



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONACYT**  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



## Publicación del libro "Wearable Physical, Chemical and Biological Sensors"

En días recientes se publicó el libro "Wearable Physical, Chemical and Biological Sensors" que abarca los temas necesarios para el desarrollo de sensores portátiles y proporciona una visión holística de los sensores portátiles actuales.

Los editores del libro, tanto del contenido general, la introducción y el índice, son los Dres. Edén Morales Narváez (Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.) y Can Dincer (University of Freiburg, Germany), quienes invitaron a diversos líderes en dicho campo de investigación, de países como: Estados Unidos, España, Marruecos, Arabia Saudita, China, India, Brasil e Irán, para la redacción de los capítulos de esta publicación.

Luego de asistir a una presentación de la American Chemical Society, en 2019, en Boston, donde el Dr. Morales Narváez mostró la tecnología, que se tiene patentada ante el IMPI en el CIO, sobre un sensor vestible para el monitoreo de la exposición solar (Registro MXA2017-013412), el prestigioso Equipo Editorial de Elsevier lo contactó para proponerlo como Editor de un libro sobre Sensores Vestibles.

Para lograr la publicación, han sido cruciales dos proyectos financiados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt): Proyecto No. 293523, Apoyo al Fortalecimiento de la Infraestructura Científica y Tecnológica 2018 y el Proyecto No. 299058, Laboratorio Nacional de Micro y Nanofluídica.

El libro ya se encuentra disponible en: [https://www.elsevier.com/books/wearable-physical-chemical-and-biological-sensors/morales-narvaez/978-0-12-821661-3?fbclid=IwAR01zMmH0DU54wzXVG3DrDVm6nLLEOFCS\\_VIQOIfd6tYWWdI\\_UIPMRbgAkU](https://www.elsevier.com/books/wearable-physical-chemical-and-biological-sensors/morales-narvaez/978-0-12-821661-3?fbclid=IwAR01zMmH0DU54wzXVG3DrDVm6nLLEOFCS_VIQOIfd6tYWWdI_UIPMRbgAkU)

