIGUEZ and M^aL. VAZQUEZ-ODERIZ.

Título: *"Sensory characteristics of green beans on pallets, with and without packaging under modified atmosphere, and stored in refrigeration".*

Congreso: 9th Pangborn Sensory Science Symposium.

Lugar de celebración: Toronto (Canada) **Data:** 4-8 de Setembro de 2011

Autores: V. OLVEIRA-BOUZAS; M. LOPEZ-GARCÍA, M^aL. VAZQUEZ-ODERIZ and M^aA. ROMERO-RODRIGUEZ

Título: *"Comparison of sensory characteristics of experimental and commercial natural cider".*

Congreso: 9th Pangborn Sensory Science Symposium.

Lugar de celebración: Toronto (Canada) **Data:** 4-8 de Setembro de 2011

OTROS MÉRITOS

TESIS EN FASE DE REALIZACIÓN:

Título: *“Desarrollo y aplicación de la metodología QIM a especies pesqueras congeladas”.*

Universidad: Santiago de Compostela. Campus de Lugo.

Facultad: Facultad de Ciencias.

Fecha prevista de lectura: 2014

REALIZACIÓN DE MÁSTER:

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales y Salud Medioambiental. (90 ECTS) Septiembre 2008 - Febrero 2010.

REALIZACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN:

Proyecto fin de carrera “Identificación y cuantificación mediante HPLC de los compuestos de color en pimiento tipo Padrón y judía verde”.
Convocatoria: Febrero 2011. Cualificación: Sobresaliente 9,0.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

-Curso de “diseño y modificación de planos 2D y 3D”. (180 horas) Marzo 2009 – Mayo 2009.

-Curso de “especialista en topografía electrónica”. (250 horas) Setiembre 2008 – Diciembre 2008.

-Curso homologado de nivel cualificado de “aplicador y manipulador de plaguicidas de uso ambiental y uso en la industria alimentaria (tratamientos DDD)”. (60 horas) Noviembre 2006.

-Jornada de “soluciones para la producción de cartografía y la gestión integral de datos raster e imágenes”. (5 horas) Mayo 2006.

-Seminario de “presupuestación de proyectos con programas informáticos de mediciones y presupuestos. Menfis v. 5.6”. (30 horas) Diciembre 2002.