

ASIGNACIÓN DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO DE NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA Curso 2019-20

Alumno	Título	Director/es (Tutor académico)	Lugar de realización/Departamento	Correo Electrónico
Algarra Tomillo, Andrea	Mecanismos moleculares del resveratrol como agente anticancerígeno	Dra. Marina Lasa Benito	Bioquímica	marina.lasa@uam.es
Aparicio, Irene	Evaluación de la bioactividad de los ingredientes procedentes de subproductos de cacao digeridos <i>in vitro</i> en cultivos celulares	Dras. Vanesa Benítez García y María Ángeles Martín Cabrejas	CIAL (Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación)	vanesa.benitez@uam.es ; maria.martin@uam.es
Arranz Narvaiza, Chavela	Evaluación de la composición corporal. Nuevas metodologías	Dra. Carmen Gómez Candela	Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Hospital Universitario	cgcandela@salud.madrid.org
Arranz Sanz, Nerea	Influencia de la alimentación en los primeros meses de vida en el desarrollo cognitivo	Dra. Marta Miret	Psiquiatría	marta.miret@uam.es
Ballesteros, Paula	Influencia de la distinta proporción de macronutrientes de la dieta en el desarrollo de Resistencia a la Insulina aplicado a la obesidad,	Dra. Noemí González Pérez de Villar	Facultad de Medicina/Hospital de La Paz	noemi.gonzalez@salud.madrid.org
Blanco, Raquel	Realización de un Proyecto de Aprendizaje-Servicio dirigido a población infantil, para promocionar el consumo de insectos	Dras. Yolanda Aguilera y M ^a Ángeles Martín	CIAL (Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación)	yolanda.aguilera@uam.es ; maria.martin@uam.es
Boukich El Houari, Naoual	Papel del sistema inmunitario en enfermedades cardiovasculares humanas	Dr. Jose María González Granada	Fisiología	josemaria.gonzalez@uam.es
Buitrago Morales, Marta	Papel de la Nutrición sobre la prevención del deterioro cognitivo	Marina Morato / Dra. Carmen Gómez Candela (tutor académico)	Facultad de Medicina/Hospital de La Paz	marina.morato@idipaz.es
Calle Meier, Patricia	Presencia de níquel en alimentos. Implicaciones en la salud	Dras. Rosa María Esteban Álvarez/Esperanza Mollá Lorente	Química Agrícola y Bromatología	rosa.esteban@uam.es ; esperanza.molla@uam.es
Cañas Herrera, Sara	Compuestos de los hongos comestibles con propiedades contra enfermedades	Dra. Cristina Soler Rivas	Química-Física Aplicada (Ciencias de la Alimentación)	cristina.soler@uam.es
Chen, Yongen	Dietética a través de fuentes escritas medievales	Dres. Armando González Martín y Oscar Cambra Moo	Biología	armando.gonzalez@uam.es ; oscar.cambra@uam.es

Chifon Fonseca, Nerea	Implicación de la vitamina D en las enfermedades neurodegenerativas	Dra. María José Benítez Moreno	Química Física Aplicada	mjose.benitez@uam.es
Craciun, Oana	Evaluar el efecto del consumo de dos microalgas unicelulares (<i>Chlorella vulgaris</i> y <i>Arthrospira platensis</i>) sobre biomarcadores del síndrome metabólico en sujetos con sobrepeso/obesidad y el perfil lipídico alterado	Dra. Carmen Gómez Candela (tutora académica) y Dr. Edwin Fernández Cruz	Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Instituto de Investigación Sanitaria Idipaz. Hospital Universitario La Paz	cgcandela@salud.madrid.org ; edwin.fernandez.cruz@idipaz.es
Cubero Martín, Sandra	Efecto del consumo de edulcorantes artificiales en la microbiota intestinal	Dra. Carmen Gómez Candela (tutora académica) y Dr. Edwin Fernández Cruz	Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Instituto de Investigación Sanitaria Idipaz. Hospital Universitario La Paz	cgcandela@salud.madrid.org ; edwin.fernandez.cruz@idipaz.es
Díaz González, Pablo	Los alimentos dietéticos en las marcas del distribuidor	Dr. Luis Ángel Collado Cueto	Estructura Económica y Economía del Desarrollo	luis.collado@uam.es
Díaz-Rullo Alcántara, Nuria	Dieta materna durante la lactancia y calidad de la leche materna	Dra. Silvia M. Arribas Rodríguez	Fisiología	silvia.arribas@uam.es
Druille Gómez, Hernán Francisco	Estudio de percepción organoléptica de un suplemento nutricional oral en pacientes oncológicos	Dra. Carmen Gómez Candela (tutora académica) y Dra. Bricia López Plaza	Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Instituto de Investigación Sanitaria Idipaz. Hospital Universitario La Paz	cgcandela@salud.madrid.org ; bricia.plaza@idipaz.es
Escribano León, María	Ingesta de micronutrientes (hierro, zinc y magnesio) en atletas femeninas en diferentes fases del ciclo menstrual. Proyecto IronFEMME	Dras. Paula Acevedo Cantero/ Carmen Ortega Santos	Biología	paula.acevedo@uam.es ; cortegas@asu.edu
Fiandor Toiron, Emma Marianne	Nuevos aspectos nutricionales en el tratamiento y prevención de enfermedades cardiovasculares	Dra. Ana M ^a Briones Alonso	Farmacología	ana.briones@uam.es
García Huete, Ruth	Repercusiones psicológicas de las dietas milagro	Dra. Pilar López García	Psiquiatría	p.lopez@uam.es
Gilsanz Estebanz, Laura	Comparación del estado nutricional de estudiantes universitarios chilenos y españoles	Consuelo Prado	Biología	consuelo.prado@uam.es
Gómez Lorenzo, Carolina	Nutrición Personalizada: "Hype or Hope"	Dr. Guillermo Reglero Rada	CIAL- Facultad de Ciencias	guillermo.reglero@uam.es

González Leiva, Julia	Microbiota y peso en neonato	Dr. Miguel Sáenz de Pipaón	Hospital de La Paz/F. Medicina	miguel.saenz@salud.madrid.org
González Martínez, Alejandro	Evaluación de la eficacia y seguridad de las dietas bajas en carbohidratos en personas con Diabetes Tipo 1	Noemí González Pérez de Villar	Medicina	noemi.gonzalez@salud.madrid.org
Guzmán López, Rossy Paulina	Valoración de autoeficacia para los hábitos alimentarios mediante el test de Escala de Autoeficacia para los Hábitos Alimentarios-AEHA (Self-Efficacy to Regulate Eating Habits-SEREH)	Dra. Eva Morales	Química Agrícola y Bromatología	eva.morales@uam.es
Huertas López, Teresa	Alimentación complementaria en recién nacidos de bajo peso	Dr. Miguel Sáenz de Pipaón	Hospital de La Paz/F. Medicina	miguel.saenz@salud.madrid.org
López Gualda, Esther	Alimentación, microbiota y regulación del desarrollo y función del sistema inmunitario	Dr. José María González Granada	Fisiología	josemaria.gonzalez@uam.es
López Segura, Zuleyma Azahara	Resultados del Día Nacional de la Nutrición 2019. Lácteos, tenlo claro	Dra. Carmen Gómez Candela (tutora académica) y Marlhyn Valero Pérez	Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Hospital Universitario La Paz	cgcandela@salud.madrid.org ; marlhyn.valero@idipaz.es
Manso de la Viuda, Sara	Fertilización con zinc para la biofortificación de alimentos: ventajas y desventajas	Dres. Juan J. Lucena Marotta y Sandra López Rayo	Química Agrícola y Bromatología	juanjose.lucena@uam.es sandra.lopez@uam.es
Martín Cadahía, Lucía	Obtención de nutrientes y compuestos beneficiosos de las algas y microalgas: aportación y perspectivas de su uso alimentario	Dra. Cristina Otero Hernández/T. Acad. Dra. Pilar Montero	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica. CSIC. C/ Marie Curie 2 L10. Madrid-28049 (Campus UAM)	cotero@icp.csic.es/pilar.montero@uam.es
Martín Cerdeño, Lucía	Influencia de la alimentación en la composición de la leche materna y sus efectos en el lactante	Dra. Margarita Carmenate	Biología. Comisión Docente de Antropología Física	margarita.carmenate@uam.es
Martínez García, Gema	Ayuno intermitente y ejercicio físico ¿una combinación infalible contra la obesidad?	Dra. M ^a del Carmen Iglesias de la Cruz	Fisiología	mc.cruz@uam.es
Molinero, Inés	Alimentación en la endometriosis	Dra. Samara Palma Milla	Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Hospital Universitario La Paz	palmamillasamara@gmail.com
Ortega Acosta, Laura	Asociación entre la microbiota intestinal y la enfermedad de Alzheimer	Dra. Mar Pérez Martínez	Dpto. Anatomía, Histología y Neurociencia	mar.perez@uam.es

Parralejo Sanz, Sara	Vitaminas en el tratamiento de neuropatías ópticas hereditarias	Dr. Jaime Tejedor	Anatomía, Histología y Neurociencia	jaime.tejedor@telefonica.net
Parro Lorente, Laura	Evaluación de los efectos del consumo de un producto cárnico y un compuesto saciante con probióticos en humanos (SACIMEAT)	Dra. Carmen Gómez Candela (tutora académica) y Dra. Cristina Santurino	Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Instituto de Investigación Sanitaria Idipaz. Hospital Universitario La Paz	cgcandela@salud.madrid.org; cristina.santurino@idipaz.es
Pérez Castellano, Sandra	Carbohidratos fermentables en alimentos - Dietas bajas en "fodmap"	Dras. Rosa María Esteban Álvarez/Esperanza Mollá Lorente	Química Agrícola y Bromatología	rosa.esteban@uam.es ; esperanza.molla@uam.es
Pérez Yebes, Marina	Análisis de compuestos bioactivos derivados del metabolismo de aminoácidos aromáticos en alimentos	Dra. Carmen Gómez Candela (tutora académica) y Dr. Edwin Fernández Cruz	Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Instituto de Investigación Sanitaria Idipaz. Hospital Universitario La Paz	cgcandela@salud.madrid.org ; edwin.fernandez.cruz@idipaz.es
de Petronila Rodríguez, Elena	Efectos de las isoflavonas sobre el eje hipotálamo-hipófisis gonadal	Dra. Margarita Carmenate	Biología. Comisión Docente de Antropología Física	margarita.carmenate@uam.es
Provenzali Salazar, Carlota Eugenia	Análisis de los hábitos alimentarios, previos y posteriores a una intervención nutricional, de una población de estudiantes de un colegio de Madrid	Dra. Margarita Carmenate	Biología. Comisión Docente de Antropología Física. Colegio Breogán	margarita.carmenate@uam.es
Pulgar, Elena	Ejecución de un Proyecto de Aprendizaje-Servicio Solidario para impulsar la Entomofagia desde una perspectiva saludable y sostenible	Dras. Yolanda Aguilera y M ^a Ángeles Martín	CIAL (Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación)	yolanda.aguilera@uam.es ; maria.martin@uam.es
Ramos Espeso, Rubén	Los hongos en la industria alimentaria. Desde el cultivo hasta la mesa	Dr. Alejandro Ruiz	Química- Física Aplicada (Ciencias de la Alimentación). CIAL	alejandro.ruiz@uam.es
Rodríguez Galindo, Beatriz	Relación entre la microbiota intestinal y trastornos en el espectro autista	Dra. Marta Miret García	Psiquiatría	marta.miret@uam.es
Rodríguez Rodero, Sonia	Comparación nutricional de bebidas para un desayuno tradicional mediterráneo	Dra. Esperanza Molla Lorente	Química Agrícola y Bromatología	esperanza.molla@uam.es
Rodríguez Santana, Paula	Comparación entre dos métodos individualizados de fortificación de la leche materna	Dr. Miguel Sáenz de Pipaón	Hospital de La Paz/F. Medicina	miguel.saenz@salud.madrid.org

San Sebastián Robredo, Raquel	Distribución de macronutrientes y grupos de alimentos en atletas populares femeninas a lo largo de las fases del ciclo menstrual. Proyecto IronFEMME	Dras. Paula Acevedo Cantero/ Carmen Ortega Santos	Biología	paula.acevedo@uam.es; cortegas@asu.edu
Santos Romero, Laura	Leche <i>versus</i> bebidas vegetales	Dra. Vanesa Benítez/ Dra. Esperanza Mollá	Química Agrícola y Bromatología	vanesa.benitez@uam.es ; esperanza.molla@uam.es
Serra Recuero, María	Efecto biológico de los fosfolípidos de krill y de microalgas: biodisponibilidad y beneficios a nivel neuronal	Dr. F. Javier Señoráns Rodríguez	Química-Física Aplicada (Ciencias de la Alimentación)	javier.senorans@uam.es
Solís Lahmoum, Jasmin	Control neural de la Alimentación	Dra. M ^a Teresa Moreno Flores	Dpto. Anatomía, Histología y Neurociencia	mteresa.moreno@uam.es
Soto Gámez, Alba	Presencia de arsénico en alimentos vegetales: toxicología y metabolismo	Dr. Eduardo Moreno Jiménez	Química Agrícola y Bromatología	eduardo.moreno@uam.es
Valverde Salazar, Víctor	Alzheimer y té: galato de epigallocatequina como sustancia neuroprotector	Dra. Vega García- Escudero Barreras	Anatomía, Histología y Neurociencia	v.garcia-escudero@uam.es
Vaquero Córdoba, Inés	Cafeína y enfermedades neurodegenerativas	Dra. María Mar Pérez Martínez	Anatomía, Histología y Neurociencia	mar.perez@uam.es
Vázquez Fernández, Aitana	Necesidades nutricionales en la práctica de tenis a nivel profesional y suplementación	Dr. Javier Blanco Rivero	Fisiología	javier.blanco@uam.es
Wang Zang, Jiahui	Indol-3-carbinol como tratamiento para el cáncer	Dras. Teresa González Gallego y María Baena Nuevo	Bioquímica. Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" CSIC-UAM (Campus Medicina)	tgonzalez@iib.uam.es ; mbnuevo@iib.uam.es