

DATOS PERSONALES

Fecha del CV	29/01/2018
---------------------	------------

Nombre y apellidos	Ginés Miguel Esteban Parra		
DNI/NIE/pasaporte	45605074-F	Edad	25

Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Departamento de Química Inorgánica/Facultad de Ciencias		
Dirección	Av. Fuentenueva S/N 18071 Granada		
Teléfono	647562294	Correo electrónico	gmesteban@ugr.es
Categoría profesional	Graduado en Química	Fecha inicio	01/03/2016
Espec. cód. UNESCO	2303		
Palabras clave	Química Inorgánica, Bioinorgánica, Química de la coordinación, Parasitología, Leishmaniasis, Chagas, Triazolopirimidinas.		

Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Química	Universidad de Granada	2014
Máster en Formación de Profesorado. Especialidad de Física y Química	Universidad de Granada	2015
Master en Ciencias y Tecnologías Químicas (KHEMIA)	Universidad de Granada	2016
Idiomas	Institución	
Inglés	Certificate in Advanced English (C1) Grade B	2016

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Ginés Miguel Esteban Parra es estudiante del Programa de Doctorado en Química de la Universidad de Granada. Cursó el Grado en Química en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada (2010-2014). En el curso 2013-2014 disfrutó de una Beca de Iniciación, concedida por la Universidad de Granada, que desarrolló en el departamento de Química Inorgánica en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. Tras finalizar la licenciatura, estudió el Máster en Formación de Profesorado. (2014-2015), periodo en el que además disfrutó de una Beca de Colaboración, concedida por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, que desarrolló en ese mismo departamento. Posteriormente realizó el Máster en Ciencias y Tecnologías Químicas (KHEMIA), obteniendo la calificación de sobresaliente en el Trabajo Fin de Máster titulado «*Síntesis y caracterización de complejos metálicos de derivados triazolopirimidínicos con potencial actividad frente a la Leishmaniasis y la enfermedad de Chagas*», que fue desarrollado en el departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Granada (2015-2016), dicho trabajo recibió el Premio al Mejor Trabajo de Fin de Máster del año 2016 de la Sección Territorial de la Real Sociedad Española de Química. En marzo de 2016 obtuvo una beca de Formación de Profesorado Universitario de la Universidad de Granada y comenzó a desarrollar su labor como investigador predoctoral en el Departamento de Química Inorgánica bajo la supervisión de Juan Manuel Salas Peregrín y Miguel Quirós Olozabal, donde trabaja actualmente y se encuentra desarrollando su tesis doctoral titulada «*Nuevos complejos metálicos de derivados de la 1,2,4-triazolo[1,5-a]pirimidina con potencial actividad frente a la Leishmaniasis y la enfermedad de Chagas*». En septiembre de 2017 consiguió una beca de Formación de Profesorado Universitario del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte y comenzó a colaborar con el profesor Manuel Sánchez Moreno del Departamento de Parasitología de la Universidad de Granada, que se convirtió en codirector de su proyecto de tesis doctoral.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES**Publicaciones**

1. Esteban Parra, G. M.; Fernández González, M. Las actividades experimentales de Química en manuales de 2º de Bachillerato y Pruebas de Acceso a la Universidad. AIREs. **2015**, 5, 2.
2. Salas, J. M.; Caballero, A. B.; Esteban-Parra, G. M.; Méndez-Arriaga, J. M. Leishmanicidal and Trypanocidal Activity of Metal Complexes with 1,2,4- Triazol[1,5-a]pyrimidines: Insights on their Therapeutic Potential against Leishmaniasis and Chagas Disease. Current Medicinal Chemistry. **2017**, 24, 2796-2806.
3. Méndez-Arriaga, J. M.; Esteban-Parra, G. M.; Juárez, M. J.; RodríguezDiéguez, A.; Sánchez-Moreno, M., Isac-García, J.; Salas, J. M. Antiparasitic activity against trypanosomatid diseases and novel metal complexes derived from the first time characterized 5-phenyl-1,2,4-triazolo[1,5-a]pyrimidi-7(4H)- one. Journal of Inorganic Biochemistry. **2017**, 175, 217-224.

Contratos

1. Contrato predoctoral FPU del Plan Propio de la Universidad de Granada, desde 01/03/2016-30/09/2017.
2. Contrato predoctoral FPU del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, desde 01/10/2017.

Participación relevante en Congresos Científicos:

1. G. M. Esteban-Parra, J. M. Salas, M. Quirós, M. Sánchez-Moreno. Síntesis, caracterización estructural y actividad antiparasitaria de complejos de plata (I) con derivados triazolopirimidínicos. II Jornadas de Investigadores en Formación - Fomentando la interdisciplinariedad. Universidad de Granada. Granada (España), 2017. Presentación oral.
2. G. M. Esteban-Parra, J. M. Salas, M. Quirós, M. Sánchez-Moreno. Comunicación Complejos metálicos de derivados triazolopirimidínicos: una nueva vía para la lucha antiparasitaria. III Jornadas Doctorales. Universidad de Murcia. Murcia (España), 2017. Presentación de póster.
3. G. M. Esteban-Parra, J. M. Salas, M. Quirós, M. Sánchez-Moreno, J. M. Méndez-Arriaga. Síntesis, caracterización estructural y actividad leishmanicida de nuevos complejos metálicos de plata con derivados triazolopirimidínicos. X Reunión Científica de Bioinorgánica, BioBilbao 2017. Bilbao (España), 2017. Presentación de póster.
4. G. M. Esteban-Parra, J. M. Salas, M. Quirós, M. Sánchez-Moreno. Síntesis, caracterización estructural y actividad antiparasitaria de nuevos complejos metálicos de plata con derivados triazolopirimidínicos. II Congreso de Jóvenes Investigadores Químicos y Bioquímicos Terapéuticos, QuimBioQuim 2017. Móstoles (España), 2017. Presentación oral.
5. G. M. Esteban-Parra, I. Moscoso, J. M. Salas, M. Quirós, M. Sánchez-Moreno. Nuevos complejos de derivados triazolopirimidínicos con iones lantánidos: síntesis, caracterización estructural y actividad antiparasitaria. XIV Simposio de Investigadores Jóvenes. Badajoz (España), 2017. Presentación de póster.
6. G. M. Esteban-Parra, J. M. Méndez-Arriaga, J. M. Salas, M. Quirós, M. Sánchez-Moreno. Nuevos complejos metálicos de plata con derivados triazolopirimidínicos. Síntesis y actividad antiparasitaria. I Simposio de la Unidad de Excelencia de Química aplicada a Biomedicina y Medio Ambiente. Granada (España), 2017. Presentación de póster.

Docencia

1. Laboratorio de Síntesis Inorgánica. Grado en Química. Curso 2017-2018. 6 créditos ECTS.