

# Ligbel Sanchez

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/883517/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

8  
papers

126  
citations

1937685

4  
h-index

1872680

6  
g-index

8  
all docs

8  
docs citations

8  
times ranked

171  
citing authors

| # | ARTICLE  | IF  | CITATIONS |
|---|--|-----|-----------|
| 1 | Determination of chloride, sulfate and nitrate in groundwater samples by ion chromatography. Journal of Chromatography A, 2000, 884, 185-190.  | 3.7 | 75        |
| 2 | Regioselective homogeneous hydrogenation of heteroaromatic nitrogen compounds by use of $[RuH(CO)(NCMe)_2(PPh_3)_2]BF_4$ as the precatalyst. Transition Metal Chemistry, 1996, 21, 11-15.  | 1.4 | 25        |
| 3 | Kinetics and mechanisms of homogeneous catalytic reactions. Part 4. Hydrogenation of cyclohexanone and 2-cyclohexen-1-one catalysed by the complexes $[MH(CO)(NCMe)_2(PPh_3)_2]BF_4$ (M = Ru,) Tj ETQq1 1 0.784814 rg  | 1.0 | 1         |
| 4 | Nutrient Loading by Precipitation in the Maracaibo Lake Basin, Venezuela. Water, Air, and Soil Pollution, 2001, 130, 511-516.  | 2.4 | 11        |
| 5 | Determinación de iones solubles en partículas atmosféricas inhalables (PM10) por cromatografía iónica en Maracaibo, Venezuela. Revista Bases De La Ciencia E-ISSN 2588-0764, 2017, 2, 1.   | 0.1 | 1         |
| 6 | Prevalencia de alteraciones visuales en los pacientes que asistieron a la Clínica de Simulación de la Universidad Técnica de Manabá, Portoviejo-Ecuador en el año 2018. Revista Arbitrada Interdisciplinaria De Ciencias De La Salud Salud Y Vida, 2019, 3, 108. | 0.0 | 1         |
| 7 | Determinación de F-, CL-, NO3- y SO42- en muestras de agua, por cromatografía iónica y métodos tradicionales. Revista Bases De La Ciencia E-ISSN 2588-0764, 2017, 2, 39.   | 0.1 | 0         |
| 8 | Plan de gestión para la unidad de vinculación en salud visual del departamento bienestar estudiantil en la Universidad Técnica de Manabá-Ecuador. Revista Arbitrada Interdisciplinaria De Ciencias De La Salud Salud Y Vida, 2019, 3, 117.                       | 0.0 | 0         |