



749abdeebdf42e9628859b02a226efc2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/749abdeebdf42e9628859b02a226efc2>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TRABAJOS FIN GRADO

Curso 2025-26

ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

Alumno	Directores	Ponente	Título TFG
AIT TAMGHART AIT TAMGHART, SAIDA	Esther García Martínez María Victoria Collados Collados		Diseño de un protocolo de screening y promoción en salud visual para personas mayores institucionalizadas
ALADRÉN ORTIZ, JUAN PABLO	Francisco Javier Ávila Gómez		Diseño de un mini-sistema de doble paso para la evaluación de la calidad de imagen retiniana.
ALAMÁN RAMOS, RUBÉN	Francisco Javier Castro Alonso Francisco Javier Segura Calvo		Concordancia de las medidas de la cara posterior corneal usando diferentes tecnologías.
AMEUR, OMAIMA	Erika Ruiz De Gopegui Laura Lavilla García		Revisión bibliográfica sobre el uso de láseres en oculoplastia: aplicaciones, parámetros e indicaciones.
ANGULO JIMENEZ, RAÚL	Francisco Javier Ávila Gómez		Diseño de un dispositivo basado en arduino para la medida del pigmento macular.
APARICIO CABANAS, EVA	Galadriel Giménez Calvo Marta Jiménez García		Evaluación de la corrección del astigmatismo mediante láser de femtosegundo en cirugía de cataratas
ARAIZ AGUIRRE, LUCÍA	Ana Sánchez Cano Jessica A. Del Punta		Ánalisis de la motilidad ocular mediante el test DEM y tecnología eye tracker en sujetos con diferente perfil cognitivo
ARANDA LORÉN, ISABEL	Francisco Javier Ávila Gómez		Manejo de las ilusiones ópticas para la comprensión de la función visual

CSV: 749abdeebdf42e9628859b02a226efc2

Firmado electrónicamente por

JESUS ATENCIA CARRIZO

Presidente de la CGC del Grado en Óptica y Optometría

Organismo: Universidad de Zaragoza

Cargo o Rol

05/12/2025 01:01:00

Página: 1 / 5

Fecha





749abdeebdf42e9628859b02a226efc2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/749abdeebdf42e9628859b02a226efc2>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TRABAJOS FIN GRADO

Curso 2025-26

ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

Alumno	Directores	Ponente	Título TFG
BECERRIL RUIZ, ALBA	Sofía Otín Mallada Héctor Morillo Sarto		Estudio de las alteraciones de la visión binocular en pacientes con trastorno emocional
CASADO MUGICA, AIORA	Manuel Subías Perié Mª Jesús Rodrigo Sanjuán		Estrabismo en el adulto: impacto en la visión binocular y calidad de vida. Una revisión bibliográfica.
CASTILLO ESCOBAR, AMAIA	Laura Lavilla García Laura Gil Arribas		Repercusión de las patologías palpebrales en el campo visual: análisis clínico y evaluación funcional
CRESPO FELICE, ROMINA ALEJANDRA	Mª Del Carmen López De La Fuente Naiara Diaz Marín		Realidad virtual en la rehabilitación de pérdida de campo visual tras daño cerebral adquirido
EL ASMAK EL HARRAK, MOHAMMED ALI	Ana Sánchez Cano Elvira Orduña Hospital		Estudio de la función visual y oculomotora con tecnología eye tracking en Parkinson.
FERNÁNDEZ REYES, PABLO NICOLÁS	Carmen Bilbao Porta Eduardo Esteban Ibáñez		Movimientos oculomotores en población infantil mediante Eye Tracking
FERRERO LUENGO, RODRIGO	Javier Mateo Gabás		El papel del óptico en el diagnóstico, seguimiento y tratamiento de las patologías hereditarias del nervio óptico
GARIJO BANQUEZ, ISIS	Mª Del Carmen López De La Fuente Francisco Álvila Gómez		Nuevas estrategias de rehabilitación visual en pacientes con daño cerebral adquirido

CSV: 749abdeebdf42e9628859b02a226efc2

Firmado electrónicamente por

JESUS ATENCIA CARRIZO

Presidente de la CGC del Grado en Óptica y Optometría

Organismo: Universidad de Zaragoza

Cargo o Rol

05/12/2025 01:01:00

Página: 2 / 5

Fecha





749abdeebdf42e9628859b02a226efc2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/749abdeebdf42e9628859b02a226efc2>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TRABAJOS FIN GRADO

Curso 2025-26

ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

Alumno	Directores	Ponente	Título TFG
GIMENO EDO, VERA FUCHUN	Galadriel Giménez Calvo Marta Jiménez García		Evaluación del astigmatismo residual tras cirugía de catarata: Incisiones mediante láser
GUILLAMÓN ARTIGAS, RAÚL	Irene Altemir Gómez Jorge Andrés Navarro		Cálculo de potencia de lente intraocular: ventajas y limitaciones de la queratometría total y simulada
HAMHAM LAGHCHIM, CHAYMAE	Laura Remón Martín María Concepción Marcellán Vidosa		Influencia de la visión binocular en los test visuo-motores y perceptivos
JULVE BERNAD, ISABEL	Sofía Otín Mallada		Influencia de la composición del contenido del vault durante el porte de lentes de apoyo escleral en la comodidad del usuario
LIN , LIJUN	Alejandra Consejo Vaquero Laura Remón Martín		Análisis esclerocorneal con tecnología Scheimpflug
LÓPEZ BERNIOLA, ISABEL	Diana Gargallo Yebra Jorge Ares García		Perfilometría de lentes de contacto blandas sobre superficies esclero-corneales artificiales
LÓPEZ FRANCIA, ALBA	Javier Pérez Velilla Diana Soriano Pina	Gema Insa Sánchez	Manifestaciones oculares en enfermedades sistémicas y trastornos genéticos. Revisión bibliográfica.
LUNA COPADO, ELENA	Laura Gil Arribas Erika Ruiz De Gopegui		Aplicaciones de la inteligencia artificial en oculoplastia: avantes y desafíos clínicos

CSV: 749abdeebdf42e9628859b02a226efc2

Firmado electrónicamente por

JESUS ATENCIA CARRIZO

Presidente de la CGC del Grado en Óptica y Optometría

Página: 3 / 5

Fecha





749abdeebdf42e9628859b02a226efc2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/749abdeebdf42e9628859b02a226efc2>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TRABAJOS FIN GRADO

Curso 2025-26

ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

CSV: 749abdeebdf42e9628859b02a226efc2	Firmado electrónicamente por	JESUS ATENCIA CARRIZO
	Presidente de la CGC del Grado en Óptica y Optometría	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol

Alumno	Directores	Ponente	Título TFG
MAGÉN ANDRÉS, JORGE	Mª Del Carmen López De La Fuente Laura Gracia Simón		Análisis de la visión binocular en pacientes con hipoacusia severa
MARTÍNEZ MOREIRA, CARLOS	Sofía Otín Mallada		Análisis de la visión periférica y estrategias de rastreo visual de escaladores en el entorno natural. Factores de distracción
MIGUEL RIOSALIDO, VERÓNICA	Francisco Javier Ávila Gómez		Diseño de un dispositivo basado en arduino para la evaluación de la visión del color
NÚÑEZ MALLO, PAULA	Beatriz Cameo García		Revisión bibliográfica sobre "Fatiga visual y problemas oculares asociados al uso de dispositivos digitales"
PASCUAL MARÍN, LAURA	Carmen López De La Fuente		Análisis de la relación entre la visión binocular y el rendimiento motor
RAMÍREZ CEPERO, MARTA	Erika Ruiz De Gocegui Laura Lavilla García		Uso de lentes de contacto terapéuticas en oculoplastia: indicaciones, materiales y cuidados
RILOVA ABAJO, ALEJANDRA	Sara Perchés Barrera		Estudio poblacional sobre disfunciones visuales en niños en edad escolar
RUÍZ RIAGUAS, MIRIAM	Javier Pérez Velilla Elisa Viladés Palomar	Elena García Martín	Estudio longitudinal de las capas de la retina en pacientes con EM mediante un nuevo protocolo de análisis.





749abdeebdf42e9628859b02a226efc2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/749abdeebdf42e9628859b02a226efc2>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TRABAJOS FIN GRADO

Curso 2025-26

ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

Alumno	Directores	Ponente	Título TFG
RUPEREZ MARTINEZ, LAURA	Diana Gargallo Yebra Laura Remón Martín		Factores de calidad en la medición del perfil esclero-corneal con ESP
SANTOS TRONCOSO, JOHANA ALEXANDRA	Irene Altemir Gómez Carmen Bilbao Porta		Sistema de rehabilitación visual en pacientes post operados de cirugía de catarata.
SESSMA MARÍN, BLANCA	Sara Perchés Barrena		Control de la miopía con ortoqueratología y su implicación en la función binocular
SILLAH TUNKARA, JANNA	María Victoria Collados Pilar Casado Moreno		Diseño de lentes oftálmicas esféricas y asféricas en posición oblicua de mirada.
TOLMOS GARCIA, LUCIA MANUELA	Carmen Bilbao Porta Irene Altemir Gómez		Resultados refractivos de cirugía de catarata en población infantil
ZALDIVAR ZORNOZA, ANDREA	Elisa Viladés Palomar Naiara Artiaga Murillo	Elena García Martín	Estudio longitudinal de la afectación neuro-retina en pacientes tratados con argonistas del receptor GLP-1 mediante tomografía de coherencia óptica (OTC) y angiografía por tomografía de coherencia óptica (OCT-A)
ZHAO, XURUO	Ana Isabel Sánchez Cano Elvira Orduna Hospital		Patrones visuales y rendimiento deportivo en jóvenes sanos: análisis objetivo de los movimientos oculares

CSV: 749abdeebdf42e9628859b02a226efc2

Firmado electrónicamente por

JESUS ATENCIA CARRIZO

Presidente de la CGC del Grado en Óptica y Optometría

Organismo: Universidad de Zaragoza

Cargo o Rol

05/12/2025 01:01:00

Página: 5 / 5

Fecha

