



CURRICULUM VITAE

Apellidos: BERREGI ABALDE	NOMBRE: IÑAKI	DNI: 15.244.698 E	
Fecha de Nacimiento: 11/11/1962	Nº Funcionario: T26ECA2C910057P	Sexo: V	
Dirección Particular: Avenida de Zumalakarregi 9, escalera derecha, 2ºA			
Ciudad: Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)	Distrito Postal: 20008	Teléfono:	
ENTIDAD: UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO / EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA			
CENTRO: FACULTAD DE QUÍMICA			
DEPARTAMENTO: QUÍMICA APLICADA			
Dirección Postal: Paseo de Manuel Lardizábal 3, 20018 Donostia-San Sebastián (Gipuzkoa)			
Teléfono: 943 018210 Fax: 943 015270			
Correo electrónico: i.berregi@ehu.eus			
Especialización (Código UNESCO) 2301/330901/330903			
CATEGORIA PROFESIONAL: PROFESOR AGREGADO		Fecha de Inicio: 17/10/2008	
Plantilla: <input checked="" type="checkbox"/>	Contratado: <input type="checkbox"/>	Becario: <input type="checkbox"/>	
		Interino: <input type="checkbox"/>	
Otras situaciones: <input type="checkbox"/>	Especificar:		
Dedicación:	A tiempo completo: <input checked="" type="checkbox"/>	A tiempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
FORMACION ACADEMICA			
<u>Licenciatura-Ingeniería</u>	<u>Centro</u>	<u>Fecha</u>	
Ciencias Químicas	Facultad de Química de San Sebastián	junio 1985	
Grado	Facultad de Química de San Sebastián	julio 1987	
<u>Doctorado</u>	<u>Centro</u>	<u>Fecha</u>	
Ciencias Químicas	Facultad de Química de San Sebastián	noviembre 1995	
Directores de Tesis: Jesús Senén Durand Alegría y José Alfonso Casado Riobó			
ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL			
<u>Fechas</u>	<u>Puesto</u>	<u>Institución</u>	
01/02/1986 a 31/10/1988	Becario del Ministerio de Educación y Ciencia	Universidad del País Vasco	
12/11/1988 a 16/10/2008	Profesor Contratado (Asociado)	Universidad del País Vasco	
IDIOMAS EXTRANJEROS (R = regular, B = bien, C = correctamente)			
<u>Idioma</u>	<u>Habla</u>	<u>Lee</u>	<u>Escribe</u>
Inglés	R	B	B
Alemán	R	B	R

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS

<p>Investigador / Principal: Dr. Alfonso Casado Riobó Título: Determinación catalítica de cobre en aguas mediante análisis por inyección en flujo Entidad financiadora: Universidad del País Vasco Fecha de inicio: 01-04-1987 Fecha fin: 01-04-1988 Año de convocatoria: 1987 Importe financiación: 6 220 €</p>
<p>Investigador / Principal: Dra. Esmeralda Millán Martín Título: Desarrollo de nuevas técnicas para el análisis de metales pesados en material medioambiental Entidad financiadora: Gobierno Vasco Fecha de inicio: 01-01-1990 Fecha fin: 31-12-1991 Año de convocatoria: 1990 Importe financiación: 13 823 €</p>
<p>Investigador / Principal: Gloria del Campo Martínez Título: Determinación simultánea de creatina y creatinina Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa Fecha de inicio: 01-01-1993 Fecha fin: 31-12-1993 Año de convocatoria: 1993 Importe financiación: 13 222 €</p>
<p>Investigador / Principal: Dr. Esmeralda Millán Martín Título: Evaluación de la disponibilidad de metales pesados en suelos contaminados. Aplicación a suelos superficiales de las proximidades de carreteras. Entidad financiadora: Universidad del País Vasco Fecha de inicio: 01-01-1994 Fecha fin: 31-12-1994 Año de convocatoria: 1994 Importe financiación: 8 474 €</p>
<p>Investigador / Principal: Gloria del Campo Martínez Título: Compuestos fenólicos, volátiles y otros parámetros de interés en la elaboración de la sidra: estudio analítico e interacciones microbiológicas Entidad financiadora: Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco Asociación de Sidra Natural de Gipuzkoa Fecha de inicio: 01-01-2000 Fecha fin: 31-12-2000 Año de convocatoria: 2000 Importe financiación: 16 828 €</p>
<p>Investigador / Principal: Gloria del Campo Martínez Título: Compuestos fenólicos, volátiles y otros parámetros de interés en la elaboración de la sidra: estudio analítico e interacciones microbiológicas. II. Entidad financiadora: Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco Asociación de Sidra Natural de Gipuzkoa Fecha de inicio: 01-01-2001 Fecha fin: 31-12-2001 Año de convocatoria: 2001 Importe financiación: 34 859 €</p>
<p>Investigador / Principal: Gloria del Campo Martínez Título: Influencia en la calidad de la sidra de la mezcla de variedades de manzana empleada y de diferentes tecnologías de clarificación. Estudio analítico e interacciones microbiológicas. Entidad financiadora: Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco Asociación de Sidra Natural de Gipuzkoa Fecha de inicio: 01-01-2002 Fecha fin: 31-12-2002 Año de convocatoria: 2002 Importe financiación: 41 000 €</p>

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS

Investigador / Principal: Ana Jesús Irastorza Iribas
Título: Screening de nuevas cepas de bacterias lácticas productoras de exopolisacáridos y su aplicación para la elaboración de productos fermentados de avena.
Entidad financiadora: Universidad del País Vasco
Fecha de inicio: 16-12-2002 **Fecha fin:** 15-12-2004 **Año de convocatoria:** 2002
Importe financiación: 29 000 €

Investigador / Principal: María Teresa Dueñas Chasco
Título: Síntesis y actividades enzimáticas en la producción de exopolisacáridos por bacterias lácticas
Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa
Fecha de inicio: 01-01-2002 **Fecha fin:** 31-12-2002 **Año de convocatoria:** 2002
Importe financiación: 12 508 €

Investigador / Principal: María Teresa Dueñas Chasco
Título: Estudio de bacterias lácticas responsables de la alteración “amargor” de la sidra del País Vasco.
Entidad financiadora: Gobierno Vasco
Fecha de inicio: 01-12-2003 **Fecha fin:** 01-12-2004 **Año de convocatoria:** 2003
Importe financiación: 8000 €

Investigador / Principal: Gloria del Campo Martínez
Título: Influencia en la calidad de la sidra de la mezcla de variedades de manzana empleada y de diferentes tecnologías de clarificación. Estudio analítico e interacciones microbiológicas. II
Entidad financiadora: Departamento de Agricultura y Pesca del Gobierno Vasco
Asociación de Sidra Natural de Gipuzkoa
Fecha de inicio: 01-01-2004 **Fecha fin:** 31-12-2004 **Año de convocatoria:** 2004
Importe financiación: 8200 €

Investigador / Principal: Gloria del Campo Martínez
Título: Desarrollo de métodos analíticos para la determinación de ácido fórmico y acroleína en alimentos utilizando espectroscopia de resonancia magnética nuclear de protón (¹H RMN)
Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa
Fecha de inicio: 01-10-2004 **Fecha fin:** 30-09-2006 **Año de convocatoria:** 2004
Importe financiación: 13 878 €

Investigador / Principal: Gloria del Campo Martínez
Título: Desarrollo de métodos analíticos basados en la espectroscopía RMN
Entidad financiadora: Universidad del País Vasco
Fecha de inicio: 01-12-2005 **Fecha fin:** 30-11-2007 **Año de convocatoria:** 2005
Importe financiación: 9700 €

Investigador / Principal: Gloria del Campo Martínez
Título: Desarrollo de métodos analíticos basados en la espectroscopía RMN
Entidad financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa
Fecha de inicio: 01-10-2006 **Fecha fin:** 30-09-2008 **Año de convocatoria:** 2006
Importe financiación: 36 000 €

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS

<p>Investigador / Principal: José Carlos Ubide Sebastián Título: Cromatógrafo para líquidos de alta resolución Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (Infraestructura para investigación) Fecha de inicio: 12-07-2007 Fecha fin: 31-12-2007 Año de convocatoria: 2007 Importe financiación: 34 285 €</p>
<p>Investigador / Principal: José Carlos Ubide Sebastián Título: XV Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica Entidad financiadora: Gobierno Vasco (Ayudas a Congresos) Fecha de inicio: 21-07-2009 Fecha fin: 30-01-2010 Año de convocatoria: 2009 Importe financiación: 9000 €</p>
<p>Investigador / Principal: Iñaki Berregi Abalde Título: Compuestos fenólicos en manzanas y sidras. Relación con el poder antioxidante, pardeamiento, turbidez, capacidad de precipitación y potencial de reducción Entidad financiadora: Universidad del País Vasco / Asociación de Sidra Natural de Gipuzkoa Fecha de inicio: 25-12-2009 Fecha fin: 24-12-2011 Año de convocatoria: 2009 Importe financiación: 5700 €</p>
<p>Investigador / Principal: Iñaki Berregi Abalde Título: Obtención de sidra a partir de mostos de manzana monovarietales: estudio analítico Entidad financiadora: Gobierno Vasco / Domingo Arina Pena, Asesoría Enológica Fecha de inicio: 01-01-2010 Fecha fin: 31-12-2010 Año de convocatoria: 2009 Importe financiación: 84200 €</p>
<p>Investigador / Principal: María Teresa Dueñas Chasco Título: Cepas productoras de exopolisacáridos de <i>Lactobacillus</i> y <i>Pediococcus</i>: caracterización fisicoquímica de sus homo- y hetero-biopolímeros y su utilización para la elaboración de alimentos funcionales basados en cereales Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Gobierno de España Fecha de inicio: 01-01-2010 Fecha fin: 31-12-2013 Año de convocatoria: 2009 Importe financiación: 84700 €</p>
<p>Investigador / Principal: María Teresa Dueñas Chasco Título: Actualización del sistema HPLC 1100 con un detector amperométrico (detección y cuantificación de azúcares) y con un detector Light Scattering (determinación de pesos moleculares de polímeros). Entidad financiadora: Universidad del País Vasco Fecha de inicio: 01/01/2010 Fecha fin: 31-12-2010 Año de convocatoria: 2010 Importe financiación: 36689 €</p>
<p>Investigador / Principal: María Teresa Dueñas Chasco Título: Caracterización molecular de bacterias lácticas aisladas de sidra para su utilización para el desarrollo de nuevos alimentos funcionales y como cultivos iniciadores para la elaboración de sidra. Entidad financiadora: Gobierno Vasco (programa Saiotek) Fecha de inicio: 01/01/2012 Fecha fin: 30/06/2014 Año de convocatoria: 2012 Importe financiación: 23720 €</p>
<p>Investigador / Principal: Iñaki Berregi Abalde Título: Elaboración de sidra natural a partir de mostos monovarietales de manzana del País Vasco. Entidad financiadora: Gobierno Vasco Fecha de inicio: 01-01-2012 Fecha fin: 31-12-2012 Año de convocatoria: 2011 Importe financiación: 15000 €</p>

PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS

<p>Investigador / Principal: Iñaki Berregi Abalde Título: Contribución de la variedad de manzana y los polifenoles a las propiedades de la sidra natural del País Vasco Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (programa Zabalduz) Fecha de inicio: 07-01-2013 Fecha fin: 06-12-2016 Año de convocatoria: 2012 Importe financiación: 47915 €</p>
<p>Investigador / Principal: Miren Ostra Beldarrain Título: Espectrofotómetro UV-Visible de doble haz Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (Infraestructura para investigación) Fecha de inicio: 01/01/2013 Fecha fin: 31-12-2013 Año de convocatoria: 2013 Importe financiación: 9317 €</p>
<p>Investigador / Principal: María Teresa Dueñas Chasco Título: Dieta personalizada: diseño y desarrollo de productos alimenticios dirigidos a mejorar el estado de salud de sectores específicos de la población. Entidad financiadora: Gobierno Vasco (programa Etortek) Fecha de inicio: 01/01/2013 Fecha fin: 31/12/2014 Año de convocatoria: 2013 Importe financiación: 13893 €</p>
<p>Investigador / Principal: Iñaki Berregi Abalde Título: Eliminación de acroleína en sidra Entidad financiadora: Universidad del País Vasco Fecha de inicio: 25/11/2016 Fecha fin: 24/11/2017 Año de convocatoria: 2016 Importe financiación: 1312 €</p>
<p>Investigador / Principal: María Teresa Dueñas Chasco Título: “Microbiología y Química de los Alimentos” (Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco) Entidad financiadora: Gobierno Vasco Fecha de inicio: 01/01/2016 Fecha fin: 31/12/2021 Año de convocatoria: 2016 Importe financiación: Reconocidos como grupo pero sin financiación</p>
<p>Investigador / Principal: María Teresa Dueñas Chasco Título: “Microbiología y Química de los Alimentos” (Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco) Entidad financiadora: Universidad del País Vasco (Ayudas extraordinarias a Grupos de Investigación) Fecha de inicio: 01-01-2017 Fecha fin: 31-12-2018 Año de convocatoria: 2017 Importe financiación: 23000 €</p>
<p>Investigador / Principal: María Teresa Dueñas Chasco (por parte de UPV, Dpto. Química Aplicada) Título: Exopolímeros Microbianos: diversidad, función y aplicaciones (acrónimo XMILE) Entidad financiadora: Gobierno Vasco (programa Elkartek) Fecha de inicio: 10-06-2019 Fecha fin: 31-12-2020 Año de convocatoria: 2019 Importe financiación: 73703.80 €(28581.80 €en 2019; 45122.00 €en 2020)</p>
<p>Investigador / Principal: Paloma López García, Gloria del Solar Dongil Título: Selección y caracterización de bacterias ácido lácticas sobreproductoras de vitamina B2 y dextrano para el desarrollo de pan y productos lácteos funcionales (acrónimo LABVITDEX) Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades Fecha de inicio: 2019 Fecha fin: 2023 Año de convocatoria: 2019 Importe financiación:</p>

PARTICIPACION EN CONTRATOS DE INVESTIGACION DE ESPECIAL RELEVANCIA CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES

<p>Título del contrato: Síntesis de mercurio(II) bis(ditizonato)</p> <p>Empresa / Administración Financiadora: Kutxa-Caja Gipuzkoa San Sebastián</p> <p>Duración Desde: 06-10-1999 Hasta: 15-10-1999</p> <p>Investigador Responsable: Iñaki Berregi Abalde</p> <p>Importe financiación:</p>
<p>Título del contrato: Caracterización de variedades de manzana de sidra por análisis estadístico multivariante de espectros de resonancia magnética nuclear de protón.</p> <p>Empresa / Administración Financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa</p> <p>Duración Desde: 01-10-2001 Hasta: 31-12-2001</p> <p>Investigador Responsable: Gloria del Campo Martínez</p> <p>Importe financiación: 10 422 €</p>
<p>Título del contrato: Estudio mediante espectroscopía de resonancia magnética nuclear de diferentes variedades de manzana de sidra durante su maduración.</p> <p>Empresa / Administración Financiadora: Diputación Foral de Gipuzkoa</p> <p>Duración Desde: 01-09-2002 Hasta: 31-12-2002</p> <p>Investigador Responsable: Gloria del Campo Martínez</p> <p>Importe financiación: 8 103 €</p>

ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE RECONOCIDO PRESTIGIO INTERNACIONAL

Clave: D= doctorado, P= postdoctoral, I= invitado, C= contratado, O= otras (especificar)

<p>Centro: Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba Departamento de Química Analítica</p> <p>Localidad: Córdoba País: España</p> <p>Tema: Análisis por inyección en flujo.</p> <p>Trabajo de investigación realizado bajo la dirección de D. Miguel Valcárcel Cases y D. Ángel Ríos Castro. Dio lugar a una publicación científica en Analytical Chimica Acta (1999) y a dos comunicaciones en un Congreso Internacional (Piracicaba, Brasil, 1997).</p>	<p>Clave: I</p> <p>Año: 1997</p> <p>Duración: 1 año</p>
--	--

PUBLICACIONES

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) y clave.		
Clave: L= libro completo, CL= Capítulo de libro, A= artículo , R= "review" , E= editor		
Autores: Gloria del Campo, Beatriz Gallego, Iñaki Berregi, J. Alfonso Casado		
Título: Creatinine, Creatine and Protein in Cooked Meat Products		
Ref: Revista/Libro: Food Chemistry 63 (1998) 187-190	Clave: A	ISSN: 0308-8146
Doi: S0308-8146(98)00034-X		
Factor de impacto: 0.889	Clasificación: 32 de 90 (Food Science & Technology), Q1	
Autores: Iñaki Berregi, J. Senén Durand, J. Alfonso Casado		
Título: Simultaneous Spectrofluorimetric Determination of the Rare Earths with Calcein		
Ref: Revista/Libro: Talanta 48 (1999) 719-728	Clave: A	ISSN: 0039-9140
Doi: S0039-9140(98)00296-3		
Factor de impacto: 1.185	Clasificación: 32 de 66 (Analytical Chemistry), Q2	
Autores: Milko Novič, Iñaki Berregi, Angel Ríos, Miguel Valcárcel		
Título: A New Sample-Injection/Sample-Dilution System for the Flow-Injection Analytical Technique		
Ref: Revista/Libro: Analytica Chimica Acta 381 (1999) 287-295	Clave: A	ISSN: 0003-2670
Doi: S0003-2670(98)00705-3		
Factor de impacto: 1.894	Clasificación: 16 de 66 (Analytical Chemistry), Q1	
Autores: Iñaki Berregi, Gloria del Campo, J. Senén Durand, J. Alfonso Casado		
Título: Spectrofluorimetric Study of the Complexes between Calcein and Lanthanide(III) Ions		
Ref: Revista/Libro: Analytical Letters 33(2) (2000) 277-295	Clave: A	ISSN: 0003-2719
Factor de impacto: 0.968	Clasificación: 42 de 65 (Analytical Chemistry), Q2	
Autores: M.T. Dueñas, A. Irastorza, A. Munduate, J.I. Santos, I. Berregi, G. del Campo		
Título: Influence of enzymatic clarification with a pectin methylesterase on cider fermentation.		
Ref: Revista/Libro: Journal of the Institute of Brewing 108 (2002) 243-247	Clave: A	ISSN: 0046-9750
Factor de impacto: 0.702	Clasificación: 44 de 92 (Food Science & Technology), Q3	
Autores: I. Berregi, J.I. Santos, G. del Campo, J.I. Miranda, J.M. Aizpurua		
Título: Quantitative determination of chlorogenic acid in cider apple juices by ¹ H NMR spectroscopy		
Ref: Revista/Libro: Analytica Chimica Acta 486 (2003) 269-274	Clave: A	ISSN: 0003-2670
Doi: 10.1016/S0003-2670(03)00496-3		
Factor de impacto: 2.210	Clasificación: 15 de 67 (Analytical Chemistry), Q1	
Autores: I. Berregi, J.I. Santos, G. del Campo, J.I. Miranda		
Título: Quantitative determination of (-)-epicatechin in cider apple juices by ¹ H NMR		
Ref: Revista/Libro: Talanta 61 (2003) 139-145	Clave: A	ISSN: 0039-9140
Doi: 10.1016/S0039-9140(03)00236-4		
Factor de impacto: 2.091	Clasificación: 19 de 67 (Analytical Chemistry), Q2	

PUBLICACIONES

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) y clave.		
Clave: L= libro completo, CL= Capítulo de libro, A= artículo , R= "review" , E= editor		
Autores: G. del Campo, J.I. Santos, I. Berregi, S. Velasco, I. Ibarburu, M.T. Dueñas, A. Irastorza		
Título: Ciders produced by two types of presses and fermented in stainless steel and wooden vats		
Ref: Revista/Libro: Journal of the Institute of Brewing 109 (2003) 342-348	Clave: A	ISSN: 0046-9750
Factor de impacto: 0.536	Clasificación: 55 de 94 (Food Science & Technology), Q3	
Autores: G. del Campo, J.I. Santos, I. Berregi, A. Munduate		
Título: Differentiation of Basque cider apple juices from different cultivars by means of chemometric techniques		
Ref: Revista/Libro: Food Control 16 (2005) 551-557	Clave: A	ISSN: 0956-7135
Doi: 10.1016/j.foodcont.2004.05.013		
Factor de impacto: 1.107	Clasificación: 26 de 93 (Food Science & Technology), Q2	
Autores: G. del Campo, B. Gallego, I. Berregi		
Título: Fluorimetric determination of histamine in wine and cider by using an anion-exchange column-FIA system and factorial design study		
Ref: Revista/Libro: Talanta 68 (2006) 1126-1134	Clave: A	ISSN: 0039-9140
Doi: 10.1016/j.talanta.2005.07.019		
Factor de impacto: 2.810	Clasificación: 11 de 68 (Analytical Chemistry), Q1	
Autores: G. del Campo, I. Berregi, R. Caracena, J.I. Santos		
Título: Quantitative analysis of malic and citric acids in fruit juices using proton nuclear magnetic resonance spectroscopy		
Ref: Revista/Libro: Analytica Chimica Acta 556 (2006) 462-468	Clave: A	ISSN: 0003-2670
Doi: 10.1016/j.aca.2005.09.039		
Factor de impacto: 2.894	Clasificación: 10 de 68 (Analytical Chemistry), Q1	
Autores: G. del Campo, J.I. Santos, N. Iturriza, I. Berregi, A. Munduate		
Título: Use of the ¹ H nuclear magnetic resonance spectra signals from polyphenols and acids for chemometric characterization of cider apple juices		
Ref: Revista/Libro: Journal of Agricultural and Food Chemistry 54 (2006) 3095-3100	Clave: A	ISSN: 0021-8561
Doi: 10.1021/jf051818c		
Factor de impacto: 2.322	Clasificación: 8 de 96 (Food Science & Technology), Q1	
Autores: G. del Campo, I. Berregi, N. Iturriza, J.I. Santos		
Título: Ripening and changes in chemical composition of seven cider apple varieties		
Ref: Revista/Libro: Food Science and Technology International 12 (2006) 477-487	Clave: A	ISSN: 1082-0132
Doi: 10.1177/1082013206073009		
Factor de impacto: 0.689	Clasificación: 56 de 96 (Food Science & Technology), Q3	

PUBLICACIONES

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) y clave.

Clave: L= libro completo, CL= Capítulo de libro, A= artículo , R= "review" , E= editor

Autores: I. Berregi, G. del Campo, R. Caracena, J.I. Miranda

Título: Quantitative determination of formic acid in apple juices by ¹H NMR spectrometry

Ref: Revista/Libro: Talanta 72 (2007) 1049-1053 **Clave:** A **ISSN:** 0039-9140

Doi: 10.1016/j.talanta.2006.12.031

Factor de impacto: 3.374 **Clasificación:** 8 de 70 (Analytical Chemistry), Q1

Autores: G. del Campo, I. Berregi, J.I. Santos, M. Dueñas, A. Irastorza

Título: Development of alcoholic and malolactic fermentations in highly acidic and phenolic apple musts

Ref: Revista/Libro: Bioresource Technology 99 (2008) 2857-2863 **Clave:** A **ISSN:** 0960-8524

Doi: 10.1016/j.biortech.2007.06.007

Factor de impacto: 4.453 **Clasificación:** 17 de 144 (Biotechnology & Applied Microbiology), Q1

Autores: G. Garai-Ibabe, I. Ibarburu, I. Berregi, O. Claisse, A. Lonvaud-Funel, A. Irastorza, M.T. Dueñas

Título: Glycerol metabolism and bitterness producing lactic acid bacteria in cidermaking

Ref: Revista/Libro: International Journal of Food Microbiology 121 (2008) 253-261 **Clave:** A **ISSN:** 0168-1605

Doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2007.11.004

Factor de impacto: 2.753 **Clasificación:** 8 de 107 (Food Science & Technology), Q1

Autores: Iñaki Berregi

Título: Propuesta de plan docente según las normativas ECTS. Asignatura "Kimika Analitikoaren Oinarriak / Fundamentos de Química Analítica".

Ref: Revista/Libro: Programa del seguimiento a la implantación del crédito europeo (SICRE). Curso 2006-07. Universidad del País Vasco **Clave:** CL (CD adjunto al libro) **ISSN:** 978-84-9860-069-8

Autores: G. del Campo, I. Berregi, R. Caracena, J. Zuriarrain

Título: Quantitative determination of caffeine, formic acid, trigonelline and 5-(hydroxymethyl)furfural in soluble coffees by ¹H NMR spectrometry

Ref: Revista/Libro: Talanta 81 (2010) 367-371 **Clave:** A **ISSN:** 0039-9140

Doi: 10.1016/j.talanta.2009.12.010

Factor de impacto: 3.722 **Clasificación:** 11 de 73 (Analytical Chemistry), Q1

Autores: A. Zuriarrain, J. Zuriarrain, M. Villar, I. Berregi

Título: Quantitative determination of ethanol in cider by ¹H NMR spectrometry

Ref: Revista/Libro: Food Control 50 (2015) 758-762 **Clave:** A **ISSN:** 0956-7135

Doi: 10.1016/j.foodcont.2014.10.024

Factor de impacto: 3.388 **Clasificación:** 15 de 125 (Food Science & Technology), Q1

PUBLICACIONES

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) y clave.		
Clave: L= libro completo, CL= Capítulo de libro, A= artículo , R= "review" , E= editor		
Autores: A. Zuriarrain, J. Zuriarrain, A.I. Puertas, M.T. Dueñas, I. Berregi		
Título: Quantitative determination of lactic and acetic acids in cider by ¹ H NMR spectrometry		
Ref: Revista/Libro: Food Control 52 (2015) 49–53	Clave: A	ISSN: 0956-7135
Doi: 10.1016/j.foodcont.2014.12.028		
Factor de impacto: 3.388	Clasificación: 15 de 125 (Food Science & Technology), Q1	
Autores: A. Zuriarrain, J. Zuriarrain, A.I. Puertas, M.T. Dueñas, M. Ostra, I. Berregi		
Título: Polyphenolic profile in cider and antioxidant power		
Ref: Revista/Libro: Journal of the Science of Food and Agriculture 95 (2015) 2931–2943	Clave: A	ISSN: 0022-5142
Doi: 10.1002/jsfa.7036		
Factor de impacto: 2.076	Clasificación: 6 de 57 (Agriculture, Multidisciplinary, Q1)	
Autores: I. Ibarburu, A.I. Puertas, I. Berregi, M.A. Rodríguez-Carvajal, A. Prieto, M.T. Dueñas		
Título: Production and partial characterization of exopolysaccharides produced by two <i>Lactobacillus suebicus</i> strains isolated from cider		
Ref: Revista/Libro: International Journal of Food Microbiology 214 (2015) 54–62.	Clave: A	ISSN: 0168-1605
Doi: 10.1016/j.ijfoodmicro.2015.07.012		
Factor de impacto: 3.445	Clasificación: 14 de 125 (Food Science & Tecnology), Q1	
Autores: G. del Campo, J. Zuriarrain, A. Zuriarrain, I. Berregi		
Título: Quantitative determination of carboxylic acids, amino acids, carbohydrates, ethanol and hydroxymethylfurfural in honey by ¹ H NMR		
Ref: Revista/Libro: Food Chemistry 196 (2016) 1031–1039	Clave: A	ISSN: 0308-8146
Doi: 10.1016/j.foodchem.2015.10.036		
Factor de impacto: 4.529	Clasificación: 6 de 130 (Food Science & Tecnology), Q1	
Autores: A.I. Puertas, I. Ibarburu, P. Elizaquivel, A. Zuriarrain, I. Berregi, P. López, A. Prieto, R. Aznar, M.T. Dueñas		
Título: Disclosing diversity of exopolysaccharide-producing lactobacilli from Spanish natural ciders		
Ref: Revista/Libro: LWT - Food Science and Technology 90 (2018) 469–474	Clave: A	ISSN: 0023-6438
Doi: 10.1016/j.lwt.2017.12.048		
Factor de impacto: 3.714	Clasificación: 23 de 135 (Food Science & Tecnology), Q1	
Autores:		
Título:		
Ref: Revista/Libro:	Clave:	
Doi:		
Factor de impacto:	Clasificación:	

CONGRESOS

<p>Autores: Iñaki Berregi, J. Senén Durand</p> <p>Título: Estudio del Negro Solar G en Disolución Micelar de Lauril Sulfato Sódico, Bromuro de Cetilpiridinio y Tritón X-100</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: XI Reunión Nacional de Espectroscopía</p> <p>Publicación: Libro de Resúmenes, XI Reunión Nacional de Espectroscopía, EQ20</p> <p>Lugar de Celebración: Alicante Año: 1988</p>
<p>Autores: Iñaki Berregi, J. Senén Durand, J. Alfonso Casado</p> <p>Título: Estudio espectrofluorimétrico del reactivo calceína con metales lantánidos</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: 23 Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química</p> <p>Publicación: Libro de Resúmenes, 23 Reunión Bienal de la Real Sociedad Española de Química, 242</p> <p>Lugar de Celebración: Salamanca Año: 1990</p>
<p>Autores: Iñaki Berregi, J. Senén Durand, J. Alfonso Casado</p> <p>Título: Estudio espectrofluorimétrico comparativo de la reactividad de los iones lantánidos con calceína</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: XIII Reunión Nacional de Espectroscopía</p> <p>Publicación: Libro de Resúmenes, XIII Reunión Nacional de Espectroscopía, M 30</p> <p>Lugar de Celebración: Gandía (Alicante) Año: 1992</p>
<p>Autores: Iñaki Berregi, J. Senén Durand, J. Alfonso Casado</p> <p>Título: Análisis fluorimétrico de lantánidos totales con calceína</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: Séptimas Jornadas de Análisis Instrumental</p> <p>Publicación: Libro de Resúmenes, Séptimas Jornadas de Análisis Instrumental, 374 Talanta 48, 719-728 (1999)</p> <p>Lugar de Celebración: Madrid Año: 1995</p>
<p>Autores: Iñaki Berregi, M. Teresa Tena, Angel Ríos, Miguel Valcárcel</p> <p>Título: Chemometrical treatment of data provided by FI-multipeak recording</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: VII International Conference on Flow Analysis</p> <p>Publicación: Book of Abstracts, VII International Conference on Flow Analysis, PII-35</p> <p>Lugar de Celebración: Piracicaba (Brasil) Año: 1997</p>
<p>Autores: Milko Novič, Iñaki Berregi, Angel Ríos, Miguel Valcárcel</p> <p>Título: An integrated and programmable sample injection-sample propelling system for the flow injection analytical technique</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: VII International Conference on Flow Analysis</p> <p>Publicación: Book of Abstracts, VII International Conference on Flow Analysis, PII-36 Analytica Chimica Acta 381, 287-295 (1999)</p> <p>Lugar de Celebración: Piracicaba (Brasil) Año: 1997</p>

CONGRESOS

<p>Autores: Gloria del Campo, Beatriz Gallego, Iñaki Berregi, J. Alfonso Casado</p> <p>Título: Simultaneous determination of creatine and creatinine in cooked meat products by flow injection</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: 4th International Anque Chemistry Conference Food Chemistry and Technology</p> <p>Publicación: Book of Abstracts, 4th International Anque Chemistry Conference, 96 Food Chemistry 63, 187-190 (1998)</p> <p>Lugar de Celebración: Lugo Año: 1998</p>
<p>Autores: I. Arambarri, I. Berregi, G. del Campo, A. Casado, G. Garcia, E. Millán, M. Ostra, C. Ubide, G. Lizarreta</p> <p>Título:</p> <p>Tipo de participación: MIEMBRO DEL COMITÉ ORGANIZADOR</p> <p>Congreso: IV Reunión Nacional del Grupo de Espectroscopía Analítica</p> <p>Publicación:</p> <p>Lugar de Celebración: Donostia-San Sebastián Año: 2000</p>
<p>Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, Beatriz Gallego</p> <p>Título: Determinación de Histamina en Cultivos de Bacterias Lácticas por Análisis de Inyección en Flujo con Detector Fluorimétrico</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: IV Reunión Nacional del Grupo de Espectroscopía Analítica</p> <p>Publicación: Libro de Resúmenes, IV Reunión Nacional del Grupo de Espectroscopía Analítica, 45</p> <p>Lugar de Celebración: Donostia-San Sebastián Año: 2000</p>
<p>Autores: Iñaki Berregi, Gloria del Campo, J. Senén Durand, J. Alfonso Casado</p> <p>Título: Investigation of complex formation between calcein and lanthanide(III) ions by spectrofluorimetry</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: Euroanalysis XI</p> <p>Publicación: Book of Abstracts, Euroanalysis XI, 144 Analytical Letters 33, 277-295 (2000)</p> <p>Lugar de Celebración: Lisboa Año: 2000</p>
<p>Autores: Gloria del Campo, Beatriz Gallego, Iñaki Berregi</p> <p>Título: Determination of histamine in alcoholic beverages by flow injection analysis</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: Euroanalysis XI</p> <p>Publicación: Book of Abstracts, Euroanalysis XI, 298 Talanta 68, 1126-1134 (2006)</p> <p>Lugar de Celebración: Lisboa Año: 2000</p>

CONGRESOS

<p>Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, José Ignacio Santos</p> <p>Título: A comparison of the ciders produced by two type of presses and fermented in stainless steel and wood vats</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: Eurocaft 2001. European Conference on Advanced Technology for Safe and High Quality Foods</p> <p>Publicación: Book of Abstracts, Eurocaft 2001, 1.15 Journal of the Institute of Brewing 109, 342-348 (2003)</p> <p>Lugar de Celebración: Berlin Año: 2001</p>
<p>Autores: Gloria del Campo, José Ignacio Santos, Iñaki Berregi</p> <p>Título: Evolution of major volatile compounds during cider making. Acroleine</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: Eurocaft 2001. European Conference on Advanced Technology for Safe and High Quality Foods</p> <p>Publicación: Book of Abstracts, Eurocaft 2001, 1.16</p> <p>Lugar de Celebración: Berlin Año: 2001</p>
<p>Autores: José Ignacio Santos, Gloria del Campo, Iñaki Berregi</p> <p>Título: Diferenciación de Variedades de manzanas de sidra mediante espectros de UV y ^1H RMN</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: II Congreso Ibérico de Espectroscopía</p> <p>Publicación: Libro de Resúmenes, II Congreso Ibérico de Espectroscopia, W30 Food Control 16 (2005) 551-557</p> <p>Lugar de Celebración: Coimbra (Portugal) Año: 2002</p>
<p>Autores: Iñaki Berregi, José Ignacio Santos, Gloria del Campo, José Ignacio Miranda</p> <p>Título: Determinación cuantitativa de (-)-epicatequina en zumos de manzana de sidra por ^1H RMN</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: I Reunión Bienal del Grupo Especializado de RMN de la RSEQ</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, Bienal RMN, C30 Talanta 61, 139-145 (2003)</p> <p>Lugar de Celebración: Calella (Barcelona) Año: 2002</p>
<p>Autores: José Ignacio Santos, Gloria del Campo, Iñaki Berregi, José Ignacio Miranda, Jesus María Aizpurua</p> <p>Título: Determinación cuantitativa de ácido clorogénico en zumos de manzana por ^1H RMN</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: I Reunión Bienal del Grupo Especializado de RMN de la RSEQ</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, Bienal RMN, C28 Analytica Chimica Acta 486, 269-274 (2003)</p> <p>Lugar de Celebración: Calella (Barcelona) Año: 2002</p>

CONGRESOS

<p>Autores: Gloria del Campo , José Ignacio Santos, Iñaki Berregi</p> <p>Título: Determinación de compuestos fenólicos totales por ^1H RMN en zumos de manzana</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: I Reunión Bienal del Grupo Especializado de RMN de la RSEQ</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, Bienal RMN, C29</p> <p>Lugar de Celebración: Calella (Barcelona) Año: 2002</p>
<p>Autores: Gloria del Campo , José Ignacio Santos, Iñaki Berregi</p> <p>Título: Simultaneous determination of malic and citric acids in cider apple juices by ^1H NMR</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: 1st International Symposium on Recent Advances in Food Analysis</p> <p>Publicación: Book of abstracts, 43</p> <p>Lugar de Celebración: Praga Año: 2003</p>
<p>Autores: Gloria del Campo , José Ignacio Santos, Iñaki Berregi</p> <p>Título: Characterization of cider apple juices using the low-field region of their ^1H NMR spectra shift (ppm)</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: 1st International Symposium on Recent Advances in Food Analysis</p> <p>Publicación: Book of abstracts, 85 Journal of Agricultural and Food Chemistry 54, 3095-3100 (2006)</p> <p>Lugar de Celebración: Praga Año: 2003</p>
<p>Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, Nuria Iturriza, José Ignacio Santos</p> <p>Título: Changes in sugars, acids and phenolic content during ripening of seven cider apple varieties.</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: European Symposium on Apple Processing</p> <p>Publicación: Book of abstracts, 59 Food Science and Technology International 12, 477-487 (2006)</p> <p>Lugar de Celebración: Rennes (Francia) Año: 2005</p>
<p>Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, Nuria Iturriza, José Ignacio Santos</p> <p>Título: Influence of various factors on the evolution of ciders affected by “bitterness” spoilage.</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: European Symposium on Apple Processing</p> <p>Publicación: Book of abstracts, 52</p> <p>Lugar de Celebración: Rennes (Francia) Año: 2005</p>

CONGRESOS

<p>Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, José Ignacio Santos, Raúl Caracena</p> <p>Título: Quantitative analysis of malic and citric acids in fruit juices using ^1H NMR spectroscopy</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: 11as Jornadas de Análisis Instrumental Analytica Chimica Acta 556, 462-468 (2006)</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, 181</p> <p>Lugar de Celebración: Barcelona Año: 2005</p>
<p>Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, José Ignacio Santos</p> <p>Título: Quantification of acids in cider apple juices using multivariate analysis of NMR data</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: 3rd CIGR International Symposium</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, 198</p> <p>Lugar de Celebración: Nápoles (Italia) Año: 2007</p>
<p>Autores: Carlos Ubide, Esmeralda Millán, Gloria del Campo, Iñaki Berregi, Rosa Garcia, Miren Ostra, Juan Zuriarrain, Ainara Barriola, Maider Vidal, Ane Bordagaray</p> <p>Título:</p> <p>Tipo de participación: MIEMBRO DEL COMITÉ ORGANIZADOR</p> <p>Congreso: XV Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica</p> <p>Publicación:</p> <p>Lugar de Celebración: Donostia-San Sebastián Año: 2009</p>
<p>Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, Juan Zuriarrain</p> <p>Título: Characterization of the botanical origin of unifloral honeys based on ^1H NMR spectroscopy and chemometrics</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: XV Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, C1-13</p> <p>Lugar de Celebración: Donostia-San Sebastián Año: 2009</p>
<p>Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, Raúl Caracena, Juan Zuriarrain</p> <p>Título: Quantitative determination of caffeine, formic acid, trigonelline and 5-(hydroxymethyl)furfural in soluble coffees by ^1H NMR spectrometry.</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: XV Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, C1-3 Talanta 81 (2010) 367-371</p> <p>Lugar de Celebración: Donostia-San Sebastián Año: 2009</p>

CONGRESOS

<p>Autores: A.I. Puertas, I. Ibarburu, A. Garzia, I. Berregi, A. Prieto, P. López, A. Irastorza, M.T. Dueñas</p> <p>Título: Producción de heteropolisacáridos y riboflavina por cepas de <i>Lactobacillus</i> aisladas de sidra.</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: 6ª Reunión de la Red Temática BAL (bacterias lácticas)</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, p. 35</p> <p>Lugar de Celebración: Tarragona Año: 2012</p>
<p>Autores: A. Zuriarrain, J. Zuriarrain, I. Berregi</p> <p>Título: Determinación de etanol en sidras comerciales por resonancia magnética nuclear de protón (¹H RMN)</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, p. 90, clave ALI-26 Food Control 50 (2015) 758–762</p> <p>Lugar de Celebración: Úbeda (Jaén) Año: 2013</p>
<p>Autores: A.I. Puertas, I. Ibarburu, M.G. Llamas, I. Berregi, M.E. Muñoz, A. Prieto, M.T. Dueñas</p> <p>Título: Análisis del carácter probiótico en lactobacilos productores de exopolisacáridos para su uso en la elaboración de alimentos funcionales.</p> <p>Tipo de participación: Comunicación</p> <p>Congreso: 7ª Reunión de la red temática BAL (bacterias lácticas)</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, p. 29</p> <p>Lugar de Celebración: Madrid Año: 2013</p>
<p>Autores: A.I. Puertas, I. Ibarburu, G. Llamas, A. Zuriarrain, P. López, G. Spano, A. Munduate, I. Berregi, M.T. Dueñas</p> <p>Título: Estudio de la variación del perfil polifenólico por bacterias lácticas en mostos de manzana.</p> <p>Tipo de participación: Comunicación</p> <p>Congreso: 8ª Reunión de la red temática BAL (bacterias lácticas)</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes</p> <p>Lugar de Celebración: San Adrián (Navarra) Año: 2014</p>
<p>Autores: A.I. Puertas, G. Llamas, A. Zuriarrain, I. Berregi, M.T. Dueñas</p> <p>Título: Effect of riboflavin-producing lactic acid bacteria on the polyphenolic profile of apple juices</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster</p> <p>Congreso: Food Micro 2014</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, p. 164</p> <p>Lugar de Celebración: Nantes (Francia) Año: 2014</p>

CONGRESOS

<p>Autores: Andoni Zuriarrain, Iñaki Berregi, Juan Zuriarrain, Unai Agirre</p> <p>Título: Sidras monovarietales. Elaboración y estudio</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster Congreso: Zabalduz Eguna 2014</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, apartado 1</p> <p>Lugar de Celebración: Bilbao Año: 2014</p>
<p>Autores: Andoni Zuriarrain, Juan Zuriarrain, Iñaki Berregi, Ana Isabel Puertas, Maite Dueñas</p> <p>Título: Quantitative determination of lactic and acetic acid in cider by ¹H NMR spectrometry.</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster Congreso: XX Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, P178, p. 254 Food Control 52 (2015) 49–53</p> <p>Lugar de Celebración: Santiago de Compostela Año: 2015</p>
<p>Autores: Andoni Zuriarrain, Juan Zuriarrain, Iñaki Berregi, Miren Ostra, Ana Isabel Puertas, Maite Dueñas</p> <p>Título: Polyphenolic profile in cider and antioxidant power.</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster Congreso: XX Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, P78, p. 150 Journal of the Science of Food and Agriculture 95 (2015) 2931-2943</p> <p>Lugar de Celebración: Santiago de Compostela Año: 2015</p>
<p>Autores: Andoni Zuriarrain, Iñaki Berregi, Juan Zuriarrain, Unai Agirre</p> <p>Título: Sidras monovarietales. Elaboración y estudio. II</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster Congreso: Zabalduz Eguna 2015</p> <p>Publicación: Food Control 50 (2015) 758–762; Food Control 52 (2015) 49–53</p> <p>Lugar de Celebración: Leioa (Bizkaia) Año: 2015</p>
<p>Autores: A.I. Puertas, M.G. Llamas, A. Zuriarrain, I. Berregi, I. Iturria, C. Marieta, E. Rodríguez, A. Prieto, P. López, M. A. Pardo, M.T. Dueñas</p> <p>Título: Aplicación de exopolisacáridos de bacterias lácticas en el modelo de inflamación intestinal del pez cebra</p> <p>Tipo de participación: Comunicación póster Congreso: VII Workshop. Probióticos, Prebióticos y Salud: Evidencia Científica.</p> <p>Publicación: Libro de resúmenes, p. 96</p> <p>Lugar de Celebración: Sevilla Año: 2016</p>

OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE CONSTAR

Sexenios de Investigación

Posee 3 Sexenios de Investigación concedidos por la CNEAI (Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora) y por UNIBASQ (Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco), el último de ellos activo.

Cursos y Seminarios recibidos

“Garantía de Calidad en los Laboratorios Analíticos”, Universidad de Córdoba, 1997, curso de 35 horas
“Aprender a Enseñar” (“Irakasten Ikasi”), Universidad del País Vasco, 1998, curso de 10 horas
“I Curso de Seguridad y Salud en los Laboratorios”, Universidad del País Vasco, 1999, curso de 16 horas
“Cata de sidra”, Instituto para el Desarrollo Agrícola Mendikoi (Zizurkil, Guipúzcoa), 2002, curso de 10 horas
“Utilización de la plataforma eKASI”, Universidad del País Vasco, 2005, curso de 4 horas
“Asesoramiento para la Introducción del Crédito Europeo (AICRE)”, Uni. del País Vasco, 2005/2006, curso de 60 horas
“Seguimiento para la Introducción del Crédito Europeo (SICRE)”, Uni. del País Vasco, 2006/2007, curso de 60 horas
“Introducción al Software Libre”, Universidad del País Vasco, 2008, curso de 8 horas
“Buenas prácticas en e-learning”, Universidad del País Vasco, 2008, jornada de 4.5 horas
“Gestión de la Investigación”, Universidad del País Vasco, 2008, curso de 9 horas
“XV Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica”, Universidad del País Vasco, 2009, curso de 30 horas
“Moodle básico”, Universidad del País Vasco, 2010, curso de 8 horas
“Riesgo químico”, Universidad del País Vasco, 2011, curso de 2 horas
“SciFinder Training”, Universidad del País Vasco, 2012, curso de 2 horas
“Iniciación a la cata en sidra, Laboratorio Agroambiental Fraisoro (Zizurkil, Gipuzkoa), 2012, curso de 2 horas
“Defectos organolépticos en sidra”, Laboratorio Agroambiental Fraisoro (Zizurkil, Gipuzkoa), 2012, curso de 4 horas
“Orientaciones prácticas para participar en Docentiaz”, Universidad del País Vasco, 2013, curso de 4 horas
“Terminología Sareak Ehunduz (TSE)”, primer nivel, Universidad del País Vasco, 2013, curso de 10 horas
“Análisis de datos Multivariantes”, Madrid, CAMO Software, 2014, curso de 14 horas.
“Terminología Sareak Ehunduz (TSE)” segundo nivel, Universidad del País Vasco, 2017-18, curso de 60 horas.
“Testu akademikoak itzultzen trebatzeko lantegia”, Universidad del País Vasco, 2019, curso de 20 horas.

Cursos impartidos

Técnicas Instrumentales en Química (curso teórico-práctico). Apartado “Espectrofotometría Ultravioleta y Visible”. Teoría y una práctica. Facultad de Química de San Sebastián. Mayo, 2000

Técnicas Instrumentales de Análisis (curso teórico). Apartado “Espectrofotometría Ultravioleta y Visible”.

Mancomunidad del Añarbe (San Sebastián). Junio, 2000

“Química para ti” prácticas para alumnos de Bachiller: 2014 (8 horas), 2015 (4 horas), 2016 (4 horas) y 2017(3 horas)

Puertas Abiertas para alumnos de 1º de Bachiller. Abril, 2014

Conferencias impartidas

Compuestos fenólicos, volátiles y otros parámetros de interés en la elaboración de la sidra. Apartado “Parámetros generales y compuestos ácidos”. Laboratorio Agroambiental de Fraisoro (Zizurkil, Gipuzkoa). Julio, 2001

Jornada de investigación sobre la sidra. Apartado “Influencia en la calidad de la sidra de las variedades y proporciones de manzanas utilizadas”. Laboratorio Agroambiental de Fraisoro (Zizurkil, Gipuzkoa). Junio, 2003

Jornada de investigación sobre la sidra. Apartado “Alteración de la sidra por picado acroleico”

Laboratorio Agroambiental de Fraisoro (Zizurkil, Gipuzkoa). Junio, 2004

“Contribución de la variedad de manzana y los polifenoles a las propiedades de la sidra natural del País Vasco: inicio del trabajo”. Laboratorio Agroambiental de Fraisoro (Zizurkil, Gipuzkoa). Diciembre, 2012

“Contribución de la variedad de manzana y los polifenoles a las propiedades de la sidra natural del País Vasco: sidras de la campaña 2012-13”. Laboratorio Agroambiental de Fraisoro (Zizurkil, Gipuzkoa). Abril, 2014

Tesinas dirigidas

“Caracterización de mostos monovarietales procedentes de manzanas de sidra en diferentes grados de maduración”

Realizada por Nuria Iturriza Garbizu. Codirigida con Gloria del Campo Martínez (2003, Sobresaliente).

Proyectos de fin de Máster dirigidos

“Determinación por HPLC del perfil polifenólico de diferentes zumos de manzana monovarietales y su evolución durante la fermentación”. Realizado por Andoni Zuriarrain Ocio. Codirigido con Juan Zuriarrain Ocio (2012, Sobresaliente).

“Akroleinaren eliminazioa sagardoan SO₂-a erabiltza” (“Eliminación de acroleína en sidra utilizando SO₂”). Realizado por Enaitz de las Heras (2016, Notable).

Presencia en medios de comunicación

- “Sidra. Jornadas Técnicas”, artículo en El Diario Vasco, 20/06/2003
- “Sagardoa aztergai” (La sidra a examen), artículo en la revista de divulgación científica Elhuyar, nº 181, 2002
- “La sidra en el País Vasco”, intervención en el programa Teknopolis de la Televisión Vasca (EITB), 2003
- “Mesa redonda sobre la sidra”, intervención en la emisora de radio Herri Irratia de Azpeitia (Guipúzcoa), 2003
- “La UPV analiza los compuestos fenólicos de las manzanas”, artículo en Gara, suplemento “Sagardotegiak”, 14/02/2011
- “Los polifenoles, la nueva línea de investigación en la sidra”, artículo en El Diario Vasco, 20/12/2012
- Entrevista sobre sidra, polifenoles y capacidad antioxidante, Euskadi Irratia, 27/12/2012
- “Contribución de la variedad de manzana y los polifenoles a las propiedades de la sidra natural del País Vasco”, artículo en el boletín Sagardoetxea (nº29, diciembre 2012) editado por el consorcio Sagardun de Astigarraga (Gipuzkoa).
- “La sagardoa al desnudo” artículo en Noticias de Gipuzkoa, suplemento “Sagardotegiak”, 18/01/2013
- Entrevista sobre sidra, polifenoles y capacidad antioxidante, Hamaika Telebista, 14/02/2013
- “Sidras monovarietales”, presentación en el *Sagardo Eguna* de San Sebastián, con mención a la misma en los periódicos Noticias de Gipuzkoa y Diario Vasco, y en los informativos Teleberri y Gaur Egun de Euskal Telebista; 07/09/2013
- “Sagar mota bakarra, sagardoak hamaika” (Un tipo de manzana, muchas sidras), artículo en la revista Gipuzkoako Hitza, nº 144, 06/12/2013
- Entrevista sobre las sidras monovarietales obtenidas en la campaña 2012-13, Hamaika Telebista, 24/02/2014.
- Artículos en Noticias de Gipuzkoa, Diario Vasco y Gara sobre la conferencia “Contribución de la variedad de manzana y los polifenoles a las propiedades de la sidra natural del País Vasco: sidras de la campaña 2012-13”, impartida en el Laboratorio Agroambiental de Fraisoro (Zizurkil, Gipuzkoa), 17/04/2014
- “Sidras monovarietales”, presentación en el *Sagardo Eguna* de San Sebastián, con mención a la misma en los periódicos Noticias de Gipuzkoa y Diario Vasco, y en los informativos Teleberri y Gaur Egun de Euskal Telebista; 06/09/2014
- “Sidras monovarietales”, presentación en el *Sagardo Eguna* de San Sebastián, con mención a la misma en el periódico Diario Vasco; 05/09/2015
- “**Sagardoa bidegile/Cider Stories**” documental presentado en el **Festival de Cine de San Sebastián 2015**, dentro de la sección Culinary Cinema. Nuestro Grupo de Investigación participa en el apartado de investigación sobre la sidra. Ha sido citado en numerosos medios de comunicación locales, incluyendo Euskal Telebista. En esta última se emitió completo en enero de 2017.
- Artículos en Noticias de Gipuzkoa, Diario Vasco y revista Campusa de la Universidad del País Vasco acerca de los polifenoles y la sidra, 17, 18 y 19/12/2015.
- Entrevista en Canal Todo Noticias (Radio 5) de Radio Nacional acerca de los polifenoles y la sidra, 23/12/2015.
- Artículos y entrevistas sobre la Tesis de Andoni Zuriarrain:
- Entrevistas (euskera y castellano) a A. Zuriarrain en Euskadi Irratia sobre los polifenoles y la sidra, 12/15-01-2018.
 - “Sagar-mota bakoitzak zer ematen dion sagardoari” (Lo que cada tipo de manzana aporta a la sidra), artículo en la revista Campusa de la Universidad del País Vasco y en el Diario Vasco (ambos el 29/12/2017).
 - Entrevista a A. Zuriarrain en el diario Berria (09-01-2018) acerca de su Tesis Doctoral sobre la sidra.
 - “El país de la sidra”, artículo en Noticias de Gipuzkoa (22-01-2018)
 - Intervención de A. Zuriarrain e I. Berregi en el programa Tecnopolis de la Televisión Vasca (ETB), 2018.

Presencia en tribunales de tesis

- “Caracterización de manzanas y sidras del País Vasco. Aplicaciones de la Espectroscopía RMN.” José Ignacio Santos González, Universidad del País Vasco, San Sebastián, 2005.
- “Bacterias lácticas de sidra natural: implicación en alteraciones y potencial probiótico de cepas productoras de (1,3)(1,2)-β-D-glucanos”. Gaizka Garai Ibabe, Universidad del País Vasco, San Sebastián, 2010.

Conocimiento de Idiomas

Euskera a nivel hablado y escrito. Posee el Certificado de Aptitud en Euskara (*Euskararen Gaitasun Agiria*: equivale a un nivel 5º de la Escuela Oficial de Idiomas) y los títulos de Euskara Técnico I y II.

El firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este curriculum, asumiendo en caso contrario, las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

Fecha: 24-06-2019

Firma: Iñaki Berregi Abalde

