

Tesis depositadas para la Comisión de Equivalencia y Defensa de Tesis Doctorales- Septiembre 2025

| Nº | APELLIDOS | NOMBRE | TÍTULO DE LA TESIS | PROGRAMA DE DOCTORADO | FECHA DEPÓSITO |
|-----|--------------------|-------------------|--|---|----------------|
| 1. | Sánchez Rivas | María Luisa | Bi-language Love: Mujer e Identidad en "Singing Softly/Cantando Bajito" de Carmen de Monteflores y "Heartthrob" de Susana Chávez-Silverman | Estudios Artísticos, Literarios y de la Cultura | 01/09/2025 |
| 2. | Mora Segura | Ángel | Desarrollo Dirigido por Modelos para la Creación de Asistentes al Modelado Basados en la Reutilización de Información | Ingeniería Informática y de Telecomunicación | 01/09/2025 |
| 3. | Quiros Perez | Irene | Isonitrilos en reacciones de desaminación promovidas por luz visible | Química Orgánica | 01/09/2025 |
| 4. | Maierhofer | Larissa | De Colorantes Moleculares a Nanoestructuras Funcionales: Materiales Fotoactivos para Bioimagen y Aplicaciones Fototerapéuticas | Química Orgánica | 01/09/2025 |
| 5. | Gudiño Gutierrez | Lorena | Diseño de semiconductores basados en g-C ₃ N ₄ , MOFs y TiO ₂ para la producción de hidrógeno mediante fotocatálisis solar | Química Aplicada | 01/09/2025 |
| 6. | Jiménez Villegas | José | NRF2 at the intersection of redox imbalance and stress granule dynamics in amyotrophic lateral sclerosis | Biociencias Moleculares | 01/09/2025 |
| 7. | Martínez García | Miguel | Síntesis en disolución y en superficie, caracterización y propiedades fisicoquímicas de arquitecturas basadas en porfirinas y cianoestrellas | Química Orgánica | 01/09/2025 |
| 8. | Díez Valle | Pablo | Algoritmos cuánticos y de inspiración cuántica. De la optimización combinatoria a la física estadística. | Física Teórica | 01/09/2025 |
| 9. | Marchant Hernández | Vanessa Alejandra | Explorando nuevas dianas terapéuticas en el daño peritoneal asociado a la diálisis: mediadores de inflamación, muerte celular y regulación epigenética | Farmacología y Fisiología | 01/09/2025 |
| 10. | Paramio Calvo | Irene | Fotosensibilizadores Anfífílicos basados en Ftalocianina y aza-BODIPY para Fototerapia: Síntesis, Autoensamblaje y Bioconjugación | Química Orgánica | 01/09/2025 |
| 11. | Vicanolo | Tommaso | Immune regulation of circadian rhythms in tissues | Biociencias Moleculares | 01/09/2025 |
| 12. | Puente Ovejero | Laura de la | Desafíos en la eliminación terapéutica de RAF1: perspectivas funcionales y estructurales para su degradación mediada por PROTACs | Biociencias Moleculares | 01/09/2025 |
| 13. | Giordano | Fabrizio | Nuevas herramientas para la astronomía observational de archivo basadas en el formato Hierarchical Progressive Survey (HiPS): métodos, herramientas y aplicaciones | Astrofísica | 01/09/2025 |

| Nº | APELLIDOS | NOMBRE | TÍTULO DE LA TESIS | PROGRAMA DE DOCTORADO | FECHA DEPÓSITO |
|-----|----------------------|----------------|---|---|----------------|
| 14. | Cuadrado Pérez-Monte | Daniel | ESTRUCTURA GEOGRÁFICA Y DIVERSIDAD GENÉTICA DE POLYCLADIDA (PLATYHELMINTHES) EN LA MACARONESIA | Biología | 01/09/2025 |
| 15. | Mingo Casas | Patricia | Reestructuración del metabolismo del huésped durante la infección por el virus del Nilo Occidental: nuevos biomarcadores y oportunidades terapéuticas. | Microbiología | 01/09/2025 |
| 16. | Pritchard | Simon John | Trazando el camino medio: la ética de la imagen en la narrativa de Don Delillo | Estudios Artísticos, Literarios y de la Cultura | 01/09/2025 |
| 17. | Lopez Garcia | Gema | Antropología Forense de las víctimas de la represión franquista: el caso de Paterna (Valencia) | Biología | 01/09/2025 |
| 18. | Gonzalez Recio | Paule | Consumo de drogas y chemsex en hombres cis de sexualidades minorizadas en España: magnitud y uso derivado de servicios de urgencias. Análisis desde la epidemiología social | Epidemiología y Salud Pública | 01/09/2025 |
| 19. | Jiménez Cabello | Luis Francisco | DESARROLLO DE ESTRATEGIAS PROFILÁCTICAS Y ESTUDIO DE MODELOS ANIMALES DE LABORATORIO FRENTE A LOS VIRUS DE LA LENGUA AZUL Y DE LA ENFERMEDAD HEMORRÁGICA EPIZOÓTICA | Microbiología | 01/09/2025 |
| 20. | Camblor Blasco | Andrea | Caracterización y pronóstico de la amiloidosis cardíaca por transtiretina: correlación entre biomarcadores, evaluación funcional e imagen cardiaca avanzada. Ensayo clínico prospectivo con diflunisal como ventana de oportunidad terapéutica. | Medicina y Cirugía | 01/09/2025 |
| 21. | Gutiérrez Adame | Adrián | Cosmological N-body simulations with local-Primordial non-Gaussianities | Astrofísica | 02/09/2025 |
| 22. | Montero Atalaya | Marta | Dieta, microbiota oral e intestinal, y patología Tau en la enfermedad de Alzheimer en fase leve. Estudio integrador en cohortes humanas y modelos preclínicos con enfoque multi-ómico | Ciencias de la Alimentación | 02/09/2025 |
| 23. | Alvarez Alvarez | Mario Germán | Estudio descriptivo y de aplicación de un programa de ejercicio físico para la mejora de la motivación intrínseca y los hábitos alimenticios en estudiantes universitarios de la ciudad de Cuenca-Ecuador. | Ciencias de la Actividad Física y de Deporte | 03/09/2025 |
| 24. | Barrero Rodríguez | Rafael | Novel bioinformatics methodologies for data analysis in proteomics and metabolomics: towards a multi-omics integrative approach | Biociencias Moleculares | 03/09/2025 |
| 25. | Ruiz García | Sara | El papel del ARN largo no codificante MALAT1 en las neoplasias de células T precursoras | Biociencias Moleculares | 05/09/2025 |
| 26. | Naveas Ríos | Nelson Andrés | Theoretical and experimental study of iron oxides nanoparticles and its application to the treatment of Cu-rich Acid Mine Drainage | Materiales Avanzados y Nanotecnología | 08/09/2025 |

| Nº | APELLIDOS | NOMBRE | TÍTULO DE LA TESIS | PROGRAMA DE DOCTORADO | FECHA DEPÓSITO |
|-----|-------------------|----------------|---|---|----------------|
| 27. | Ming | Liyan | Advanced luminescence thermometry in adverse conditions | Materiales Avanzados y Nanotecnología | 08/09/2025 |
| 28. | Lozano Muñoz | David | Contribution of the splicing factors RBFOX1 and U2AF2 to Huntington's disease pathogenesis | Biociencias Moleculares | 08/09/2025 |
| 29. | Solís García | Marta | CAMBIOS EN LA SITUACIÓN NUTRICIONAL, LA PSICOMORBILIDAD Y EL PERFIL INFLAMATORIO DE PACIENTES CON FIBROSIS QUÍSTICA TRAS INICIAR LA TERAPIA CON ELEXACAFTOR-TEZACAFTOR-IVACAFTOR. | Medicina y Cirugía | 09/09/2025 |
| 30. | Bernabéu Gomez | Joan | Many-body Effects in Weyl Semimetals | Física de la Materia Condensada, Nanociencia y Biofísica | 09/09/2025 |
| 31. | Alvarez Sanchez | Fátima | Efectos del ciclo menstrual y el síndrome premenstrual en la atención exógena a expresiones emocionales: Correlatos electrofisiológicos y conductuales | Psicología Clínica y de la Salud | 09/09/2025 |
| 32. | Delgado Fabre | Santiago | Pueblos, fronteras y territorio. Las políticas de fundaciones y la construcción del Estado Oriental del Uruguay, 1851-1910 | Historia Contemporánea | 10/09/2025 |
| 33. | Serrano Fernández | Luis | How the Brain and Machines Bias Perception: A Bayesian Framework for Contraction Bias | Física de la Materia Condensada, Nanociencia y Biofísica | 10/09/2025 |
| 34. | García Arroyo | Esther | First principles study of the transmission and adsorption of hydrogen molecules by means of carbon-based two-dimensional materials | Física de la Materia Condensada, Nanociencia y Biofísica | 10/09/2025 |
| 35. | Alvarez Balanya | Sergio | Probabilistic Machine Learning for Uncertainty Quantification in Data Challenging Tasks | Ingeniería Informática y de Telecomunicación | 11/09/2025 |
| 36. | Raad | Sana | Fuera de las sombras: Voces de refugiados sirios discapacitados ubicados en pequeñas unidades de alojamiento en Beirut y Monte Líbano | Ciencias Humanas: Geografía, Antropología y Estudios de África y Asia | 12/09/2025 |
| 37. | Galán Burgos | Miguel | Las células dendríticas convencionales de tipo I contribuyen al desarrollo de la aterosclerosis y pueden ser una diana terapéutica mediante el uso de nanopartículas. | Biociencias Moleculares | 12/09/2025 |
| 38. | Martinez Carrasco | Isabel | Disfunción del canal lisosomal TMEM175 causante de síndrome de QT corto y muerte súbita. | Biociencias Moleculares | 15/09/2025 |
| 39. | Gayà Bover | Auba | Descifrando el rol protector de asma en el desarrollo del PDAC | Biociencias Moleculares | 15/09/2025 |
| 40. | Guerrero Escagedo | María Cristina | La relación terapéutica: Análisis de la interacción verbal que facilita o dificulta el cambio clínico | Psicología | 16/09/2025 |
| 41. | González Segura | Jorge | Francisco Gómez de Sandoval y Rojas, I duque de Lerma. Fundaciones, relicarios y reliquias a principios del siglo XVII | Estudios Artísticos, Literarios y de la Cultura | 16/09/2025 |

| Nº | APELLIDOS | NOMBRE | TÍTULO DE LA TESIS | PROGRAMA DE DOCTORADO | FECHA DEPÓSITO |
|-----|--------------------------|------------------|--|--|----------------|
| 42. | Yu | Huajian | Direct hydrothermal synthesis of zeolites and beyond: Interchain expansion and topotactic condensation | Química Aplicada | 16/09/2025 |
| 43. | García Mir | Lluís | Genomic and transcriptomic study of floral changes associated with pollination in two Macaronesian endemic Malvaceae | Biología | 17/09/2025 |
| 44. | Fernández Soto | Daniel | Papel de las células NK y los anticuerpos en la respuesta frente al SARS-CoV-2 | Biociencias Moleculares | 17/09/2025 |
| 45. | Cabrera López | Isabel María | Creación y funcionamiento de una unidad de hospitalización a domicilio pediátrica. Características de los pacientes atendidos | Medicina y Cirugía | 17/09/2025 |
| 46. | Dos Santos Duarte Junior | Miguel Angelo | Factores del estilo de vida y su relación con la mortalidad en adultos mayores: resultados de las cohortes Seniors-ENRICA | Epidemiología y Salud Pública | 17/09/2025 |
| 47. | Cantero Bahillo | Emma | Valorización de fuentes emergentes de origen vegetal y animal: estrategias de mejora de su capacidad funcional | Ciencias de la Alimentación | 17/09/2025 |
| 48. | Taboada Villamarín | Alba | La sociología del conocimiento en la era algorítmica: el caso de la COVID-19 en la red | Economía y Empresa | 18/09/2025 |
| 49. | Arias Moreno | Edison Rodrigo | ACTIVIDAD FÍSICA Y VARIABLES PSICOSOCIALES EN ADOLESCENTES DE LA CIUDAD DE QUITO | Ciencias de la Actividad Física y de Deporte | 18/09/2025 |
| 50. | Viqueira Díaz-Alejo | Lucía | Repopulación microglial y activación de NRF2 como terapia combinada para la patología de tau | Farmacología y Fisiología | 22/09/2025 |
| 51. | Gordo Alonso | Maria Concepción | Comunicación no verbal en la interacción humana y su aplicación práctica en la docencia. Análisis desde un enfoque histórico e interdisciplinar. | Educación | 23/09/2025 |
| 52. | Chen | Jia | Escribir en español con tecnología: Un estudio sobre el uso de arText por parte de estudiantes chinos de español como lengua extranjera | Educación | 23/09/2025 |
| 53. | Romero Daza | Angelica Maria | Caracterización mediante Resonancia Magnética Cardiaca de las características morfológicas y funcionales en el Prolapso Valvular Mitral: Evidencia de una Afectación Miocárdica Primaria | Medicina y Cirugía | 23/09/2025 |
| 54. | Garcia-Patron Mendiburu | Martin | El Efecto Multipactor y su Verificación: Experimentos y Técnicas Innovadoras para Actividades de Ensayos Espaciales | Ingeniería Informática y de Telecomunicación | 23/09/2025 |
| 55. | Flores Melero | Carmen | Propuesta de un Programa de Compensación Neurodidáctico para la Inclusión Educativa del Alumnado Gitano | Educación | 23/09/2025 |
| 56. | Romero Domínguez | María Guadalupe | Formación del profesorado y educación basadas en la conciencia en la secundaria superior pública de El Salvador | Educación | 23/09/2025 |
| 57. | Moreno Jorquera | María Francisca | Sentidos y objetivos que emergen de la implementación de la reforma curricular para el nivel infantil en Chile, desde una perspectiva crítica | Educación | 24/09/2025 |

| Nº | APELLIDOS | NOMBRE | TÍTULO DE LA TESIS | PROGRAMA DE DOCTORADO | FECHA DEPÓSITO |
|-----|------------------------|------------------|--|--|----------------|
| 58. | Almendros Ginestà | Oscar | Analysis of the interaction between radionuclides and organics for the evaluation of radioactive waste repositories' barriers. | Química Aplicada | 24/09/2025 |
| 59. | Miguel Torcal | Alberto | Diseño inverso para nanofotónica cuántica | Física de la Materia Condensada, Nanociencia y Biofísica | 24/09/2025 |
| 60. | Rigual Bobillo | Ricardo Jaime | Continuación del tratamiento anticoagulante en la fase aguda del infarto cerebral con fuente cardioembólica mayor: Estudios RECOALA y COALA | Medicina y Cirugía | 25/09/2025 |
| 61. | Peñalver Medina | Marcos | Estudio evolutivo de la pared celular en bacterias con diferentes estilos de vida | Biociencias Moleculares | 26/09/2025 |
| 62. | Ocampo Peleteiro | José | Medida de los flujos de rayos cósmicos de silicio, fósforo y azufre y estudios de propagación en la Galaxia con el Espectrómetro Magnético Alfa | Física Teórica | 26/09/2025 |
| 63. | López Arranz | Andrea | Desarrollo de una terapia CAR-T dirigida a receptores ErbB para el tratamiento de carcinomas escamosos de cabeza y cuello en pacientes con anemia de Fanconi | Biociencias Moleculares | 26/09/2025 |
| 64. | Guillem Navajas | Ana | Advanced Covalent Organic Framework-Based Composites Tailored for Energy and Environmental Applications | Química Aplicada | 29/09/2025 |
| 65. | Rodríguez Castañeda | César Armando | Desarrollo de recubrimientos metálicos nanostructurados fabricados mediante fuentes de agregados para la supresión del efecto multipactor | Materiales Avanzados y Nanotecnología | 30/09/2025 |
| 66. | Garcia Lopez | Rafael | Host–virus coevolution involving Maf/HAM1-like pyrophosphatases uncovers a non-canonical nucleotide-based antiviral mechanism and disease-associated factors | Biociencias Moleculares | 30/09/2025 |
| 67. | Rincon Lucas | Irene | Metal-Organic Frameworks as a novel tool for water remediation | Materiales Avanzados y Nanotecnología | 30/09/2025 |