

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN OFERTADAS MÁSTER EN NUTRICIÓN HUMANA – PERFIL INVESTIGADOR

Asignatura	Línea	Perfiles Aceptados
Epidemiología y Nutrición Comunitaria	Factores de riesgo relacionados con la nutrición y Enfermedades Transmisibles y No Transmisibles. Nutrición y Trabajo.	Grados de Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Enfermería, Farmacia, Fisioterapia, Nutrición y Dietética, y Medicina.
	Alimentación, Nutrición y Medio Ambiente	
	Salud cardiometabólica y seguridad alimentaria en población infantil	
	Patrones alimentarios y Salud	
Motivación en la Nutrición Humana	Variables psicosociales y motivacionales determinantes del comportamiento saludable.	Grados de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Enfermería, Fisioterapia, Nutrición y Dietética, y Medicina.
	Diseño, aplicación y evaluación de campañas de normas sociales.	
Regulación del Gasto Energético y Actividad Física	Fisiopatología de la obesidad	Grados de Biología, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Ciencia de la Actividad Física y del Deporte, Enfermería, Farmacia, Fisioterapia, Nutrición y Dietética, y Medicina.
	Valoración y manejo del sobrepeso y/o la obesidad.	
	Alimentación, nutrición, actividad física y deportiva en el ámbito laboral	
Nutrición y Patología del niño	Embarazo saludable	Grados en Enfermería, Nutrición y Dietética y Medicina
	Soluciones tecnológicas para el control dietético en DM1	
	Salud cardio-metabólica y seguridad alimentaria en población infantil	
Aproximación Social a la Alimentación Humana	Nutrición y envejecimiento	Grados de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Enfermería, Fisioterapia, Nutrición y Dietética, y Medicina.
	Disfagia	
	Migración y nutrición	

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN OFERTADAS MÁSTER EN NUTRICIÓN HUMANA – PERFIL INVESTIGADOR

Asignatura	Línea	Perfiles Aceptados
Dietoterapia	Desarrollo de soluciones tecnológicas para el control de la DM2	Grados de Enfermería, Nutrición y Dietética, y Medicina.
	Métodos diagnósticos no invasivos para el diagnóstico de síndrome metabólico y sus repercusiones	
Gestión Nutricional de los Alimentos	Encuestas alimentarias	Grados de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Farmacia, Nutrición y Dietética, y Medicina.
	Aplicación de bases de datos de composición de los alimentos	
Nutrición Básica	Determinación de compuesto minerales en alimentos	Grados de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Farmacia, Nutrición y Dietética, y Medicina.
	Valoración nutricional	
Nutrición y Enfermedades Crónicas en la Sociedad Moderna	Envejecimiento e intervenciones nutricionales antienvjecimiento	Grados de Biología, Bioquímica, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Farmacia, Nutrición y Dietética, y Medicina.
	Nutrición y enfermedad cardiovascular	Grado de Medicina.
Nutrigenómica	Nutrición de precisión como herramienta biomoduladora de enfermedades crónicas	Grados de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Enfermería, Fisioterapia, Nutrición y Dietética, y Medicina
	Metabolismo de los productos finales de glicación avanzada y su aplicación a la prevención de enfermedades cardiometabólicas	
	Impacto de la composición de la microbiota intestinal en la salud cardiovascular y cognitiva	