

MANUEL OLALLA HERRERA

Grupo de Investigación: CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (Cod.: AGR279)

Departamento: Universidad de Granada. Nutrición y Bromatología

RG: https://www.researchgate.net/profile/Manuel_Olalla

Mendeley: <https://www.mendeley.com/profiles/manuel-olalla/>

Correo electrónico: olalla@ugr.es

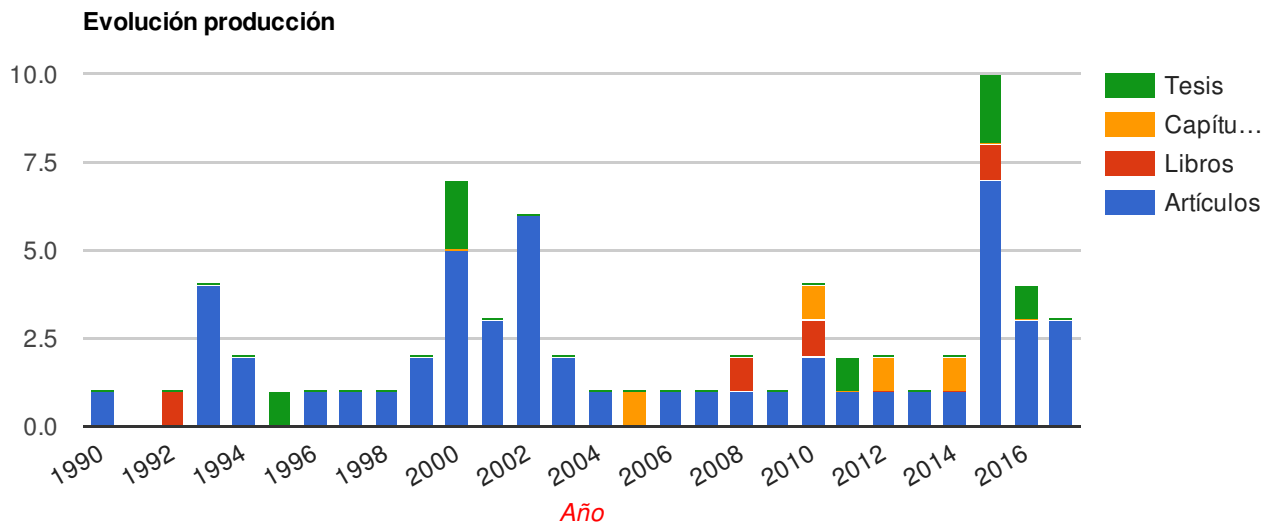
Código: 28129



Ficha del Directorio

Producción 67

Artículos (52) Libros (4) Capítulos de Libros (4) Tesis dirigidas (7)



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 1

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Antioxidant, ace-inhibitory and antimicrobial activity of fermented goat milk: activity and physicochemical properties relationship of the peptide components	Food & function	Articulo	2017
Antioxidant, ace-inhibitory and antimicrobial activity of fermented goat milk: activity and physicochemical property relationship of the peptide components	Food & function	Articulo	2017
Bioaccessibility of individual phenolic compounds in extra virgin argan oil after simulated gastrointestinal process	Lwt-food science and technology	Articulo	2017
Caracterización, capacidad antioxidante y perfil fenolico de frutas subtropicales producidas y comercializadas en la costa de granada-málaga	Universidad de granada. facultad de farmacia	Tesis doctoral	2016
Combination of analytical and chemometric methods as a useful tool for the characterization of extra virgin argan oil and other edible virgin oils. role of polyphenols and tocopherols	Journal of aoac international	Articulo	2016
Influence of processing and fermentation on concentrations of zn, ca, mg, and phosphate in goat milk		Articulo	2016
Subtropical fruits grown in spain and elsewhere: a comparison of mineral profiles	Journal of food composition and analysis	Articulo	2016
Assessing the bioavailability of polyphenols and antioxidant properties of extra virgin argan oil by simulated digestion and caco-2 cell assays. comparative study with estra virgin olive oil	Food chemistry	Articulo	2015
Design and development of a fermented goat milk as functional food focusing on bioactive peptides	Universidad de granada. nutrición y bromatología	Tesis doctoral	2015
Does lactobacillus plantarum or ultrafiltration process improve ca, mg, zn and p bioavailability from fermented goats' milk?	Food chemistry	Articulo	2015
Estudio de la composición y de las propiedades antioxidantes del aceite de argán virgen extra. comparación con otros aceites vegetales comestibles	Universidad de granada. facultad de farmacia	Tesis doctoral	2015
Influence of milk ultrafiltration on ca, mg, zn and p levels in fermented goats' milk	Small ruminant research	Articulo	2015
Phenolic compounds and antioxidant activity of spanish commercial grape juices	Journal of food composition and analysis	Articulo	2015
Physicochemical, nutritional, and organoleptic characterization of a skimmed goat milk fermented with the probiotic strain lactobacillus plantarum c4.	Food chemistry	Articulo	2015
Proyecto pid 12-132. titulación conjunta de grado en nutrición humana y dietética y ciencia y tecnología de los alimentos	Ediciones sider sc	Libros	2015
Study of the effect of different fermenting microorganisms on the se, cu, cr, and mn contents in fermented goat and cow milks	Food chemistry	Articulo	2015
Ultrafiltration of skimmed goat milk increases its nutritional value by concentrating non-fat solids such as proteins, ca, p, mg, and zn	Journal of dairy science	Articulo	2015
Characterization of fatty acid profile of argan oil and other edible vegetable oils by gas chromatography and discriminant analysis	Journal of chemistry	Articulo	2014
Diseño de material didáctico multimedia para la enseñanza de la nutrición y la dietética . segunda parte (pid 08-136)	Innovación docente y buenas prácticas en la universidad de granada	Capítulo de libro	2014
The probiotic bacterial strain lactobacillus fermentum d3 increases in vitro the bioavailability of ca, p and zn in fermented goat milk		Articulo	2013
Duplicate portion sampling combined with spectrophotometric analysis affords the most accurate results when assessing daily dietary phosphorus intake	Nutrition research	Articulo	2012

Planificación del estudio de viabilidad en ciencia y tecnología de los alimentos. coordinación de actividades multidisciplinares académicamente dirigidas	Innovación docente y buenas practicas en la universidad de granada	Capítulo de libro	2012
Caracterización fisicoquímica y nutricional de leches fermentadas de cabra	Universidad de granada. nutrición y bromatología	Tesis doctoral	2011
Levels of se, zn, mg and ca in commercial goat and cow milk fermented products: relationship with their chemical composition and probiotic starter culture	Food chemistry	Articulo	2011
Bebidas alcoholicas	Tratado de nutrición, 2ª ed. tomo ii. composición y calidad nutritiva de los alimentos.	Capítulo de libro	2010
Guía para estudios dietéticos. manual fotográfico de alimentos	Editorial de la universidad de granada	Libros	2010
Milk protein peptides with angiotensin i-converting enzyme inhibitory (acei) activity	Critical reviews in food science and nutrition	Articulo	2010
Perfil del farmacéutico en el ámbito de la nutrición a nivel europeo	Ars pharmaceutica	Articulo	2010
Nitrogen fractions of andalusian goat milk compared to similar types of commercial milk	Food chemistry	Articulo	2009
Determinación de lactosa, galactosa y acido láctico en leche cruda, comercial y leches fermentadas de cabra	Alimentaria	Articulo	2008
Tradicion y cultura del vino en la alpujarra	Universidad de granada	Libros	2008
Copper, zinc, calcium and magnesium content in alcoholic beverages and by-products from spain: nutritional supply	Food additives and contaminants	Articulo	2007
Longitudinal study of serum zinc and copper levels in hemodialysis patients and their relation to biochemical markers	Biological trace element research	Articulo	2006
Bebidas alcoholicas	Tratado de nutrición. vol. ii: composición y calidad nutritiva de los alimentos	Capítulo de libro	2005
Nutritional study of copper and zinc in grapes and commercial grape juices from spain	Journal of agricultural and food chemistry	Articulo	2004
Caracterizacion fisicoquimica de las principales variedades de uva de vinificacion empleadas en la comarca viticola de lajar de andarax (alpujarra almeriense)	Xxiv jornadas de viticultura y enologia tierra de barros	Articulo	2003
Mineral content in legumes and nuts: contribution to the spanish dietary intake.	Science of the total environment	Articulo	2003
Application of artificial aging techniques to samples of rum and comparison with traditionally aged rums by analysis with artificial neural nets	Journal of agricultural and food chemistry	Articulo	2002
Ascorbic acid in diet supplements: loss in the manufacturing process and storage	International journal of food sciences and nutrition	Articulo	2002
Determinacion de iones metalicos en vinos artesanales de la provincia de granada	Xxiii jornadas de viticultura y enologia	Articulo	2002
Estudio de los componentes volatiles en vinos olorosos y su comparacion con macerados elaborados por tecnicas de envejecimiento acelerado	Xxiii jornadas de viticultura y enologia	Articulo	2002
Influence of ph and industrial activity on total zinc concentrations in agricultural soils, sewage sludges, and beach sands: relationship with plant (saccharum officinarum) availability	Bulletin of environmental contamination and toxicology	Articulo	2002
Optimized determination of calcium in grape juice, wines, and other alcoholic beverages by atomic absorption spectrometry	Journal of aoac international	Articulo	2002
Cambios que sufren los parámetros físico-químicos de los vinos sobretablas sometidos a una técnica de envejecimiento acelerado en madera de roble.	Alimentación, equipos y tecnología	Articulo	2001

Estudio de los parámetros físico-químicos de los vinos olorosos con denominación de origen jerez-xeres-sherry.	Alimentación, equipos y tecnología	Articulo	2001
Study of vanillin, syringaldehyde and gallic acid content in oak wood and wine spirit mixtures: influence of heat treatment and chip size.	Journal of wine research	Articulo	2001
Caracterización de compuestos fenólicos por hplc en vinos olorosos comerciales de jerez-xeres-sherry.	Alimentaria	Articulo	2000
Caracterización de vinos artesanales elaborados en la provincia de granada	Universidad de granada. nutrición y bromatología	Tesis doctoral	2000
Comparación entre los parámetros físico-químicos de los vinos sometidos a una técnica de envejecimiento acelerado y los de vinos olorosos comerciales.	Alimentación, equipos y tecnología	Articulo	2000
Determinación de ácido galico en brandies comerciales mediante cromatografía líquida de alta eficacia.	Ciencia y tecnología alimentaria	Articulo	2000
Levaduras autóctonas aisladas en vinos de la comarca de lajar de andarax (almería). su influencia en la calidad	Universidad de granada. nutrición y bromatología	Tesis doctoral	2000
Optimized determination of iron in grape juice, wines, and other alcoholic beverages by atomic absorption spectrometry	Journal of aoac international	Articulo	2000
Standardisation of the chromatic characteristics of sobretablas wine macerates obtained by an accelerated ageing technique using heating and oak shavings	Food chemistry	Articulo	2000
Application of chemometric techniques in obtaining macerates with phenolic compound content similar to that of wines from the jerez-shery region subjected to oxidative aging	Journal of agricultural and food chemistry	Articulo	1999
Asimilacion de la tecnica de envejecimiento acelerado para el brandy a otra bebida alcohólica de características tecnologicas semejantes:el ron	Xx jornadas de viticultura y enologia de la tierra de barros	Articulo	1999
Exhaustion techniques in the selection and description of phenolic compounds in jerez wine extracts obtained by an accelerated aging technique	Journal of agricultural and food chemistry	Articulo	1998
Estudio de los factores naturales y humanos que definen y determinan la calidad de los vinos de la comarca granadina de la alpujarra-contraviesa.	Ars pharmaceutica	Articulo	1997
Caracterización cromática de los vinos elaborados en la comarca española de la alpujarra-contraviesa	Ars pharmaceutica	Articulo	1996
Influencia del envejecimiento acelerado sobre el contenido polifenolico en vinos sometidos a crianza oxidativa	Universidad de granada. nutrición y bromatología	Tesis doctoral	1995
Analyse sensorielle des vins élaborés dans la région espagnole de la alpujarra contraviesa	Journal international des sciences de la vigne et du vin	Articulo	1994
Quelques composants volatils des vins de la région de l''alpujarra contraviesa (espagne)	Journal international des sciences de la vigne et du vin	Articulo	1994
Determinacion de iones metalicos en vinos de la comarca granadina de la alpujarra contraviesa por espectrofotometria de absorcion atomica	Alimentaria	Articulo	1993
Determination by high-performance liquid-chromatography of organic-acids in spanish rose wines from the alpujarra-contraviesa region of granada	Journal of liquid chromatography	Articulo	1993
Parámetros enológicos que caracterizan y determinan la calidad de los vinos elaborados en la comarca granadina de la "alpujarra-contraviesa";	Alimentaria	Articulo	1993
Simultaneous determination of vanillin and syringaldehyde using high-performance liquid-chromatography - application to static and soleras aged brandies	Journal of liquid chromatography	Articulo	1993
Estudio de los caractere analiticos que determinan la calidad en	Servicio de publicaciones de		1993

los vinos de la alpujarra granadina	la universidad de granada	Libros	1992
Caractères analytiques des vins de l'appellation espagnole de la contraviesa	Connaissance de la vigne et du vin	Articulo	1990

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 1

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
International journal of clinical nutrition & dietetics		Comités científicos de revista	Dec 10, 2016

Colaboradores

- RAFAEL GIMÉNEZ MARTÍNEZ (30)
- HERMINIA LÓPEZ GARCÍA DE LA SERRANA (22)
- MIGUEL NAVARRO ALARCÓN (22)
- MARINA VILLALÓN MIR (16)
- M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ (14)
- REYES ARTACHO MARTÍN-LAGOS (11)
- MIRIAM MORENO MONTORO (8)
- TRIANA BERGILLOS MECA (8)
- JOSÉ JAVIER QUESADA GRANADOS (7)
- JOSÉ ANGEL RUFIAN HENARES (6)
- CRISTINA SAMANIEGO SANCHEZ (4)
- EDUARDO JESÚS GUERRA HERNÁNDEZ (4)
- ROSA MARÍA BLANCA HERRERA (4)
- BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ (3)
- JOSE MARIA VICARIA RIVILLAS (2)
- AHMAD AGIL ABDALLA (1)
- ANTONIO MARIA GUADIX ESCOBAR (1)
- ANTONIO MARTINEZ FERREZ (1)
- EDUARDO ORTEGA BERNALDO DE QUIROS (UGR-RNM 101) (1)
- JUAN JULIÁN MERELO GUERVÓS (1)
- Jesús González (1)
- MIGUEL GARCÍA ROMÁN (1)
- RAFAEL BAILON MORENO (1)
- ROSA MARIA GARCÍA ESTEPA (1)