

Tesis en exposición pública

El Real Decreto 576/2023 que regula las enseñanzas oficiales de Doctorado establece en su artículo 13.3. que *“La universidad garantizará la publicidad de la tesis doctoral finalizada a fin de que, durante el proceso de evaluación, y con carácter previo a su defensa, otras personas doctoras puedan remitir observaciones sobre su contenido”*.

A continuación, se recogen las tesis doctorales en exposición pública:

Los doctores que acrediten tal condición y que deseen consultar alguna de las tesis deberán solicitarlo por correo a oficinadoctorado@unir.net en el periodo indicado. Asimismo, y tras su examen, los doctores podrán remitir sus observaciones a esa misma dirección de correo electrónico. Transcurridos los 15 días fijados desde la fecha inicio de la exposición pública, y a la vista de los escritos recibidos, la Comisión Académica decidirá si autoriza la defensa de la tesis.

| Doctorando | Título de la tesis | Programa | Directores | Fecha inicio exposición pública | Fecha fin exposición pública |
|----------------------|---|---|--|---------------------------------|------------------------------|
| Chantal Abrajan Peña | El impacto del uso de las herramientas y tecnologías emergentes digitales en la comunicación de los negocios y la diplomacia empresarial entre China y México | Humanidades y Sociedad Digital | Inmaculada Berlanga Fernández y Pavel Sidorenko Bautista | 4 de mayo de 2026 | 19 de mayo de 2026 |
| Peter Bannister | Generative Artificial Intelligence in Higher Education: An Inconvenient Truth for English Medium Instruction? | Sociedad del Conocimiento y Acción en los ámbitos de la Educación, la Comunicación, los Derechos y las Nuevas Tecnologías | Alexandra Santamaría Urbieto y Elena Alcalde Peñalver | 11 de mayo de 2026 | 26 de mayo de 2026 |



EDUNIR

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|--|--------------------|--------------------|
| José Guillermo Gallareta González | Predicción de la cal libre residual en el proceso de elaboración del clinker de cemento usando redes neuronales profundas | Ciencias de la Computación | Pedro Muñoz Velasco y Carlos González Menorca | 11 de mayo de 2026 | 26 de mayo de 2026 |
| Mario Gómez Martín | Impacto de los descansos activos, digital storytelling y gamificación en la motivación académica, necesidades psicológicas básicas, flow, emociones, disfrute, perfil de jugadores y rendimiento académico en estudiantes de educación primaria | Sociedad del Conocimiento y Acción en los ámbitos de la Educación, la Comunicación, los Derechos y las Nuevas Tecnologías | Joel Manuel Prieto Andreu y Leandro Álvarez Kurogi | 25 de mayo de 2026 | 9 de junio de 2026 |
| Juan José Villar Roldán | Resiliencia Perversa frente a la Convergencia Económica en África Subsahariana: Seguridad Energética, Heterogeneidad Estructural y Conflicto Espacia | Economía y Empresa | Aida Galiano Martínez y Juan Manuel Martín Álvarez | 25 de mayo de 2026 | 9 de junio de 2026 |