

- Inicio
- Personal
- cv
- Ana Belén Rodríguez Águila

Ana Belén Rodríguez Águila

Oficina Web UGR

Graduada en Óptica y Optometría (2012-2016) y Máster en Optometría Clínica y Óptica Avanzada (2017-2018) por la Universidad de Granada. Durante su trayectoria académica, ha realizado tanto el Trabajo Final de Grado como el Trabajo Final de Máster dentro de áreas experimentales y titulados “Estudio de la agudeza visual al disminuir la luminancia del área de ensayo” y “Desarrollo de técnicas de láser speckle para evaluar las propiedades reológicas de biomateriales” respectivamente.

En 2018 comienza los estudios de doctorado en el programa de Física y Ciencias del Espacio, codirigida por los Catedráticos de Universidad Dña. María del Mar Pérez Gómez (Departamento de Óptica) y D. Andrés Godoy Medina (Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores). Desarrolla su Tesis Doctoral en el contexto del diseño, fabricación y caracterización óptica de electrodos micromallados de óxido de grafeno reducido por láser, dentro del Laboratorio de Óptica de Biomateriales en colaboración con el Laboratorio de Investigación Avanzada de Electrónica Ubicua, ambos de la Universidad de Granada.

Tiene contribuciones a diferentes congresos tanto nacionales como internacionales, como son AOP (2019), JIFFI (2018) y JREMIE'3 (2018).

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2024 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR