

**UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR**

CODIGO: 201-300-PRO05-FOR07

VERSIÓN: 1

INFORMACIÓN GENERAL DOCENTE

PÁG: 1 de 2

**INFORMACIÓN GENERAL**

| Nombres          | Apellidos   | Identificación | Correo                       |
|------------------|-------------|----------------|------------------------------|
| Javier Alexander | Gómez Gómez |                | javiergomezg@unicesar.edu.co |

**INFORMACIÓN ACADÉMICA**

|                 |   |            |  |                 |   |             |   |           |
|-----------------|---|------------|--|-----------------|---|-------------|---|-----------|
| NIVEL ACADÉMICO | x   | PREGRADO   |  | ESPECIALIZACIÓN | x | MAESTRÍA    | x | DOCTORADO |
| TÍTULO OBTENIDO | Químico, Doctor en Química  |            |  |                 |   |             |   |           |
| INSTITUCIÓN     | Universidad Industrial de Santander, Universidade Federal Fluminense (Brasil) |            |  |                 |   |             |   |           |
| MODALIDAD       | X   | PRESENCIAL |  | SEMIPRESENCIAL  |   | A DISTANCIA |   | VIRTUAL   |

**VINCULACIÓN**

|                  |    |                        |   |                     |   |                           |    |                        |
|------------------|----|------------------------|---|---------------------|---|---------------------------|----|------------------------|
| CATEGORIA        | X  | PROF. AUXILIAR         |   | PROF. ASISTENTE     |   | PROF. ASOCIADO            |    | PROF. TITULAR          |
| VINCULACIÓN      |    | PLANTA                 | X | OCASIONAL           |   |                           |    |                        |
| DEDICACIÓN       |    | EXCLUSIVA              | X | TIEMPO COMPLETO     |   | MEDIO TIEMPO              |    | CÁTEDRA                |
| HORAS (NÚMERO)   | 19 | DOCENCIA DIRECTA       |   | INVESTIGACIÓN       | 8 | EXTENSIÓN                 | 13 | OTRAS                  |
| TIPO DE CONTRATO |    | PLANTA TIEMPO COMPLETO |   | PLANTA MEDIO TIEMPO |   | OCASIONAL TIEMPO COMPLETO |    | OCASIONAL MEDIO TIEMPO |
|                  |    | DE CÁTEDRA             |   | ADHONOREM           |   | VISITANTE                 |    | OTROS                  |
| PERMANENCIA      | 2  | AÑOS                   |   | MESES               |   |                           |    |                        |

**PUBLICACIONES**

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| NOMBRE DE LOS LIBROS           |   | Editorial  |
|                                |   | Año de publicación                                     |
|                                |   | ISBN   |
|                                |   | Editorial  |
|                                |   | Año de publicación                                     |
|                                |   | ISBN   |
|                                |   | Editorial  |
|                                |   | Año de publicación                                     |
|                                |   | ISBN   |
|                                |   | Editorial  |
|                                |   | Año de publicación                                     |
|                                |   | ISBN   |
| NOMBRE DE PONENCIAS O ARTÍCULO | Photoactivated Heterometallic [RuIIInII] and [RuIIInIIIRuII] Catalysts for Dihydrogen Generation from Water                   | Evento o revista: Angew. Chem. Int. Ed.<br>Fecha. 2021 |
|                                |   | Año de presentación: 2021                              |
|                                | Investigation of cobalt(III)-phenylalanine complexes for hypoxia-activated drug delivery                                      | Evento o revista: Dalton Trans<br>Fecha. 2020          |
|                                |   | Año de presentación: 2020                              |
|                                | Investigation of cobalt(III)-tetrachlorocatechol complexes as models for catechol-based anticancer prodrugs                   | Evento o revista: Eur. J. Inorg. Chem<br>Fecha. 2019   |
|                                |   | Año de presentación: 2019                              |
|                                | In-vitro evaluation studies of 7-chloro-4-aminoquinoline Schiff bases and their copper complexes as cholinesterase inhibitors | Evento o revista: J. of Inorg. Biochem.<br>Fecha. 2019 |
|                                |   |  |
|                                |   |  |
|                                |   |  |
|                                |   |  |
|                                |   |  |



**UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR**

CODIGO: 201-300-PRO05-FOR07

VERSIÓN: 1

INFORMACIÓN GENERAL DOCENTE

PÁG: 2 de 2

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Anticancer aza-chalcone ruthenium(II) arene complexes: synthesis and cytostatic activity  | <b>Año de presentación: 2019</b>   |
|  |   | <b>Evento o revista: International Conference on Biological Inorganic Chemistry</b>                |
|  |   | <b>Fecha: 2017</b>   |
|  | Stability in Aqueous Solution of Novel [(p-cym)Ru(aza-chalcone)] Complexes: Unexpected Alkene Hydration Reaction  | <b>Año de presentación: 2017</b>   |
|  |   | <b>Evento o revista: 5th Latin American Symposium on Coordination and Organometallic Chemistry</b> |
|  |   | <b>Fecha: 2015</b>   |
|  | Synthesis and X-ray characterization of the novel trinuclear ruthenium(II) and calcium(II) Cafac-[RuCl <sub>3</sub> (DMSO-S) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O complex | <b>Año de presentación: 2015</b>   |
|  |   | <b>Evento o revista: XVII Brazilian Meeting on Inorganic Chemistry</b>                             |
|  |   | <b>Fecha: 2014</b>   |
|  | <b>Año de presentación: 2014</b>  |  |