

Nombre	Apellidos	Dirección de correo electrónico	Tutor/a	Dirección de correo electrónico	Línea investigación asignada
Luis Daniel	Asensio Delgado	lasend00@estudiantes.unileon.es	Inés Casado Verdejo	deficv@unileon.es	21. Envejecimiento cognitivo; Fragilidad y dependencia; Maltrato; Caídas
Vanesa	Asensio Delgado	vasend00@estudiante.s.unileon.es	Miguel Ángel Rivas Fernández	mrivf@unileon.es	29. Soledad y autocuidado en el envejecimiento: claves educativas para el bienestar.
Elena	Belda Herrera	ebeldh00@estudiante.s.unileon.es	José Luis Mauriz Gutiérrez	jlmaug@unileon.es	1. Cáncer y su tratamiento en ancianos
Isabel María	Botía Díaz	ibotid00@estudiantes.unileon.es	Miguel Ángel Rivas Fernández	mrivf@unileon.es	29. Soledad y autocuidado en el envejecimiento: claves educativas para el bienestar.
Inés	Cofiño Ardines	icofia00@estudiantes.unileon.es	Jesús Antonio Fernández Fernández	jfernf@unileon.es	32. Cuidados al paciente oncológico y paliativo anciano; Terapias avanzadas en la cicatrización de heridas complejas en pacientes ancianos; Urgencias y emergencias en pacientes ancianos
Luisa	De Andrade González	ldeang00@estudiante.s.unileon.es	Lorena Álvarez del Barrio	lalvb@unileon.es	33. Ejercicio terapéutico en la persona mayor; valoración funcional de la persona mayor
Jonatán	Díaz Expósito	jdiaze00@estudiantes.unileon.es	Miguel Ángel Rivas Fernández	mrivf@unileon.es	29. Soledad y autocuidado en el envejecimiento: claves educativas para el bienestar.
Francis Carolina	Fajardo Cemo	ffajac00@estudiantes.unileon.es	Miguel Ángel Rivas Fernández	mrivf@unileon.es	29. Soledad y autocuidado en el envejecimiento: claves educativas para el bienestar.
Francisca Cristina	Fernández Jiménez	ffernj00@estudiantes.unileon.es	Daniel Fernández García	dferg@unileon.es	25. Cuidados al paciente oncológico. Cuidados paliativos.Terapias avanzadas en la cicatrización de heridas complejas. Urgencias y cuidados críticos.
María Teresa	Fernández López	mfern127@estudiantes.unileon.es	Miguel Ángel Rivas Fernández	mrivf@unileon.es	29. Soledad y autocuidado en el envejecimiento: claves educativas para el bienestar.
Iván	Ferrer-Egea García	iferrg00@estudiantes.unileon.es	José Antonio de Paz	japazf@unileon.es	30. Beneficios funcionales de la actividad física en personas mayores. Salud ósea y ejercicio físico. Nuevos enfoques en el entrenamiento de las personas mayores. Prescripción de programas de ejercicio en personas mayores o con patología crónicas
Cristina	García Navarro	cgarcn02@estudiantes.unileon.es	Daniel Fernández García	dferg@unileon.es	25. Cuidados al paciente oncológico. Cuidados paliativos.Terapias avanzadas en la cicatrización de heridas complejas. Urgencias y cuidados críticos.
Mónica	García Pérez-Castejón	mgarcp27@estudiante.s.unileon.es	Sara Márquez Rosa	smarr@unileon.es	28. Ejercicio y Calidad de Vida en Personas Mayores
Javier	García Urruzola	jgarcu00@estudiantes.unileon.es	Laura Bello Corral	lbelc@unileon.es	34. Enfermedades neurodegenerativas; Demencia: Enfermedad de Alzheimer; Envejecimiento activo y saludable
Patricia	González Bullón	pgonzb03@estudiante.s.unileon.es	José Antonio de Paz	japazf@unileon.es	30. Beneficios funcionales de la actividad física en personas mayores. Salud ósea y ejercicio físico. Nuevos enfoques en el entrenamiento de las personas mayores. Prescripción de programas de ejercicio en personas mayores o con patología crónicas
Antonio	González Fernández	agonzf35@estudiantes.unileon.es	Marta Zubiaur González	mzubg@unileon.es	10. La actividad física de ocio en la vejez, hábitos de actividad física

Nombre	Apellidos	Dirección de correo electrónico	Tutor/a	Dirección de correo electrónico	Línea investigación asignada
Antonio	González Fernández	agonzf35@estudiantes.unileon.es	Sara Márquez Rosa	smarr@unileon.es	28. Ejercicio y Calidad de Vida en Personas Mayores
Marina	Guerra Fernández	mguerf00@estudiantes.unileon.es	Rosa Capita González y Carlos Alonso Calleja	caloc@unileon.es	16. Nutrición, alimentación y envejecimiento
Dolores M. <sup>a</sup>	Lorente Fernández	dloref02@estudiantes.unileon.es	Leticia Sánchez Valdeón	lsanv@unileon.es	31. Diagnóstico demencia: Enfermedad de Alzheimer. Evaluación de procesos neurodegenerativos. Cuidado centrado en la persona y calidad de vida. Emociones y salud. Demandas tecnológicas emergentes en el sector salud.
María	Lorenzo Lorenzo	mlorel02@estudiantes.unileon.es	Sara Márquez Rosa	smarr@unileon.es	28. Ejercicio y Calidad de Vida en Personas Mayores
Ana Belén	Martín González	amartg50@estudiante.s.unileon.es	RAÚL COBREROS MIELGO	rcobm@unileon.es	17. REHABILITACIÓN CARDIACA; FISIOTERAPIA CARDIOVASCULAR; EJERCICIO TERAPÉUTICO EN ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES
Cecilia Inés	Peralta Erasin	cperae00@estudiante.s.unileon.es	José Antonio de Paz	japazf@unileon.es	30. Beneficios funcionales de la actividad física en personas mayores. Salud ósea y ejercicio físico. Nuevos enfoques en el entrenamiento de las personas mayores. Prescripción de programas de ejercicio en personas mayores o con patología crónicas
Davinia	Río Estella	drioest00@estudiantes.unileon.es	Mario Fernández Gorgojo	mafeg@unileon.es	26. Programas de Ejercicio Terapéutico en el adulto mayor; Valoración clínico-funcional mediante tecnología avanzada en patología neurológica del adulto mayor; Fisioterapia acuática como abordaje terapéutico complementario en el adulto mayor
Ana	Rodríguez Guerrero	arodrg51@estudiantes.unileon.es	Inés Casado Verdejo	deficv@unileon.es	21. Envejecimiento cognitivo; Fragilidad y dependencia; Maltrato; Caídas
Isabel	Rodríguez Muñoz	irodrm11@estudiantes.unileon.es	José Antonio de Paz	japazf@unileon.es	30. Beneficios funcionales de la actividad física en personas mayores. Salud ósea y ejercicio físico. Nuevos enfoques en el entrenamiento de las personas mayores. Prescripción de programas de ejercicio en personas mayores o con patología crónicas
Pablo	Sancho Sinisterra	psancs06@estudiante.s.unileon.es	María del Carmen Requena Hernández	mcreqh@unileon.es	27. Programas de intervención cognitiva y emocional para personas mayores; Uso de la IA para combatir la soledad no deseada en personas mayores; Evaluación psicológica y monitorización de la actividad cerebral en personas mayores para identificar los límites del envejecimiento.