



Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos “José Mataix Verdú”

Áreas de conocimiento: Nutrición, Bioquímica y Biología Molecular, Fisiología Humana, Microbiología, Química de alimentos.

Director: Jesús Francisco Rodríguez Huertas

Secretario: Concepción María Aguilera García

Página web: <http://winyta.ugr.es/>

Profesorado: CU: 28 PTU: 21 , PDI Contratado y Otros: 28

Tesis leídas

- Administración de calostro orofaríngeo a recién nacidos prematuros de muy bajo peso. consecuencias inmunológicas

Doctorando: Estefanía Martín Álvarez

Director: Julio José Ochoa Herrera

Fecha de lectura: 03/02/2016

- Efecto de la suplementación materna con dha durante la gestación y lactancia sobre el desarrollo cognitivo/motor y visual del recién nacido en su primer año de vida

Doctorando: José Antonio Hurtado Suazo

Director: Julio José Ochoa Herrera

Fecha de lectura: 29/01/2016

- Relación entre los hábitos de vida y algunos parámetros inflamatorios y oxidativos en pacientes con patología osteomuscular

Doctorando: Macarena Salinas Asensio

Director: María Teresa Nestares Pleguezuelo

Fecha de lectura: 30/03/2017

- *Lactobacillus fermentum* CECT5716: un aliado durante la lactancia

Doctorando: José Antonio Maldonado Lobón

Director: María Dolores Ruiz López

Fecha de lectura: 13 /07/2017

- Prevalencia de desnutrición hospitalaria y costes asociados en un hospital Comarcal

Doctorando: Juan Bautista Molina Soria

Director: María Dolores Ruiz López

Fecha de lectura: 21/07/2017

- Prevalencia de sarcopenia en personas mayores institucionalizadas y su relación con el estado nutricional: "Granada Sarcopenia Study"

Doctorando: Ana Isabel Rodríguez Rejón

Director: María Dolores Ruiz López

Fecha de lectura: 29/09/2017

- New analytical approaches to assess the phenolic composition of guava (*Psidium guajava L.*) leaves with anti-diabetic related risk factors bioactivity

Doctorando: Elixabet Diaz de Cerio-Alonso de Mezquía

Director: Antonio Segura Carretero

Fecha de lectura: 29/06/2017

- Analytical, agronomic, and biological evaluation of phenolic compounds in *Olea europaea* products and by-products

Doctorando: N. Talhaoui

Director: Dr. A. Segura-Carretero, Dra. Ana María Gómez Caravaca

Fecha de lectura: 17/02/2016

- Técnicas analíticas avanzadas para la determinación de compuestos bioactivos en muestras vegetales

Doctorando: P. García Salas

Director: Dr. A. Segura-Carretero, Dr. A. Fernández-Gutiérrez

Fecha de lectura: 19/02/2016

- Aceite de oliva virgen: Potencial de diferentes aproximaciones ómicas para la autentificación de su origen geográfico y botánico

Doctorando: Aadil Bajoub

Director: Dr. A. Fernández-Gutiérrez y Dra. Alegría Carrasco Pancobo

Fecha de lectura: 30/05/2016

- An analytical approach from natural sources of bioactive compounds to nutraceuticals and functional foods: Development of extraction, characterization and bioactivity evaluation strategies

Doctorando: Celia Rodríguez Pérez

Director: Antonio Segura Carretero y Rosa María Quirantes Piné

Fecha de lectura: 10/06/2016

- Sustainable use of coffee silverskin as a natural source of bioactive compounds for diabetes

Doctorando: Beatriz Fernández Gómez

Director: María Dolores del Castillo Bilbao y María Dolores Mesa García

Fecha de lectura: 27/05/2016



- Efectos de Lactobacillus rhamnosus CNCM I-4036, Lactobacillus paracasei CNCM I-4034 y Bifidobacterium breve CNCM I-4035 sobre la expresión génica de la mucosa intestinal de ratas obesas.

Doctorando: Cándido Robles sánchez

Director: Luis Fontana Gallego

Fecha de lectura: 04/12/2017

- Validación de la α -actina como marcador de daño muscular en diferentes disciplinas deportivas.

Doctorando: Jerónimo Aragón Vela

Director: Jesús Rodríguez huertas

Fecha de lectura: 26/05/2017

- prevalencia de desnutrición hospitalaria y costes asociados en un hospital comarcal

Doctorando: Juan Bautista Molina Soria

Director: M^a Dolores Ruiz López

Fecha de lectura: 21/07/2017

- Hábitos de vida y riesgo cardiovascular en mujeres peri y menopáusicas

Doctorando: Eva M^a Gregorio Arenas

Director: Pilar Aranda Ramírez

Fecha de lectura: Julio 2017

- Inhibitor of apoptosis proteins (iaps) expression in monocyte to macrophage differentiation and m1/m2 polarization"

Doctorando: Virginia Morón Calvente

Director: Francisco Abadía Molina

Fecha de lectura: 30/11/2017

Grupos de Investigación.

AGR206 ALIMENTACION, NUTRICION Y ABSORCION

- Responsable: M^a INMACULADA LOPEZ ALIAGA

AGR260 ALIMENTACION, NUTRICION Y SALUD

- Responsable: MARIANO MAÑAS ALMENDROS

CTS461 BIOQUIMICA DE LA NUTRICIÓN. IMPLICACIONES TERAPEUTICAS

- Responsable: ANGEL GIL HERNANDEZ

FQM297 CONTROL ANALÍTICO AMBIENTAL, BIOQUÍMICO Y ALIMENTARIO

- Responsable: ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ

AGR141 CONTROL DE CALIDAD NUTRICIONAL ANALIT.Y TOXIC.DE ALIM.Y BEBIDAS

- Responsable: M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ

BIO189 FISICOQUIMICA FARMACEUTICA

- Responsable: BARTOLOME QUINTERO OSSO

AGR145 FISIOLOGÍA DIGESTIVA Y NUTRICIÓN

- Responsable: JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

CTS627 FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA NUTRICIONAL DEL ESTRES OXIDATIVO

- Responsable: MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA

CTS235 GRASAS INSATURADAS Y NUCLEOTIDOS.IMPlicaciones terapéuticas

- Responsable: MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA

CTS454 IMPACTO FISIOLOGICO DEL ESTRES OXIDATIVO, DEPORTE, ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

- Responsable: JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

AGR255 NUTRICION, DIETA Y EVALUACION DE RIESGOS

- Responsable: FATIMA OLEA SERRANO

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2017 UNIDADES CIENTÍFICAS DE EXCELENCIA: EJERCICIO Y SALUD, , 01/01/2017-31/12/2020

Investigador/a ANGEL GIL HERNANDEZ

- 2017 Comprehensive evaluation of functional foods applying effect-directed analysis and planar chromatography-bioassays-mass spectrometry, , 01/04/2017-31/03/2021

Investigador/a DAVID ARRAEZ ROMAN

- 2017 RED DE SALUD MATERNO-INFANTIL Y DEL DESARROLLO, Competitivo, 01/01/2017-31/12/2021

Responsable MARIA DOLORES MESA GARCIA

Investigador/a M^a CRUZ RICO PRADOS

- 2017 Red salud materno infantil y del desarrollo 3 (Red SAMID 3), , 01/01/2017-31/12/2021

Investigador/a M^a CRUZ RICO PRADOS

- 2017 LACTOPREM: ENSAYO CLÍNICO PARA VALORACIÓN DE LA EFICACIA DE LA LACTOFERRINA EN LA PREVENCIÓN DE LA SEPSIS EN RECIÉN NACIDOS PREMATUROS. BIMONITORIZACIÓN DE LOS MECANISMOS ANTINFLAMATORIOS, ANTIOXIDANTES Y DE LA MICROBIOTA INTESTINAL., , 04/05/2017-04/05/2020

Investigador/a M^a CRUZ RICO PRADOS



Contratos de investigación

- 2017 Desarrollo y puesta a punto de nuevas metodologías analíticas para la búsqueda de ingredientes bioactivos, instrumentación y calidad, Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU, 01/03/2017-31/12/2017
Responsable DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Effects of different ingredients on the modulation of healthy linear growth in an animal model of growth retard., CONTRATO ART. 83, 01/04/2017-31/12/2017
Investigador/a JULIO JOSE OCHOA HERRERA
Investigador/a M^a JOSE MUÑOZ ALFEREZ
Investigador/a M^a INMACULADA LOPEZ ALIAGA
Coordinador JAVIER DIAZ CASTRO

Publicaciones en revistas

- 2018 Artículo: DETERMINATION OF BISPHENOLS WITH ESTROGENIC ACTIVITY IN PLASTIC PACKAGED BABY FOOD SAMPLES USING SOLID-LIQUID EXTRACTION AND CLEAN-UP WITH DISPERSIVE SORBENTS FOLLOWED BY GAS CHROMATOGRAPHY TANDEM MASS SPECTROMETRY ANALYSIS, *Talanta*, 178, , 441-448
FATIMA OLEA SERRANO
- 2018 Artículo: Diagnosis of sarcopenia in long-term care homes for the elderly: the sensitivity and specificity of two simplified algorithms with respect to the EWGSOP consensus, *Journal of Nutrition, Health and Aging*, , , -
M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
- 2018 Artículo: Comparison of the inflammatory and stress response between sprint interval swimming and running, *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*, , , 1-8
JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2018 Artículo: Diversity and bioprospecting of extremely halophilic archaea isolated from Algerian arid and semi-arid wetland ecosystems for halophilic-active hydrolytic enzymes, *Microbiological Research*, 207, , 289-298
MARGARITA AGUILERA GOMEZ
- 2018 Artículo: A Counterfactual Impact Evaluation of a Bilingual Program on Students' Grade Point Average at a Spanish University, *Evaluation And Program Planning (Print)*, , , -
JOSE ANTONIO NARANJO RODRÍGUEZ
- 2018 Artículo: Modulation by hydroxytyrosol of oxidative stress and antitumor activities of paclitaxel in breast cancer, *European Journal of Nutrition*, , , -
JOSE LUIS QUILES MORALES
- MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA
- MARIO PULIDO MORAN
- 2018 Artículo: Hydroxytyrosol: Bioavailability, toxicity, and clinical applications, *Food Research International*, 105, , 654-667
JOSE LUIS QUILES MORALES
- MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA
- MARIO PULIDO MORAN
- 2018 Artículo: RNaseH2, mutated in Aicardi-Goutieres syndrome, is required for LINE-1 retrotransposition, *EMBO Journal*, , , -
ANTONIO SÁNCHEZ POZO
- 2018 Artículo: Effects of a combined intervention with a lentil protein hydrolysate and a mixed training protocol on the lipid metabolism and hepatic markers of NAFLD in Zucker rats, *Food and Function*, 9, , 830-850
CARLOS LÓPEZ CHAVES
- JESUS MARIA PORRES FOULQUIE
- PILAR ARANDA RAMÍREZ
- 2017 Artículo: Special judo fitness test level and anthropometric profile of elite spanish judo athletes, *Journal of Strength and Conditioning Research*, 31, 5, 1229-1235
CRISTINA CASALS VÁZQUEZ
- JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2017 Artículo: Modification of Appetite by Bread Consumption: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials, *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 57, 14, 3035-3050
ANGEL GIL HERNANDEZ
- CAROLINA TERESA GONZÁLEZ ANTÓN
- M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ
- MARIA DOLORES MESA GARCIA
- 2017 Artículo: Control of antioxidant supplementation through interview is not appropriate in oxidative stress sport studies: analytical confirmation should be required, *Nutrition*, 33, , 278-284
CRISTINA CASALS VÁZQUEZ
- JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS



- 2017 Artículo: Omega-3 LCPUFA supplement:a nutritional strategy to prevent maternal and neonatal oxidative stress, *Maternal and Child Nutrition*, 13, 2, 1-12
JAVIER DIAZ CASTRO
JULIO JOSE OCHOA HERRERA
- 2017 Artículo: Fermented goat milk improves antioxidant status and protects from oxidative damage to biomolecules during anemia recovery., *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 97, , 1433-1442
JAVIER DIAZ CASTRO
Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA
Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
- 2017 Artículo: Real-time optimal combination of multifrequency information in phase-resolved luminescence spectroscopy based on rectangular-wave signals, *Sensors and Actuators B: Chemical*, 238, , 221-225
JORGE FERNANDO FERNANDEZ SANCHEZ
- 2017 Artículo: Lifelong amateur endurance practice attenuates oxidative stress and prevents muscle wasting in senior adults, *The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 57, 5, 670-677
CRISTINA CASALS VÁZQUEZ
JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2017 Artículo: Speciation of Gold Nanoparticles and Low-Molecular Gold Species in Wistar Rat Tissues by HPLC Coupled to ICP-MS, *Journal of Analytical Atomic Spectrometry*, 32, , 193-199
JUAN LLOPIS GONZÁLEZ
- 2017 Artículo: Factores de riesgo relacionados con los hábitos de vida en pacientes con patología osteomuscular, *Nutrición Hospitalaria*, 34, 1, 228-237
JAVIER DIAZ CASTRO
TERESA NESTARES PLEGUEZUELO
- 2017 Artículo: The relationship between insulin resistance and periodontitis is not affected by Mediterranean diet in a Spanish population, *Archives of oral biology*, 77, , 62-77
JOSE LUIS QUILES MORALES
MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA
MARIO PULIDO MORAN
MAURIZIO BATTINO
- 2017 Artículo: Could NLRP3-inflammasome be a cardiovascular risk biomarkers in acute myocardial infarction patients?, *Antioxidants & Redox Signaling*, on line, on line, 1-32
ALFONSO VARELA LÓPEZ
JOSE LUIS QUILES MORALES
MAURIZIO BATTINO
- 2017 Artículo: Adamdec1, Ednrb and Ptgs1/Cox1, inflammation genes upregulated in the intestinal mucosa of obese rats, are downregulated by three probiotic strains, *Scientific Reports*, 7, , 1939-
ANGEL GIL HERNANDEZ
CANDIDO ROBLES SANCHEZ
CAROLINA GÓMEZ LLORENTE
LUIS FONTANA GALLEGOS
MARÍA JOSÉ SAEZ LARA
- 2017 Review: Recent advances in phospholipids from colostrum, milk and dairy by-products, *International Journal of Molecular Sciences*, 18, , 173-196
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Artículo: UHPLC/MS2-Based Approach for The Comprehensive Metabolite Profiling of Bean (*Vicia Faba L.*) By-Products: A Promising Source of Bioactive Constituents, *Food Research International*, 93, , 87-96
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Artículo: Evaluation of the intestinal permeability of rosemary (*Rosmarinus officinalis L.*) extract polyphenols and terpenoids in Caco-2 cell monolayers, *PloS One*, 12, , 1-18
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Artículo: Rosemary phenolic compounds as potential source of bioactive compounds against colorectal cancer: in-situ absorption and metabolism study, *Journal of Functional Foods*, 33, , 202-210
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Artículo: AMPK modulatory activity of olive±tree leaves phenolic compounds: Bioassay-guided isolation on adipocyte model and in silico approach, *PloS One*, 12, 3, 1-22
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
CELIA RODRIGUEZ PEREZ
- 2017 Artículo: Olive oil enrichment in phenolic compounds during malaxation in the presence of olive leaves or olive mill wastewater extracts, *European Journal Of Lipid Science And Technology*, , , -
CELIA RODRIGUEZ PEREZ
- 2017 Artículo: A microfluidic device with integrated coaxial nanofibre membranes for optical determination of



- glucose, Sensors and Actuators B: Chemical, 250, , 156-161
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
JORGE FERNANDO FERNANDEZ SANCHEZ
- 2017 Artículo: Fatty acid status and antioxidant defense system in mothers and their newborns after salmon intake during late pregnancy, Nutrition, 33, , 157-162
ANGEL GIL HERNANDEZ
CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA
JOSUNE OLZA MENESSES
MARIA DOLORES MESA GARCIA
- 2017 Artículo: Reported Dietary Intake, Disparity between the Reported Consumption and the Level Needed for Adequacy and Food Sources of Calcium, Phosphorus, Magnesium and Vitamin D in the Spanish Population: Findings from the ANIBES Study, Nutrients, 9, , 168-
ANGEL GIL HERNANDEZ
JOSUNE OLZA MENESSES
- 2017 Artículo: Iron Intake and Dietary Sources in the Spanish Population: Findings from the ANIBES Study, Nutrients, 9, 203, 203-
ANGEL GIL HERNANDEZ
JOSUNE OLZA MENESSES
- 2017 Artículo: A lifelong competitive training practice attenuates age-related lipid peroxidation, Journal of Physiology and Biochemistry, 73, 1, 37-48
CRISTINA CASALS VÁZQUEZ
JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
- 2017 Artículo: Changes in adiposity and body composition during anaemia recovery with goat or cow fermented milks, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 65, 20, 4057-4065
JAVIER DIAZ CASTRO
JULIO JOSE OCHOA HERRERA
Mª INMACULADA LOPEZ ALIAGA
Mª JOSE MUÑOZ ALFEREZ
MARIO PULIDO MORAN
- 2017 Artículo: Psidium guajava L. leaves as source of proanthocyanidins: a study of the degree of polymerization in different guava leaves by NP-HPLC-FID-ESI-MS, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 133, , 1-7
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Artículo: Design of Sonotrode Ultrasound-Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Psidium guajava L. Leaves, Food Analytical Methods, , , -
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Artículo: Health Effects of Psidium guajava L. Leaves: An Overview of the Last Decade, International Journal of Molecular Sciences, 18, , 897-929
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Artículo: A symbiotic composed of *Lactobacillus fermentum* CECT5716 and FOS prevents the development of fatty acid liver and glycemic alterations in rats fed a high fructose diet associated with changes in the microbiota, Molecular Nutrition and Food Research, , , -
MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA
- 2017 Artículo: Biological Effect of Licochalcone C on the Regulation of PI3K/Akt/eNOS and NF- κ B/iNOS/NO Signaling Pathways in H9c2 Cells in Response to LPS Stimulation, International Journal of Molecular Sciences, 18, 4, -
JOSE LUIS QUILES MORALES
- 2017 Artículo: Strawberry-Tree Honey Induces Growth Inhibition of Human Colon Cancer Cells and Increases ROS Generation: A Comparison with Manuka Honey, International Journal of Molecular Sciences, 18, 3, -
FRANCESCA GIAMPIERI
JOSE LUIS QUILES MORALES
MAURIZIO BATTINO
- 2017 Artículo: Protective effect of *Globularia alypum* leaves against deltamethrin-induced nephrotoxicity in rats and determination of its bioactive compounds using high-performance liquid chromatography coupled with electrospray ionization tandem quadrupole-time-of-flight, Journal of Functional Foods, 32, , 139-148
NASSIMA TALHAOUI
- 2017 Artículo: A NOVEL ELECTROMYOGRAPHIC APPROACH TO ESTIMATE FATIGUE THRESHOLD IN MAXIMUM INCREMENTAL STRENGTH TESTS, Motor control, 22, 2, 1-22
CRISTINA CASALS VÁZQUEZ
JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS
LUIS FONTANA GALLEGOS
- 2017 Artículo: Metformin for obesity in prepubertal and pubertal children: A Randomized Controlled Trial, Pediatrics, 140, 1, e20164285-



ANGEL GIL HERNANDEZ

CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA

- 2017 Artículo: Evidence of anti-inflammatory effects of probiotics and synbiotics in intestinal chronic diseases, Nutrients, 9, 6, 555-

ANGEL GIL HERNANDEZ

FRANCISCO JAVIER RUIZ OJEDA

- 2017 Artículo: Influence of the degree of adherence to the Mediterranean diet on the cardiometabolic risk in peri and menopausal women. The Flamenco Project, Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases, 3, 27, 217-224

PILAR ARANDA RAMÍREZ

- 2017 Artículo: Association of dietary habits with psychosocial outcomes in women with fibromyalgia: The al-Ándalus project., Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics, 3, 117, 422-432

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

- 2017 Artículo: Effects of hypertrophy exercise in bone turnover markers and structure in male growing rats, International Journal of Sports Medicine, , , -

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

ELENA NEBOT VALENZUELA

JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

PILAR ARANDA RAMÍREZ

- 2017 Artículo: Effect of vanadium on calcium homeostasis, osteopontin mRNA expression, and bone microarchitecture in STZ-induced diabetic rats, Metallomics, 9, , 258-267

CARLOS LÓPEZ CHAVES

ELENA NEBOT VALENZUELA

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

- 2017 Review: Epidemiology and Pathology of Paget's Disease of Bone - A Review, Wiener Medizinische Wochenschrift, 167, , 2-8

ELENA NEBOT VALENZUELA

- 2017 Artículo: The Application of Curve Fitting on the Voltammograms of Various Isoforms of Metallothioneins-Metal Complexes., International Journal of Molecular Sciences, Mar 11;18, 18(3), pii: E610-

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

JORGE MOLINA LOPEZ

- 2017 Artículo: Age-Related Loss in Bone Mineral Density of Rats Fed Lifelong on a Fish Oil-Based Diet Is Avoided by Coenzyme Q10 Addition, Nutrients, 9, 2, E176-

ALFONSO VARELA LÓPEZ

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

FRANCESCA GIAMPIERI

JOSE LUIS QUILES MORALES

JULIO JOSE OCHOA HERRERA

MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA

MAURIZIO BATTINO

- 2017 Artículo: Anti-inflammatory effect of strawberry extract against LPS-induced stress in RAW 264.7 macrophages, Food And Chemical Toxicology, 102, , 1-10

FRANCESCA GIAMPIERI

JOSE LUIS QUILES MORALES

MAURIZIO BATTINO

- 2017 Artículo: Protective Effect of Strawberry Extract against Inflammatory Stress Induced in Human Dermal Fibroblasts, Molecules, 22, 1, E164-

FRANCESCA GIAMPIERI

JOSE LUIS QUILES MORALES

MAURIZIO BATTINO

- 2017 Artículo: A plasma metabolomic signature discloses human breast cancer, Oncotarget, 8, 12, 19522-19533

JOSE LUIS QUILES MORALES

MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA

- 2017 Artículo: A new fructose-free, resistant-starch type IV-enriched enteral formula improves glycemic control and cardiovascular risk biomarkers when administered for six weeks to elderly diabetic patients, Nutrición Hospitalaria, 34, , 84-91

ANGEL GIL HERNANDEZ

CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA

Mª CRUZ RICO PRADOS

MARIA DOLORES MESA GARCIA

- 2017 Artículo: Fatty acid status and antioxidant defence system in mothers and their newborns after salmon intake during late pregnancy, Nutrition, 33, , 157-162



ANGEL GIL HERNANDEZ

CONCEPCIÓN MARÍA AGUILERA GARCÍA

JOSUNE OLZA MENES

MARIA DOLORES MESA GARCIA

- 2017 Artículo: Insights on the health benefits of the bioactive compounds of coffee silverskin extract, Journal of Functional Foods, 25, , 197-207

MARIA DOLORES MESA GARCIA

- 2017 Artículo: Metabolic profiling approach to determine phenolic compounds of virgin olive oil by direct injection, Food Chemistry, 231, , 374-385

ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ

- 2017 Review: The healthy effect of strawberry bioactive compounds on the molecular pathways related to chronic diseases, Annals of the New York Academy of Sciences, En prensa, , -

ALFONSO VARELA LÓPEZ

- 2017 Review: The healthy effect of strawberry bioactive compounds on the molecular pathways related to chronic diseases, Annals of the New York Academy of Sciences, En prensa, , -

ALFONSO VARELA LÓPEZ

- 2017 Artículo: Safety evaluation of the food enzyme endo-1,4-b-xylanase from genetically modified Aspergillus niger strain XYL, EFSA Journal, 15, 5, 1-20

MARGARITA AGUILERA GOMEZ

- 2017 Artículo: Efectos del ejercicio aeróbico interválico, combinado con entrenamiento de fuerza y de la restricción calórica, sobre la composición corporal de ratas obesas, Revista Andaluza de Medicina del Deporte, 1, 10, 3-8

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

ELENA NEBOT VALENZUELA

JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

PILAR ARANDA RAMÍREZ

- 2017 Artículo: Psidium guajava L. leaves as source of proanthocyanidins: optimization of the extraction method by RSM and study of the degree of polymerization by NP-HPLC-FLD-ESI-MS, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 33, , 1-7

ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ

- 2017 Artículo: Low Adherence to Dietary Guidelines in Spain, Especially in the Overweight/Obese Population: The ANIBES Study., Journal of the American College of Nutrition, 36, 4, 240-247

ANGEL GIL HERNANDEZ

- 2017 Artículo: Use of HPLC- and GC-QTOF to determine hydrophilic and lipophilic phenols in mango fruit (*Mangifera indica L.*) and its by-products, Food Research International, , , -

ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ

- 2017 Artículo: Menus offered in long-term care homes: quality of meal service and nutritional analysis, Nutrición Hospitalaria, 34, 3, 584-592

Mª DOLORES RUIZ LÓPEZ

- 2017 Artículo: The Combined Intervention with Germinated *Vigna radiata* and Aerobic Interval Training Protocol Is an Effective Strategy for the Treatment of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) and Other Alterations Related to the Metabolic Syndrome in Zucker Rats, Nutrients, 9, , 774-796

ELENA NEBOT VALENZUELA

JESUS MARIA PORRES FOULQUIE

PILAR ARANDA RAMÍREZ

- 2017 Artículo: Perfil antropométrico y energético nutricional del equipo de Rugby Cerberos RFC masculino, Cerberos rugby football Club, Quito., Nutrición Clínica y Dietética Hospitalaria, 37, 2, 28-35

JOSÉ ANTONIO NARANJO RODRÍGUEZ

- 2017 Artículo: Immunomodulatory properties of *Olea europaea* leaf extract in intestinal inflammation., Molecular Nutrition and Food Research, , , -

NASSIMA TALHAOUI

- 2017 Review: Obesity and Asthma: A missing link, International Journal of Molecular Sciences, 18, , -

CAROLINA GÓMEZ LLORENTE

- 2017 Artículo: La diversidad cognitiva como criterio de selección de equipos de aprendizaje cooperativo, Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales, 1, 32, 133-152

JOSÉ ANTONIO NARANJO RODRÍGUEZ

- 2017 Artículo: Gold nanoparticles: Distribution, bioaccumulation and toxicity. In vitro and in vivo studies, Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine, , , -

CARLOS LÓPEZ CHAVES

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

- 2017 Artículo: High-intensity high-volume swimming induces more robust signaling through PGC-1α and AMPK activation than sprint interval swimming in m. triceps brachii, PloS One, 12, 10, e0185494-

CANDIDO ROBLES SANCHEZ



FRANCISCO JAVIER RUIZ OJEDA

JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS

- 2017 Artículo: Detection and characterisation of aluminiumcontaining nanoparticles in Chinese noodles by single particle ICP-MS, *Food Additives & Contaminants. Part A. Chemistry, Analysis, Control, Exposure & Risk Assessment*, , , -

CARLOS LÓPEZ CHAVES

- 2017 Artículo: Gene pathways associated with mitochondrial function, oxidative stress and telomere length are differentially expressed in the liver of rats fed lifelong on virgin olive, sunflower or fish oils, *The Journal of Nutritional Biochemistry*, 20, 52, 33-40

ALFONSO VARELA LÓPEZ

FRANCESCA GIAMPIERI

JOSE LUIS QUILES MORALES

JULIO JOSE OCHOA HERRERA

MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA

MAURIZIO BATTINO

PATRICIA PEREZ LOPEZ

- 2017 Artículo: Glycemic index, glycemic load, and metabolic syndrome in Mexican adolescents: a cross-sectional study from the NHNS-2012, *BioMed Central Nutrition*, 3, 44, 1-12

Mª DOLORES RUIZ LÓPEZ

- 2017 Artículo: Gene expression profiling in the intestinal mucosa of obese rats administered probiotic bacteria, *Scientific Data*, 4, article number 170186, -

ANGEL GIL HERNANDEZ

CANDIDO ROBLES SANCHEZ

CAROLINA GÓMEZ LLORENTE

LUIS FONTANA GALLEGOS

MARÍA JOSÉ SAEZ LARA

- 2017 Review: Pharmacogenetic Biomarkers of Response in Crohn's Disease., *Pharmacogenomics Journal*, 00, , 1-13

ANTONIO SÁNCHEZ POZO

- 2017 Artículo: ABCB1 gene polymorphisms and response to chemotherapy in breast cancer patients: A meta-analysis, *Surgical Oncology*, 26, 4, 473-482

ANTONIO SÁNCHEZ POZO

- 2017 Artículo: Chemosensory characterization of virgin olive oils obtained from organic and conventional practices during fruit ripening, *Flavour And Fragrance Journal (Print)*, 32, , 294-304

Mª LUISA LORENZO TOVAR

- 2017 Artículo: Relación entre calidad de vida, actividad física, alimentación y control glucémico con la sarcopenia de adultos mayores con diabetes mellitus tipo 2, *Nutrición Hospitalaria*, 34, 5, 1198-1204

CRISTINA CASALS VÁZQUEZ

- 2017 Artículo: EL ÉXITO DEPORTIVO NO ES PARA TI, MUJER: UNA EXPERIENCIA EDUCATIVA A NIVEL UNIVERSITARIO, *Revista Infancia, Educación y Aprendizaje*, 3, 2, 419-423

CRISTINA CASALS VÁZQUEZ

Libros (con ISBN)

- 2018 Didáctica de las Ciencias Experimentales II Prácticas de laboratorio: EDICIONES PIRÁMIDE (GRUPO ANAYA, S.A.), Madrid, 2018, 978-84-368-3908-1

LUIS RUIZ RODRIGUEZ

- 2017 Apuntes sobre la trasferencia de investigación en derecho Financiero y Tributario: Tirant Lo Blanc, , - Valencia, 2017, 13-9788491434351

PILAR ARANDA RAMÍREZ

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2017 Titulo Capítulo: Role of Melatonin Supplementation During Strenuous Exercise, Titulo Libro: Physical Activity and the Aging Brain. Effect of Exercise on Neurological Function: Elsevier Inc., , 2017, 978-0-12-805094-1

JAVIER DIAZ CASTRO

JULIO JOSE OCHOA HERRERA

MARIO PULIDO MORAN

- 2017 Titulo Capítulo: Vitaminas con función antioxidante (vitaminas C y E) y coenzima Q, Titulo Libro: Tratado de Nutrición. Tomo 1. Bases Fisiológicas y bioquímicas de la nutrición: Panamericana, , 2017,

MARIO PULIDO MORAN

MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA

JAVIER DIAZ CASTRO

- 2017 Titulo Capítulo: Composition and analysis of functional components of olive leaves, Titulo Libro: Olives



- and Olive Oil as Functional Foods: Bioactivity, Chemistry and Processing: Wiley, , 2017,
CELIA RODRIGUEZ PEREZ
ROSA MARÍA QUIRANTES PINÉ
- 2017 Titulo Capítulo: Iridium Complexes in the Development of Optical Sensors, Titulo Libro: Iridium(III) in Optoelectronic and Photonics Applications: John Wiley & Sons, , 2017,
JORGE FERNANDO FERNANDEZ SANCHEZ
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Titulo Capítulo: Natural phenolic compounds and Parkinson's disease, Titulo Libro: Phenolic compounds: types, effects and research: . CHEN AND C. GUO, PP. 9-20 © 2008 NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC., , 2017,
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Titulo Capítulo: Bioactive compounds from Lippia Citriodora: Application in disease prevention, Titulo Libro: Occurrences, structure, biosynthesis and health benefits based on their evidences of medical phytochemicals in vegetables and fruits: . CHEN AND C. GUO, PP. 9-20 © 2008 NOVA SCIENCE PUBLISHERS, INC., , 2017,
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Titulo Capítulo: Probióticos na enfermidade inflamatória intestinal, Titulo Libro: Microbioma, Disbiosis, Probióticos, y Bacterioterapia: Manole, , 2017,
ANGEL GIL HERNANDEZ
- 2017 Titulo Capítulo: RNA analyses, Titulo Libro: Principles of Nutrigenetics and Nutrigenomics: Elsevier, , 2017,
ANGEL GIL HERNANDEZ
FRANCISCO JAVIER RUIZ OJEDA
- 2017 Titulo Capítulo: Microbioma humano, Titulo Libro: Tratado de Nutrición: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
ANGEL GIL HERNANDEZ
- 2017 Titulo Capítulo: Coffee By-Products, Titulo Libro: Chemistry, Quality and Health Implications: Royal Society of Chemistry Publishing Inc, , 2017,
MARIA DOLORES MESA GARCIA
- 2017 Titulo Capítulo: Nutrición y Enfermedad Cardiovascular, Titulo Libro: TRATADO DE NUTRICIÓN (edición 3): Médica Panamericana, , 2017,
ESTEFANÍA SÁNCHEZ RODRÍGUEZ
MARIA DOLORES MESA GARCIA
- 2017 Titulo Capítulo: Evaluación del estado nutricional: Valoración dietética., Titulo Libro: Tratado de Nutrición 3^a ed. Tomo IV, Nutrición Humana en el Estado de Salud: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
MARIANO MAÑAS ALMENDROS
MARÍA DOLORES YAGO TORREGROSA
- 2017 Titulo Capítulo: Ingestas dietéticas de referencia y objetivos nutricionales., Titulo Libro: Tratado de Nutrición 3^a ed. Tomo IV, Nutrición Humana en el Estado de Salud: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
MARIANO MAÑAS ALMENDROS
ANGEL GIL HERNANDEZ
- 2017 Titulo Capítulo: Ingestas dietéticas de referencia y objetivos nutricionales., Titulo Libro: Tratado de Nutrición 3^a ed. Tomo IV, Nutrición Humana en el Estado de Salud: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
ANGEL GIL HERNANDEZ
- 2017 Titulo Capítulo: Tablas de composición de alimentos y bases de datos nutricionales., Titulo Libro: Tratado de Nutrición 3^a ed. Tomo III, Composición y calidad nutritiva de los alimentos.: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
MARIANO MAÑAS ALMENDROS
MARÍA DOLORES YAGO TORREGROSA
- 2017 Titulo Capítulo: Fisiología de la digestión, Titulo Libro: Tratado de Nutrición 3^a ed. Tomo I, Bases fisiológicas y bioquímicas de la Nutrición: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
MARIANO MAÑAS ALMENDROS
MARÍA DOLORES YAGO TORREGROSA
- 2017 Titulo Capítulo: Influence of Goat Milk on Bone and Mineral Metabolism During Iron Deficiency Recovery, Titulo Libro: Nutrients in Dairy and Their Implications for Health and Disease: Elsevier BV, , 2017,
M^a JOSE MUÑOZ ALFEREZ
M^a INMACULADA LOPEZ ALIAGA
JAVIER DIAZ CASTRO
- 2017 Titulo Capítulo: Goat Milk and Oxidative Stress During Iron-Deficiency Anemia Recovery, Titulo Libro: Nutrients in Dairy and Their Implications for Health and Disease: Elsevier BV, , 2017,
JAVIER DIAZ CASTRO
M^a INMACULADA LOPEZ ALIAGA
M^a JOSE MUÑOZ ALFEREZ



- 2017 Titulo Capítulo: Metabolismo de las lipoproteínas, Titulo Libro: Tratado de Nutrición: EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA, , 2017,
ANTONIO SÁNCHEZ POZO
ANGEL GIL HERNANDEZ
- 2017 Titulo Capítulo: Metabolismo lipídico tisular, Titulo Libro: Tratado de Nutrición: Editorial Médica Panamericana, , 2017,
ANTONIO SÁNCHEZ POZO
ANGEL GIL HERNANDEZ
- 2017 Titulo Capítulo: Metabolismo de los nucleótidos, Titulo Libro: Tratado de Nutrición: EDITORIAL MÉDICA PANAMERICANA, , 2017,
ANGEL GIL HERNANDEZ
ANTONIO SÁNCHEZ POZO

Contribuciones en congresos

- 2017 Poster en Congreso: LA ADMINISTRACIÓN DE TRES CEPAS PROBIÓTICAS PROVOCA CAMBIOS EN LA MICROBIOTA INTESTINAL EN UN MODELO ANIMAL DE OBESIDAD, XXI CONGRESO SEIMC 2017, 11/05/2017, MALAGA, Congreso
CANDIDO ROBLES SANCHEZ
MARÍA JOSÉ SAEZ LARA
ANGEL GIL HERNANDEZ
CAROLINA GÓMEZ LLORENTE
LUIS FONTANA GALLEGOS
- 2017 Poster en Congreso: Optimization of extraction of phenolic compounds from a phenolic-enriched functional olive oil, 5th International Conference on Food Digestion, 04/04/2017, Rennes, Congreso
CELIA RODRIGUEZ PEREZ
- 2017 Ponencia en Congreso: New challenges for analytical chemistry: the case of bioactive phenolic compounds from Olea europaea L., Ensuring sustainability of Jordanian olive sector, 24/04/2017, Amman (Jordania), Congreso
CELIA RODRIGUEZ PEREZ
- 2017 Poster en Taller de trabajo: Use of olive leaves for olive oil phenol-enrichment, Ensuring sustainability of Jordanian olive sector, 24/04/2017, AMMAN, JORDANIA, Taller de trabajo
CELIA RODRIGUEZ PEREZ
- 2017 Poster en Congreso: The development of a biosensor with optical oxygen transduction based on a new multifunctional material made by coelectrospinning for determining uric acid in serum, IMPLEMENTATION OF MICROREACTOR TECHNOLOGY IN BIOTECHNOLOGY, 23/04/2017, BLED, Congreso
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
JORGE FERNANDO FERNANDEZ SANCHEZ
- 2017 Poster en Congreso: Application of the biotin-streptavidin interaction to improve the immobilization of uricase on the development of optical biosensors, IMPLEMENTATION OF MICROREACTOR TECHNOLOGY IN BIOTECHNOLOGY, 23/04/2017, BLED, Congreso
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
JORGE FERNANDO FERNANDEZ SANCHEZ
- 2017 Poster en Congreso: A microfluidic device with integrated coaxial nanofibre membranes for optical determination of glucose, IMPLEMENTATION OF MICROREACTOR TECHNOLOGY IN BIOTECHNOLOGY, 23/04/2017, BLED, Congreso
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
JORGE FERNANDO FERNANDEZ SANCHEZ
- 2017 Poster en Congreso: Establishment of a sonotrode extraction of phenolic compounds from Psidium guajava L. leaves by RSM approach, International Conference of Food Innovation 2017, 31/01/2017, CESENA, ITALIA, Congreso
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Poster en Congreso: Optimization of extraction phenolic compounds from olive leaves by means of alternative solvents: Deep eutectic solvents, 19th International Symposium on Advances in Extraction Technologies, 26/06/2017, SANTIAGO DE COMPOSTELA, Congreso
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Poster en Congreso: Deep eutectic solvents: A green alternative for extraction of phenolic compounds from Lippia Citriodora, 19th International Symposium on Advances in Extraction Technologies, 27/06/2017, SANTIAGO DE COMPOSTELA, Congreso
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Poster en Congreso: Phenolic content and antioxidant capacity of avocado puree and commercial guacamoles, International Conference of Food Innovation 2017, 31/01/2017, CESENA, ITALIA, Congreso
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Poster en Congreso: Sensorial profile assessment of different commercial guacamoles, International



- Conference of Food Innovation 2017, 31/01/2017, CESENA, ITALIA, Congreso
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Comunicación en Jornada: DESARROLLO DE UN ACEITE FUNCIONAL MEDIANTE TECNOLOGÍA DE EMULSIONES, II Jornada de Investigadores en Formación. Fomentando la Interdisciplinariedad, 17/05/2017, ANTIGUA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, Jornada
CELIA RODRIGUEZ PEREZ
- 2017 Poster en Congreso: Spray-drying encapsulation of phenolic compounds from Hibiscus sabdariffa and Lippia citriodora. Potential use as functional ingredients., 5th International Conference on Food Digestion, 04/04/2017, Rennes, Congreso
DAVID ARRAEZ ROMAN
- 2017 Poster en Congreso: Bone microstructure in historic bone samples with Paget's disease, 44th European Calcified Tissue Society (ECTS) Congress, 13/05/2017, SALZBURG, AUSTRIA, Congreso
ELENA NEBOT VALENZUELA
- 2017 Poster en Congreso: Prevalencia de sarcopenia en residencias de mayores. Resultado del Granada Sarcopenia Study (GSS), 32 Congreso Nacional SENPE, 18/05/2017, Valladolid, España, Congreso
Mª DOLORES RUIZ LÓPEZ
- 2017 Poster en Congreso: Functionalized electrospun mats integration in a microreactor for α -transaminase immobilization, IMPLEMENTATION OF MICROREACTOR TECHNOLOGY IN BIOTECHNOLOGY, 23/04/2017, BLED, Congreso
JORGE FERNANDO FERNANDEZ SANCHEZ
- 2017 Comunicación en congreso: Multifunctional membranes based on co-electrospinning: new material for the development of microbioreactors and biosensors, IMPLEMENTATION OF MICROREACTOR TECHNOLOGY IN BIOTECHNOLOGY, 23/04/2017, BLED, Congreso
JORGE FERNANDO FERNANDEZ SANCHEZ
- ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Comunicación en congreso: Integrated biosensors as tools for online microbioreactor analytics, IMPLEMENTATION OF MICROREACTOR TECHNOLOGY IN BIOTECHNOLOGY, 23/04/2017, BLED, Congreso
JORGE FERNANDO FERNANDEZ SANCHEZ
- 2017 Poster en Congreso: Metabolic profiling strategy for the accurate determination of phenolic compounds from virgin olive oil by liquid chromatography-mass spectrometry: avoiding the need of applying any extraction protocol, XVIII Simposium Científico-Técnico. EXPOLIVA 2017, 10/05/2017, Jaén, Congreso
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Poster en Congreso: Compétitivité du Secteur Oléicole Marocain: Benchmarking concurrentiel avec les principaux pays concurrents, XVIII Simposio Científico-Técnico Expoliva 2017, 10/05/2017, Jaén, Congreso
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Poster en Congreso: Évolution de la Qualité et la Composition Chimique de l'Huile d'Olive en fonction du Stade de Maturité: Cas de la Variété 'Picholine Marocaine' cultivée dans les conditions pedoclimatiques de Meknès (Maroc), XVIII Simposio Científico-Técnico Expoliva 2017, 10/05/2017, Jaén, Congreso
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Ponencia en Congreso: Beneficios de la actividad física y condición física para la salud en niños y adolescentes, 5th International Congress of Educational Sciences and Development, 25/05/2017, Santander, España, Congreso
DANIEL CAMILETTI MOIRÓN
- 2017 Otras ponencias divulgativas: PROYECTO CARDIOLIVE: UNA OPORTUNIDAD PARA IDENTIFICAR LAS PROPIEDADES ANTIOXIDANTES, ANTIINFLAMATORIAS, VASOPROTECTORAS Y ANTITROMBÓTICAS DE DISTINTAS FRACCIONES QUÍMICAS DE FENOLES Y ÁCIDOS TRITERPÉNICOS OBTENIDAS DE LA ACEITUNA, XVIII Feria Internacional del aceite de oliva e industrias afines, 10/05/2017, RECINTO PROVINCIAL DE FERIAS Y CONGRESOS DE JAÉN - ESPAÑA, Otra actividad de divulgación
ESTEFANÍA SÁNCHEZ RODRÍGUEZ
- MARIA DOLORES MESA GARCIA
- 2017 Comunicación en congreso: Asociación de los niveles de Zinc plasmático y la expresión de transportadores de Zinc, con la edad y el Síndrome de Respuesta Inflamatoria Sistémica., 32 Congreso Nacional SENPE, 18/05/2017, Valladolid, España, Congreso
ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
- JORGE MOLINA LOPEZ
- BARTOLOME QUINTERO OSSO
- 2017 Comunicación en congreso: Daño en ADN y estrés oxidativo en el paciente crítico con Síndrome de Respuesta Inflamatoria Sistémica, 32 Congreso Nacional SENPE, 18/05/2017, Valladolid, España, Congreso
ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO
- JORGE MOLINA LOPEZ
- 2017 Comunicación en congreso: Importancia de los hábitos orales parafuncionales en el desarrollo intrabucal y consecuencias para la salud., 32 Congreso Nacional SENPE, 18/05/2017, Valladolid, España, Congreso



ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

JORGE MOLINA LOPEZ

- 2017 Conferencia en Taller de trabajo no publicada: Descubriendo la logopedia, 20^a Feria de la Ciencia., 13/05/2017, , Taller de trabajo

ELENA MARÍA PLANELLS DEL POZO

- 2017 Ponencia en Jornada: Obesidad y Sarcopenia, nuestro destino si no hacemos nada para evitarlo, II Jornadas de Investigadores en Formación Fomentando la interdisciplinariedad Universidad de Granada, 17/05/2017, Antigua Facultad de Medicina de la Universidad de Granada., Jornada

M^a DOLORES RUIZ LÓPEZ

- 2017 Comunicación en congreso: La actividad física para la salud en el sistema educativo, 5th International Congress of Educational Sciences and Development, 25/05/2017, Santander, España, Congreso

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

- 2017 Comunicación en congreso: La Actividad Física: un fármaco imprescindible para la prevención y promoción de la salud., 5th International Congress of Educational Sciences and Development, 25/05/2017, Santander, España, Congreso

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

- 2017 Comunicación en congreso: Estrategias de intervención para mejorar el nivel de actividad física en escolares., 5th International Congress of Educational Sciences and Development, 25/05/2017, Santander, España, Congreso

DANIEL CAMILETTI MOIRÓN

- 2017 Poster en Congreso: Actualization of the content of added food sugars in the Spanish Food Composition DataBase (BEDCA), 21 th INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITION, 15/10/2017, Buenos Aires (Argentina), Congreso

ÁNGELA MORENO MARTÍNEZ

IGNACIO MARTÍNEZ DE VICTORIA CARAZO

MARÍA DOLORES YAGO TORREGROSA

MARIANO MAÑAS ALMENDROS

- 2017 Comunicación en Jornada: Evaluation of the metabolic and inflammatory status in prepuberal children with a history of Extrauterine Growth Restriction or Prematurity, 8th IMIBIC YOUNG INVESTIGATORS MEETING, 30/05/2017, cordoba, Jornada

IOSUNE OLZA MENESSES

- 2017 Ponencia en Congreso: Effect of gold nanoparticles size on tissue distribution, NanoSpain Conference 2017, 07/03/2017, Donostia - San Sebastián (España), Congreso

JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

CARLOS LÓPEZ CHAVES

Profesores visitantes

- Marie Goua

Centro de origen: Robert Gordon University, Aberdeen, UK

Fechas de estancia: 15/03/2017-17/03/2017

- Peter Pietschmann

Centro de origen: Universidad de Medicina de Viena

Fechas de estancia: 26/04/2017-28/04/2017

- Ameni Taamalli

Centro de origen: Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria

Fechas de estancia: 10/01/2016 -15/02/2016

- Boutheina Gargouri

Centro de origen: Laboratoire Valorisation, Analyse et Sécurité des Aliments, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, Université de Sfax, Tunisia.

Fechas de estancia: 01/01/2016-30/07/2016

- Mohamed Bouaziz

Centro de origen: Laboratoire Valorisation, Analyse et Sécurité des Aliments, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, Université de Sfax, Tunisia.

Fechas de estancia: 01.04.2016-09.04.2016

- Ameni Taamalli

Centro de origen: Centre de Biotechnologie de Borj-Cédria

Fechas de estancia: 01/06/2016 -15/09/2016

- Duaa Atef Abad

Centro de origen: Department of Nutrition and Food Technology, Faculty of Agriculture, University of Jordan, Amman

Fechas de estancia: 01/11/2016 -15/11/2016

- Milena Ivanovic

Centro de origen: Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, University of Maribor, Eslovenia

Fechas de estancia: 01.02.2017 – 30.04.2017



- Jorge Georanny Figueroa Hurtado
Centro de origen: Universidad Técnica Particular de Loja. Ecuador
Fechas de estancia: 01/05/2017-21/10/2017

- Alexander Mackenzie
Centro de origen: Universidad de Ottawa, Canadá
Fechas de estancia: 13/03/2017-17/03/2017