

ELIMINATORIA TESIS EN 3 MINUTOS. ZARAGOZA, 23/10/2020. 17:30 h

Nº	Participante		Programa // Universidad	Título presentación
1	Alejandra	Aguilar Latorre	Psicología // UZ	¿Correr para huir de los problemas? ¡Nah!, basta con caminar.
2	Andrea	Ariño Bizarro	Lingüística Hispánica // UZ	La intención es lo que cuenta: la conceptualización de la causalidad en español
3	Lilianne	Beola	Ciencia Analítica en Química // UZ	Hipertermia magnética antitumoral: la que a hierro mata
4	Ana M ^a de la Peña	Dieste Pérez	Medicina // UZ	Crecimiento fetal y sus consecuencias
5	Isabel	Franco Castillo	Bioquímica y Biología Molecular // UZ	Nanomateriales antimicrobianos para preservación de patrimonio
6	Alba	Gállego Royo	Medicina // UZ	El estudiante de medicina como paciente
7	Raquel	Ibáñez Pérez	Bioquímica y Biología Molecular // UZ	Inmunotoxinas, un ataque dirigido contra el cáncer
8	Natalia	López Cortés	Lingüística Hispánica // UZ	Los pasadizos secretos del lenguaje
9	Bárbara	Marco Gómez	Medicina // UZ	Los médicos también enferman
10	Alicia	Monreal Bartolomé	Medicina // UZ	Intervención Psicológica de baja intensidad aplicada a través de TICs en el tratamiento de la multimorbilidad en Atención Primaria
11	María	Nogueras Edo	Patrimonio, sociedades y espacios de frontera // UZ	El Patrimonio Inmaterial, nuestra identidad cultural
12	Javier	Ortún-Terrazas	Ingeniería Mecánica // UZ	Ingeniería facial en la infancia. La disciplina que devuelve la sonrisa
13	Daniel	Pascual Oliva	Estudios Ingleses // UZ	Búscanos online: diseminación y visibilidad de proyectos internacionales a través de la pragmática
14	Laura	Paz Artigas	Ingeniería biomédica // UZ	Con el corazón en la mano
15	Sandra	Pereira Quevedo	Química Orgánica // UZ	Diseño racional de nuevos compuestos con actividad biológica
16	Raquel	Sánchez Recio	Ciencias de la Salud y del Deporte // UZ	Desigualdades en la utilización de servicios sanitarios
17	Ana Pilar	Tobajas de la Fuente	Calidad, Seguridad y Tecnología de los Alimentos // UZ	Desarrollo de zumos hipoalergénicos
18	Nicolás Ignacio	Villanueva Martínez	Ingeniería Química y del Medio Ambiente // UZ	Baterías hierro-aire para electromovilidad sostenible