

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 autenticación de su origen geográfico y botánico
Doctorando: Aadil Bajoub
Director: Dr. A. Fernández-Gutiérrez y Dra. Alegria 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 menopaúsicas

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 FISIOLÓGIA DIGESTIVA Y NUTRICIÓN

- Responsable: JUAN LLOPIS GONZÁLEZ

CTS627 FISIOLÓGIA Y BIOQUÍMICA NUTRICIONAL DEL ESTRES OXIDATIVO

- Responsable: MARIA CARMEN RAMIREZ TORTOSA

CTS235 GRASAS INSATURADAS Y NUCLEOTIDOS.IMPLICACIONES TERAPEUTICAS

- Responsable: MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA

CTS454 IMPACTO FISIOLÓGICO 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), , , -
JOSÉ 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
M^a INMACULADA LOPEZ ALIAGA
M^a 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 Ptgsl/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 GALLEGU
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 Articulo: 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 MENESES
MARIA DOLORES MESA GARCIA
- 2017 Articulo: 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 MENESES
- 2017 Articulo: Iron Intake and Dietary Sources in the Spanish Population: Findings from the ANIBES Study, Nutrients, 9, 203, 203-
ANGEL GIL HERNANDEZ
JOSUNE OLZA MENESES
- 2017 Articulo: 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 Articulo: 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
M^a INMACULADA LOPEZ ALIAGA
M^a JOSE MUÑOZ ALFEREZ
MARIO PULIDO MORAN
- 2017 Articulo: Psidium guajava L. leaves as source of proanthocyanidins: a study of the degree of polymerization in different guava leaves by NP-HPLC-FLD-ESI-MS, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 133, , 1-7
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Articulo: Design of Sonotrode Ultrasound-Assisted Extraction of Phenolic Compounds from Psidium guajava L. Leaves, Food Analytical Methods, , , -
ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ
- 2017 Articulo: 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 Articulo: A synbiotic 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 Articulo: 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 Articulo: 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 Articulo: 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 TALHAOU
- 2017 Articulo: 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 GALLEGO
- 2017 Articulo: 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
M^a 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 MENESES

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

M^a 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 TALHAOU

- 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-1 α 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

M^a 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 GALLEGRO

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

M^a 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: Tratato 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 3ª 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 3ª 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 3ª 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 3ª 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 3ª 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 GALLEGRO
- 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

M^a 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 microreactors 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 microreactor 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, 20ª 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

Mª 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

JOSUNE OLZA MENESES

- 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