



UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA
IKERKETA ERREKTOREORDETZA

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"/>	
Otras situaciones: <input type="checkbox"/>		Interino: <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 (¹ H 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 hero-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

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 Zabaldutz) Fecha de inicio: 07-01-2013 Fecha fin: 06-12-2016 Año de convocatoria: 2012 Importe financiación: 47915 €
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 €
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 €
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 €
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
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 €
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)
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:

PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS

Investigador / Principal: Oier Etxebeste Juárez Título: “Microbiología y Química de los Alimentos. Mecanismos genético-moleculares de control del crecimiento y desarrollo microbiano: Bacterias y hongos como fuente de compuestos bioactivos.” (Grupos de Investigación del Sistema Universitario Vasco) Entidad financiadora: Gobierno Vasco Fecha de inicio: 01-01-2019 Fecha fin: 31-12-2021 Año de convocatoria: 2019 Importe financiación: Reconocidos como grupo pero sin financiación		
Investigador / Principal: Título: Entidad financiadora: Fecha de inicio: Fecha fin: Año de convocatoria: Importe financiación:		
Investigador / Principal: Título: Entidad financiadora: Fecha de inicio: Fecha fin: Año de convocatoria: Importe financiación:		
Investigador / Principal: Título: Entidad financiadora: Fecha de inicio: Fecha fin: Año de convocatoria: Importe financiación:		
Investigador / Principal: Título: Entidad financiadora: Fecha de inicio: Fecha fin: Año de convocatoria: Importe financiación:		
Investigador / Principal: Título: Entidad financiadora: Fecha de inicio: Fecha fin: Año de convocatoria: Importe financiación:		
Investigador / Principal: Título: Entidad financiadora: Fecha de inicio: Fecha fin: Año de convocatoria: Importe financiación:		
Investigador / Principal: Título: Entidad financiadora: Fecha de inicio: Fecha fin: Año de convocatoria: Importe financiación:		
Investigador / Principal: Título: S Entidad financiadora: Fecha de inicio: Fecha fin: Año de convocatoria: Importe financiación:		

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

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

ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN DE RECONOCIDO PRESTIGIO INTERNACIONAL

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

Centro: Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba Departamento de Química Analítica	Clave: I
Localidad: Córdoba País: España	Año: 1997 Duración: 1 año
Tema: Análisis por inyección en flujo.	
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).	

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 ¹ H 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 ¹ H 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 ¹ H 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-multippeak 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

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

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

Autores: Gloria del Campo , José Ignacio Santos, Iñaki Berregi	
Título: Determinación de compuestos fenólicos totales por ^1H RMN en zumos de manzana	
Tipo de participación: Comunicación póster	
Congreso: I Reunión Bienal del Grupo Especializado de RMN de la RSEQ	
Publicación: Libro de resúmenes, Bienal RMN, C29	
Lugar de Celebración: Calella (Barcelona)	Año: 2002

Autores: Gloria del Campo , José Ignacio Santos, Iñaki Berregi	
Título: Simultaneous determination of malic and citric acids in cider apple juices by ^1H NMR	
Tipo de participación: Comunicación póster	
Congreso: 1st International Symposium on Recent Advances in Food Analysis	
Publicación: Book of abstracts, 43	
Lugar de Celebración: Praga	Año: 2003

Autores: Gloria del Campo , José Ignacio Santos, Iñaki Berregi	
Título: Characterization of cider apple juices using the low-field region of their ^1H NMR spectra shift (ppm)	
Tipo de participación: Comunicación póster	
Congreso: 1st International Symposium on Recent Advances in Food Analysis	
Publicación: Book of abstracts, 85 Journal of Agricultural and Food Chemistry 54, 3095-3100 (2006)	
Lugar de Celebración: Praga	Año: 2003

Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, Nuria Iturriza, José Ignacio Santos	
Título: Changes in sugars, acids and phenolic content during ripening of seven cider apple varieties.	
Tipo de participación: Comunicación póster	
Congreso: European Symposium on Apple Processing	
Publicación: Book of abstracts, 59 Food Science and Technology International 12, 477-487 (2006)	
Lugar de Celebración: Rennes (Francia)	Año: 2005

Autores: Gloria del Campo, Iñaki Berregi, Nuria Iturriza, José Ignacio Santos	
Título: Influence of various factors on the evolution of ciders affected by “bitterness” spoilage.	
Tipo de participación: Comunicación póster	
Congreso: European Symposium on Apple Processing	
Publicación: Book of abstracts, 52	
Lugar de Celebración: Rennes (Francia)	Año: 2005

CONGRESOS

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

CONGRESOS

Autores: A.I. Puertas, I. Ibarburu, A. Garzia, I. Berregi, A. Prieto, P. López, A. Irastorza, M.T. Dueñas	
Título: Producción de heteropolisacáridos y riboflavina por cepas de <i>Lactobacillus</i> aisladas de sidra.	
Tipo de participación: Comunicación póster	
Congreso: 6ª Reunión de la Red Temática BAL (bacterias lácticas)	
Publicación: Libro de resúmenes, p. 35	
Lugar de Celebración: Tarragona	Año: 2012

Autores: A. Zuriarrain, J. Zuriarrain, I. Berregi	
Título: Determinación de etanol en sidras comerciales por resonancia magnética nuclear de protón (¹ H RMN)	
Tipo de participación: Comunicación póster	
Congreso: XVIII Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica	
Publicación: Libro de resúmenes, p. 90, clave ALI-26 Food Control 50 (2015) 758–762	
Lugar de Celebración: Úbeda (Jaén)	Año: 2013

Autores: A.I. Puertas, I. Ibarburu, M.G. Llamas, I. Berregi, M.E. Muñoz, A. Prieto, M.T. Dueñas	
Título: Análisis del carácter probiótico en lactobacilos productores de exopolisacáridos para su uso en la elaboración de alimentos funcionales.	
Tipo de participación: Comunicación	
Congreso: 7ª Reunión de la red temática BAL (bacterias lácticas)	
Publicación: Libro de resúmenes, p. 29	
Lugar de Celebración: Madrid	Año: 2013

Autores: A.I. Puertas, I. Ibarburu, G. Llamas, A. Zuriarrain, P. López, G. Spano, A. Munduate, I. Berregi, M.T. Dueñas	
Título: Estudio de la variación del perfil polifenólico por bacterias lácticas en mostos de manzana.	
Tipo de participación: Comunicación	
Congreso: 8ª Reunión de la red temática BAL (bacterias lácticas)	
Publicación: Libro de resúmenes	
Lugar de Celebración: San Adrián (Navarra)	Año: 2014

Autores: A.I. Puertas, G. Llamas, A. Zuriarrain, I. Berregi, M.T. Dueñas	
Título: Effect of riboflavin-producing lactic acid bacteria on the polyphenolic profile of apple juices	
Tipo de participación: Comunicación póster	
Congreso: Food Micro 2014	
Publicación: Libro de resúmenes, p. 164	
Lugar de Celebración: Nantes (Francia)	Año: 2014

CONGRESOS

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

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

Doctorando: Andoni Zuriarrain Ocio Título: Sagar barietatearen eta polifenolen eragina Euskal Herriko sagardoaren ezaugarrietan (Influencia de la variedad de manzana y de los polifenoles en las características de la sidra del País Vasco) Centro: Facultad de Química de San Sebastián (Universidad del País Vasco) Fecha de lectura: 11-04-2017 Calificación: Sobresaliente cum Laude	
Doctorando: Título: Centro: Fecha de lectura: Calificación:	
Doctorando: Título: Centro: Fecha de lectura: Calificación:	
Doctorando: Título: Centro: Fecha de lectura: Calificación:	
Doctorando: Título: Centro: Fecha de lectura: Calificación:	

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 monovariales 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 monovariales 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