

CooperVision
OptiStudent[™]
Awards

OptiStudent™ Awards

Ha llegado el momento de la **competición anual de lentes de contacto**, en la que los mejores estudiantes de universidades de Europa, Oriente Próximo y África (EMEA) compiten entre sí para convertirse en el **OptiStudent™ del año**.

El concurso tiene como objetivo inspirar a los estudiantes a esforzarse por alcanzar la excelencia en sus estudios, alentarlos a desarrollar su base de conocimientos profesionales y construir contactos profesionales que beneficien sus futuras carreras.



Hanna Lagersål, ganadora del premio OptiStudent™ Awards 2024 de Suecia, con los jueces Dr. Stefan Bandlitz, Dra. Elena García Rubio y Prof. James Wolfssohn

“Do optometrists in Sweden work in an evidence-based manner to encourage contact lens related compliance?”



Los estudiantes de universidades compiten contra otras universidades de su país en la final nacional de su país.

El ganador del concurso nacional tendrá entonces la oportunidad de ser invitado a asistir a la final de EMEA en Budapest.



Estudiantes ganadores de cada país de los premios OptiStudent™ Awards 2024, supervisores, jueces y colegas de CooperVision asistieron a la final de EMEA en Budapest.

OptiStudent[™] Awards



- Se invita a los estudiantes de universidades y escuelas superiores de óptica y optometría de EMEA a unirse al programa.
- Los estudiantes trabajan en un tema de su elección relacionado con lentes de contacto y *la parte anterior del ojo*.
- Cada universidad selecciona un estudiante/equipo para representarla y compite con otras universidades de su país, para convertirse en el/los representantes(s) del país.
- Los representantes de cada país competirán en la final en Budapest de los premios OptiStudent Awards de EMEA.*
- El ganador/equipo general recibirá el título de **OptiStudent of the Year 2025**.

La competición en Iberia

- Pueden participar todos los estudiantes de los dos últimos cursos del Grado de Óptica de las Universidades de Iberia (España y Portugal).
- Pueden participar todos los estudiantes que finalizaran el Grado de Óptica el curso escolar pasado (curso 2023-2024) y que todavía estuvieran matriculados en mayo de 2024 en las universidades de España y Portugal.
- Pueden participar individualmente o en equipo de máximo de 2 estudiantes por universidad
- El tema del proyecto debe ser sobre **Lentes de Contacto Blandas**
- El estudiante debe presentar un trabajo en inglés, portugués o español.
- El estudiante ganador de Iberia debe presentar un Abstract en inglés que se enviará al equipo organizador de CooperVision, que lo revisará para confirmar su asistencia a la final de EMEA.
- El ganador de Iberia se unirá a la final de EMEA que se llevará a cabo en Budapest a principios/mediados de octubre de 2025*. El profesor tutor del ganador viajará también a Budapest.

La final de Iberia

- Cada universidad elegirá el proyecto ganador que representará a su universidad en la final de Iberia
- El ganador de Iberia entre todos los proyectos presentados, será elegido por los tutores de las universidades de Iberia que han participado en la competición en la edición de 2025. (Estos tutores votan los proyectos de las otras universidades participantes en trabajos que se presentan de manera anónima, es decir, no saben de qué universidad es ni sus autores)
- Los ganadores serán elegidos según los criterios de evaluación
- El ganador de Iberia se unirá a los finalistas de otros países en la final de los premios **EMEA OptiStudent Awards en Budapest***. El estudiante irá acompañado a Budapest por el tutor de su proyecto.

* La participación en la final de EMEA está sujeta a la aprobación del equipo organizador

La final de EMEA

El estudiante ganador de Iberia tendrá la oportunidad de competir en la final de EMEA contra los estudiantes ganadores de otros países.

El estudiante deberá hacer una presentación en PowerPoint de 15 minutos en inglés con una sesión de preguntas y respuestas de 15 minutos para defender su trabajo.

El panel de jueces evaluará según la importancia de su trabajo, la calidad de la investigación, la claridad de la presentación y la originalidad del proyecto de investigación.

El panel de jueces anunciará al ganador en una cena exclusiva donde el ganador recibirá: un premio, un viaje de cortesía a una conferencia clínica internacional y recibirá el título de **CooperVision OptiStudent™ del año**.



Mihaela Bacheva:
OptiStudent™ Awards 2023
Winner



La participación en la final de EMEA está sujeta a aprobación.

Pautas de la competición 2025



Objetivo del estudio

La **temática** del proyecto debe estar **en el ámbito de las lentes de contacto y del polo anterior.***

Tipo de proyecto

- **Estudio clínico:** Se debe pensar y planificar cuidadosamente el ensayo, ya que es difícil cambiarlo una vez que se ha decidido. Lea más sobre los criterios que se utilizarán para evaluar el ensayo clínico.
- **Informe de un caso:** El informe de un caso debe estar relacionado con un paciente que esté siendo tratado por el estudiante o su supervisor. Los criterios de evaluación son los mismos a los de la otra categoría.

Pautas

• Tema:

- Tener cuidado de no tocar temas controvertidos que aún no hayan sido discutidos por criterios clínicos (PFAS, COVID, microplásticos, etc.)
- Todo aquello off label o con posibles problemas de Propiedad Intelectual no debe ser incluido por consideración.
Off label definición: relativo a la prescripción de una lente de contacto para una afección distinta de aquella para la que ha sido aprobada oficialmente (ej.: MiSight 1 día para presbicia)
- Limitar los estudios comparativos de rendimiento entre lentes, ya que los fabricantes ya cuentan con datos sólidos. Los jueces pretenden destacar más investigaciones clínicas.
- Ejemplos de temas interesantes: presbicia / usuarios de astigmatismo / inteligencia artificial.

• Método de estudio:

- Asegúrese de utilizar técnicas/cuestionarios/herramientas estadísticas normalizadas/validadas para impulsar su estudio.
- Fomentar la investigación basada en las especificaciones técnicas proporcionadas por los fabricantes. Los datos considerados más sensibles pueden ser rechazados. (Tamaño de las zonas ópticas, UV, ...)

* Para el concurso en Iberia la temática del proyecto deberá estar en el ámbito de las lentes de contacto blandas.

Premios OptiStudent Awards



- El ganador de cada universidad en Iberia obtendrá:

La Tablet Samsung Galaxy Tab A9 8.7"*



*O equivalente

Premios OptiStudent Awards



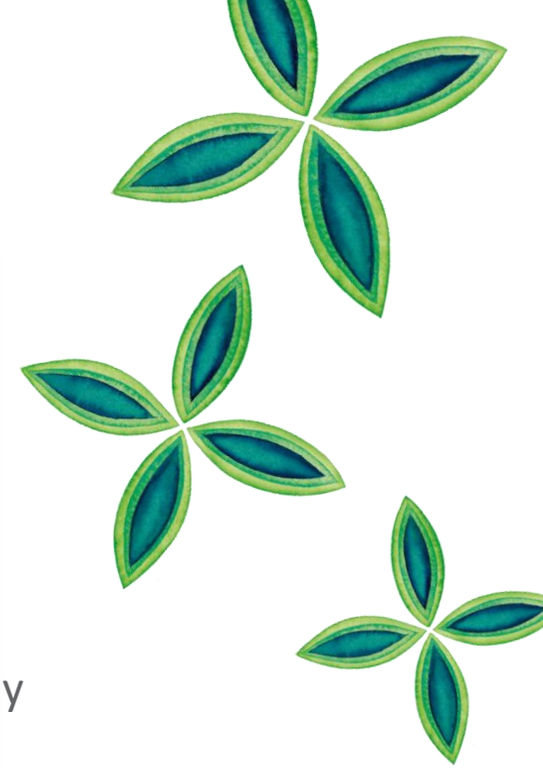
- El ganador de Iberia obtendrá:
- 1.000€*
- Viaje a la final OptiStudent Awards de EMEA en Budapest, incluidos viaje y alojamiento**



*1 estudiante=1,000€ or 2 estudiantes=500€ cada uno (Impuestos no incluidos)

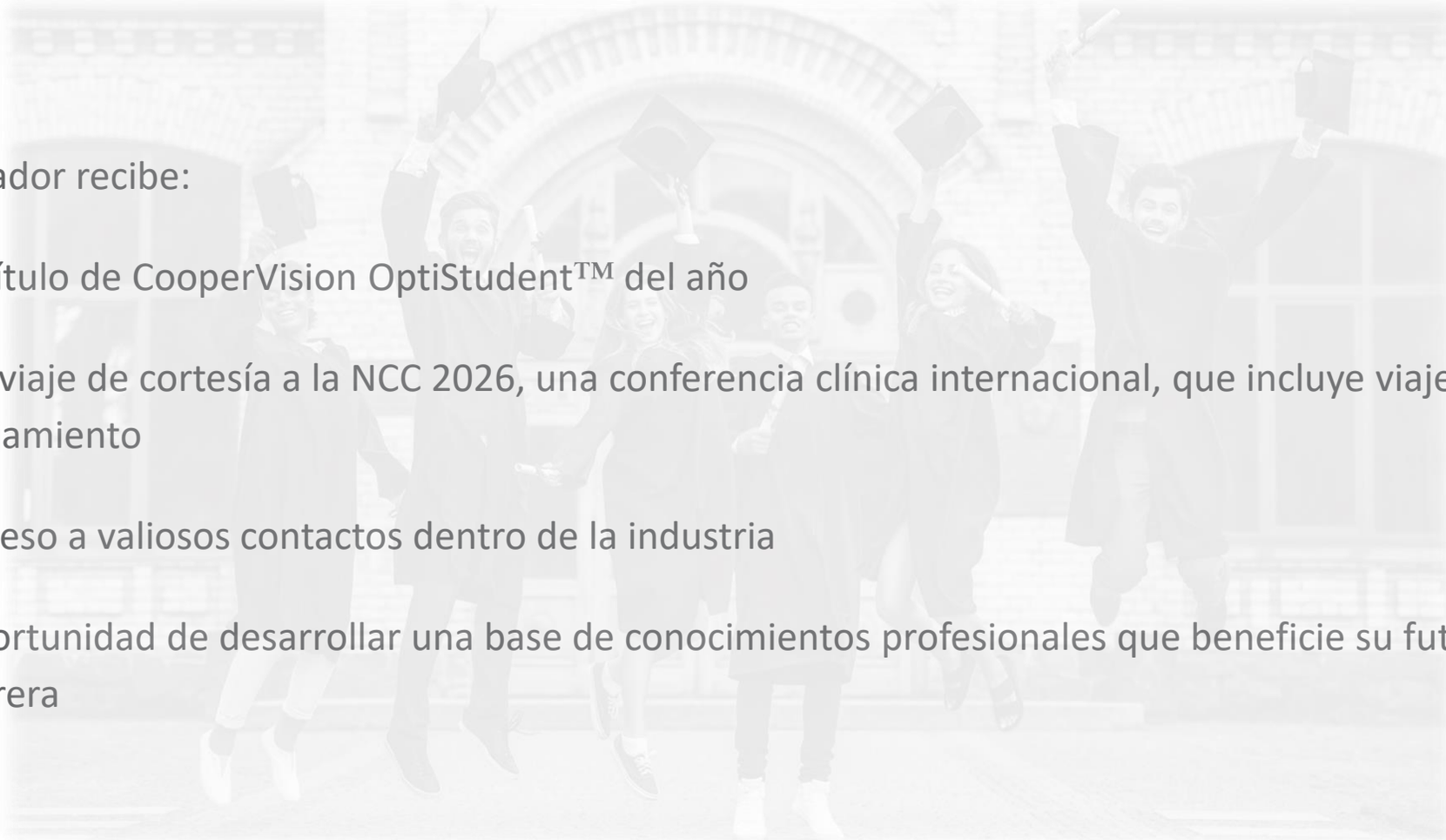
** La participación en la final de EMEA está sujeta a la aprobación del equipo organizador.

OptiStudent™ Awards 2025 de CooperVision



El ganador recibe:

- El título de CooperVision OptiStudent™ del año
- Un viaje de cortesía a la NCC 2026, una conferencia clínica internacional, que incluye viaje y alojamiento
- Acceso a valiosos contactos dentro de la industria
- Oportunidad de desarrollar una base de conocimientos profesionales que beneficie su futura carrera



Fechas OptiStudent Awards 2025

Febrero 2025	Empieza la competición
12 mayo 2025	Los estudiantes deben presentar sus trabajos al coordinador de Premios OptiStudent en sus respectivas universidades.
26 mayo 2025	El coordinador deberá decidir el ganador de cada universidad e informar a CooperVision Iberia*
6 junio 2025	Los coordinadores reciben los proyectos para su evaluación (En el proceso de evaluación de todos los trabajos presentados, participarán únicamente los coordinadores de las universidades que hayan presentado proyectos)
25 junio 2025	El coordinador deberá enviar sus votos a CooperVision Iberia (5 puntos al mejor, 3 puntos al segundo, 1 punto al tercero)
30 junio 2025	El ganador de Iberia será anunciado por CooperVision.
Oct 2025	Final EMEA en Budapest*
Durante 2026	Premio para el ganador de EMEA: Conferencia Internacional de Optometría

*La participación en las finales de Iberia y EMEA está sujeta a la aprobación del equipo organizador.

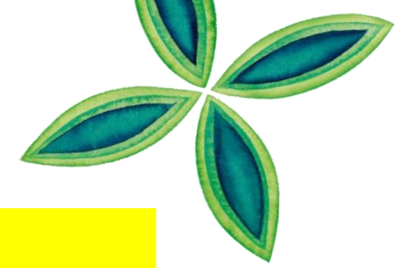
Ganadores de Iberia



- 2024 University of Santiago
- 2023 University of Granada
- 2022 Complutense University
- 2021 University of Valladolid
- 2020 Complutense University
- 2019 Complutense University
- 2018 University of Valladolid
- 2017 University of Alicante
- 2016 European University of Madrid
- 2015 University of Granada
- 2014 University of Valladolid
- 2013 University of Valladolid



Ganadores EMEA



2025

¡¡Este podrías ser tu!!

2024	Hanna Andreen	Linnaeus University	Sweeden
2023	Mihaela Bacheva	Sofia University St. Kliment Ohridski	Bulgaria
2022	Muskaan Hussain	Bradford University	UK
2021	Ishvinder Bahra and Charis Hedges	Aston University	UK
2020	Marika Martena	University of Salento	Italy
2019	Juliette Papin	Insitut Supérieur d'Optique (ISO)	France
2018	Laura Valencia and Pablo Arlanzón	University of Valladolid	Spain
2017	Sara Picarazzi	Università degli studi di Milano-Bicocca	Italy
2016	Izabela Garaszczuk	Wroclaw University of Technology	Poland
2015	Fiona Buckmaster	Glasgow caledonia	UK
2014	Umberto Bassi	Università degli studi di Milano-Bicocca	Italy
2013	Michelle snowball	Glasgow caledonia	UK



Gracias

Para cualquier duda o pregunta por favor envía un email:

angels.portero@coopervision.com

CooperVision 
OptiStudentTM