

**Informe del Comité**

**Comité de Optoelectrónica**

# **Informe Optoel 2021**

**Javier Mateo<sup>1</sup>, María Teresa Flores<sup>2</sup>, Manuel López-Amo<sup>3</sup>, Miguel V. Andrés<sup>4</sup>, Carmen Bao<sup>2</sup>, Joseba Zubia<sup>5</sup>, Ignacio Garcés<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Universidad de Zaragoza, <sup>2</sup> Universidade de Santiago de Compostela, <sup>3</sup> Universidad Pública de Navarra, <sup>4</sup>Universitat de València, <sup>5</sup> Universidad del País Vasco

DOI: [dx.doi.org/10.7149/OPA.54.3.vi](https://doi.org/10.7149/OPA.54.3.vi)

Durante los días 30 de junio al 2 de julio del presente año tuvo lugar la XII Reunión española de optoelectrónica celebrada por primera vez de forma no presencial, mediante una plataforma de congreso virtual. La Reunión se organizó entre integrantes de varias universidades: Universidad de Zaragoza, Universidade de Santiago de Compostela, Universidad Pública de Navarra, Universitat de València y Universidad del País Vasco. Inauguró la Reunión la presidenta de Sedoptica María Sagrario Millán García-Varela junto a Javier Mateo Gascón, presidente del Comité de Optoelectrónica y del Comité Organizador de Optoel 2021.



El resultado, a tenor de los comentarios por parte de los asistentes, fue muy satisfactorio a pesar de que, en este tipo de eventos, siempre resulta preferible el contacto personal entre los asistentes. Hubo una participación de inscritos menor que otras veces debido a la pandemia Covid-19, pero se alcanzaron cifras suficientes para considerar el evento exitoso. Se mantuvo el formato habitual, con las charlas de seis ponentes de reconocido prestigio internacional, 75 contribuciones en formato póster y 15 empresas bien colaboradoras bien patrocinadoras. La participación fue elevada, contando con 179 inscritos.

En esta edición se patrocinaron tres premios: el ya tradicional Carlos Gómez-Reino, el premio para estudiantes de SPIE y el premio Francisco Villuendas que se estrenaba en esta edición de Optoel en recuerdo de nuestro compañero. Los premios estaban patrocinados por Radiantis, SPIE en colaboración con Sedoptica y Fibercom, respectivamente. Participaron 49 estudiantes que presentaban sus contribuciones como póster. Un jurado formado por expertos evaluó las contribuciones y la defensa de los pósteres. La ganadora de la cuarta edición del Premio Carlos Gómez-Reino fue la investigadora Antonia Torres Cubillo de la Universidad de Málaga. La segunda edición del Premio SPIE la ganó el investigador Pablo García-Gómez, de la Universitat Politècnica de Catalunya. Finalmente, la investigadora Candela Muzás Bardají de la Universidad de Zaragoza y el investigador Pedro J. Vidal Moreno, del grupo GRIFO de la Universidad de Alcalá ganaron ex aequo la primera edición del Premio Francisco Villuendas.



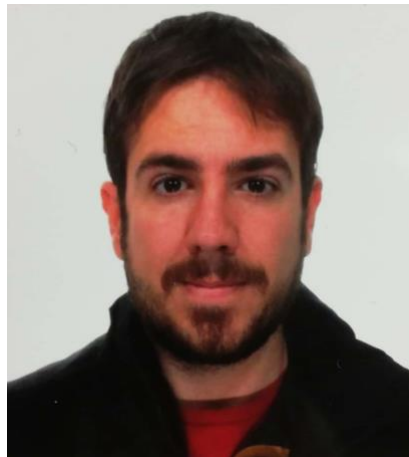
Antonia Torres Cubillo



Pablo García-Gómez



Candela Muzás Bardají



Pedro J. Vidal Moreno

#### Premiados en Optoel 2021

Durante el transcurso del evento, se celebró de forma no presencial la Asamblea Ordinaria del Comité de Optoelectrónica donde se renovaron los cargos de la Junta Directiva y como resultado D. José Antonio Lázaro Villa fue elegido Presidente, D. Alejandro Carballar Rincón fue nombrado Vicepresidente y D. Santiago Royo Royo resultó elegido Secretario del Comité de Optoelectrónica.

Está prevista la celebración del próximo Optoel durante el año 2023 en Sevilla, junto con la siguiente reunión del Comité de Optoelectrónica.