



XII Simposio de Investigación en Ciencias Experimentales [festividad de San Alberto Magno, patrón de Ciencias Experimentales, 15 de noviembre de 2023, [libro de resúmenes] /

Simposio de Investigación en Ciencias Experimentales (12º. 2023. Almería)

Monografía

Este libro es un compendio de los resúmenes de las investigaciones llevadas a cabo por innumerables investigadoras e investigadores que se citaron el 15 de noviembre de 2023 en la duodécima edición del Simposio de Investigación en Ciencias Experimentales. El Simposio es ya un evento consolidado en la Universidad de Almería que viene organizándose desde el 2011 en su primera edición, desde el seno de su Facultad de Ciencias Experimentales. En este evento científico participan estudiantes de máster, doctorado y posdoctorales, junto con investigadores externos a la UAL, conformando un evento idóneo en donde presentan sus más recientes investigaciones. En este libro aparecen los resúmenes de los 137 comunicaciones en modalidad poster presentados por los participantes del Simposio y agrupados de acuerdo a cuatro temáticas de Ciencias. El libro de resúmenes contiene un total de 35 comunicaciones en Biotecnología y Bioprocesos industriales, 39 en Ciencias Aplicadas y medioambientales, 15 en Matemáticas, y finalmente un total de 33 comunicaciones en Química. El Simposio de este año 2023 ha seguido teniendo entre uno de sus objetivos el promover el establecimiento de colaboraciones entre los investigadores más noveles del ámbito universitario, y que han podido atender a conferencias orientadas a la formación en aspectos tales como la comunicación y divulgación de la ciencia, o a las posibilidades que ofrece la publicación en acceso abierto. Desde la edición de este libro de resúmenes agradecemos a todos los asistentes de esta duodécima edición del Simposio, así como a las personas y organizaciones tanto públicas como privadas que nos han asistido, haciendo posible que este evento tan especial para la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Almería pueda celebrarse

Título: XII Simposio de Investigación en Ciencias Experimentales [Recurso electrónico]:] festividad de San Alberto Magno, patrón de Ciencias Experimentales, 15 de noviembre de 2023, [libro de resúmenes] texto, Miriam Álvarez Corral, Trinidad Angosto Trillo, Ignacio Fernández de las Nieves, Juan F. Mañas Mañas, Juan J. Moreno Balcázar, Elvira Navarro López, Irene Torres García (eds.)

Editorial: Almería Editorial Universidad de Almería 2024

Descripción física: 1 recurso en línea (150 p)

Mención de serie: Colección libros electrónicos 166

Restricciones de acceso: Acceso restringido a los miembros de la UAL. unrestricted online access star

ISBN: 978-84-1351-254-9

Materia: Ciencias experimentales- Congresos y asambleas- Recursos electrónicos

Autores: Álvarez Corral, Miriam, editor literario Fernández de las Nieves, Ignacio, editor literario Angosto Trillo, Trinidad, editor literario Mañas Mañas, Juan Francisco, editor literario Moreno Balcázar, Juan José, editor literario Navarro López, Elvira, editor literario Torres García, Irene, editor literario

Entidades: Universidad de Almería ed

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es