


CURRÍCULO					
1.- DATOS PERSONALES					
Cédula		Sexo (Hombre/Mujer)		Foto	
1757623168		Hombre			
Apellidos		Nombres			
Romero Lugo		Jesús Antonio			
País de nacimiento		Provincia			
Venezuela		Distrito Capital			
Cantón		Fecha de nacimiento (18-01-1986)			
Caracas		18/01/1986			
Tiene discapacidad (Si/No)	Tipo	N° carnet de CONADIS			
No	N/A	N/A			
Autodefinición étnica		Nacionalidad indígena			
Mestizo		N/A			

2.- DIRECCIÓN DE DOMICILIO					
País	Provincia	Cantón	Calle principal	Calle secundaria	N° de casa
Ecuador	Pichincha	Quito	Av. Nuñez de Vela	Av. José Padilla	Platinum/5D
Teléfono fijo		Teléfono celular		Correo electrónico	
022254186		0983620020		jesus.romero@udla.edu.ec/ucvromeroj@gmail.com	

3.- FORMACIÓN ACADÉMICA				
Nivel de instrucción (Tercer /cuarto nivel)	N° registro en la SENESCYT	Fecha de registro en la SENESCYT (dd-mm-yyyy)	Título obtenido	Institución académica
Cuarto Nivel	862178612	02-05-2016	Doctor en Química de Medicamentos	Universidad Central de Venezuela
Tercer Nivel	862178188	07-04-2016	Licenciado en Química	Universidad Central de Venezuela

4.- INFORMACIÓN DE CAPACITACIONES					
4.1.- CAPACITACIONES RECIBIDAS					
Nombre del evento	Certificado por	Duración en horas	Fecha de inicio (dd-mm-yyyy)	Fecha de fin (dd-mm-yyyy)	País
Diplomado Enseñanza-Aprendizaje Efectivo Educación Superior en	UDLA	120	20-06-2020	12-11-2020	ECUADOR
Certificación en ambientes virtuales	UDLA	400	26-03-2018	05-05-2019	ECUADOR

Teaching and learning in higher education	Laureate International Universities	100	05-07-2017	30-11-2017	ESTADOS UNIDOS
<b>4.2.- CAPACITACIONES IMPARTIDAS</b>					
Nombre del evento	Institución	Duración en horas	Fecha de inicio (dd-mm-yyyy)	Fecha de fin (dd-mm-yyyy)	País
VI Curso de laboratorio aplicado a las Ciencias química y biológicas	UDLA	40	11-09-2017	15-09-2017	ECUADOR
Jornadas actualización docente	UDLA	24	23-02-2017	26-07-2017	ECUADOR
Curso básico primeros auxilios	Cuerpo de bomberos voluntarios UCV	16	13-02-2016	14-02-2016	VENEZUELA
Técnicas básicas del cultivo celular	Instituto de biología experimental UCV	18	25-01-2016	05-02-2016	VENEZUELA
Buenas prácticas de Manufactura	QUIMBIOTEC CA	16	01-04-2015	08-04-2015	VENEZUELA


<b>5.- TRAYECTORIA LABORAL</b>						
<b>5.1.- TRAYECTORIA LABORAL COMO DOCENTE</b>						
Tipo de institución (pública/privada)	Institución	Denominación del puesto Docente (auxiliar/principal)	Tiempo de dedicación (parcial/medio tiempo/tiempo completo)	Fecha de ingreso (dd-mm-yyyy)	Fecha de salida (dd-mm-yyyy)	Nivel de la docencia (Tercer /cuarto nivel)
Privada	Universidad de las Américas (UDLA)	Auxiliar	Completo	16-10-2017	actual	Tercer nivel
Pública	Universidad Central del Ecuador	Auxiliar	parcial	20-07-2020	16-08-2020	Cuarto nivel
Privada	Universidad de las Américas (UDLA)	Auxiliar	parcial	15-11-2016	25-07-2017	Tercer nivel
Pública	Universidad Central de Venezuela (UCV)	Auxiliar	Completo	01-04-2013	01-01-2015	Tercer nivel/cuarto nivel
Pública	Universidad Central de Venezuela (UCV)	Auxiliar	Completo	01-03-2009	28-02-2013	Tercer nivel
<b>5.2.- TRAYECTORIA LABORAL EXTERNA</b>						

Tipo de institución (pública/privada)	Institución	Unidad administrativa	Denominación del puesto	Fecha de ingreso (dd-mm-yyyy)	Fecha de salida (dd-mm-yyyy)
Privada	TECNANDINA C.A-GRUNENTHAL ECUADOR	DESARROLLO	ANALISTA PTD	26-10-2016	30-06-2017
Privada	QUIMBIOTEC C.A	DESARROLLO	Profesional asociado	16-03-2015	15-07-2016

6.- PUBLICACIONES/INVESTIGACIONES				
6.1.- LIBROS				
Título/capítulos de libros		Fecha de publicación		ISBN
6.2.- ARTÍCULOS				
Título	Nombre de la revista	Fecha de publicación (dd-mm-yyyy)	Participación (Autor/Coautor)	Base indexada
Synthesis, antimalarial, antiproliferative, and apoptotic activities of benzimidazole-5-carboxamide derivatives.	Medicinal Chemistry Research.	19-11-2018	Coautor	SCOPUS
Optimization of antimalarial, and anticancer activities of (E)-methyl-2-(7-chloroquinolin-4-ylthio)-3-(4-hydroxyphenyl)acrylate.	European Journal of Medicinal Chemistry	15-02-2018	Coautor	SCOPUS
Síntesis y actividad antimicrobiana de pirimidinas análogos a uracilo	Avances en Química	15-02-2016	Coautor	Latindex
Síntesis y actividad antimicrobiana de 4,6-diaminopirimidinas análogos a Citosina	Avances en Química	23-08-2012	Coautor	Latindex
4,6-Diamino-5-(3,4-dichlorobenzylidene)pyrimidin-2(5H)-one	Molbank	11-08-2010	Coautor	SCOPUS
4,6-Diamino-5-(4-methylbenzylidene)pyrimidin-2(5H)-one.	Molbank	11-09-2009	Coautor	SCOPUS
6.3.- PONENCIAS				
Nombre del evento		Tema	Fecha (dd-mm-yyyy)	
III Congreso Ecuatoriano de Ciencias Químicas.		Diseño racional de fármacos: búsqueda terapias para el tratamiento del cáncer y malaria.	22-11-2018	
1st Global Congress of Pharmacy Faculties.IPAP 2018.		Cytotoxic activity of (E)-methyl-2-(7-chloroquinolin-4-ylthio)-3-(4-hydroxyphenyl)acrylate.	28-09-2018	
II Congreso de salud centrada en la comunidad (UDLA)		Educomunicación	17-11-2018	

6.4.- PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN			
Nombre del Proyecto	Participación (Director/Investigador)	Fecha de inicio (dd-mm-yyyy)	Fecha de fin (dd-mm-yyyy)
Diseño, síntesis, caracterización molecular y evaluación biológica de 1-tetralonas sustituidas. DI-CONV-2019-043	Investigador	27-09-2019	27-09-2021
Desarrollo de galoilhidrazonas arílicas protectoras frente a la hepatotoxicidad inducida por el acetaminofén. Papel del estrés oxidativo y nitrosativo	Director	01-06-2020	01-12-2021
Diseño, Síntesis y Evaluación Biológica de Derivados de 7-Cloroquinolinil 4-S-tiazol	Director	01-12-2019	01-08-2021
Síntesis de análogos de 7-cloroquinolil-4-iltio. Evaluación de su potencial actividad con posible actividad antimalárica y citotóxica-antitumoral. IFF 18/2011	Director	18-11-2011	05-05-2015

Nombre del Proyecto
<p>Premio Bienal de Postgrado 2013-2014. Al mejor Trabajo Especial de Grado. UCV. 2017.</p> <p>Reconocimiento Honor al Mérito. Trabajador. Gerencia de Desarrollo de Nuevos Productos. Quimbiotec 2015.</p> <p>Premio Nacional al Mejor Trabajo Científico, Tecnológico y de Innovación en la mención Ciencias Exactas. Ministerio de Ciencia y Tecnología de Venezuela. Noviembre 2015.</p> <p>Investigador joven: aéreas Química Orgánica y analítica. ASOVAC, 2014.</p> <p>Investigador A (2012) e Investigador A1 (2014), Programa de Estímulo al Innovador e Investigador, PEII, Ministerio de Ciencia y Tecnología de Venezuela.</p> <p>Premio Especial de Promoción por Alto Rendimiento Académico. UCV. 2008.</p> <p>Mención Honorífica al Trabajo Especial de Grado UCV, 2008.</p>

Fecha	22-11-2021	Firma	
-------	------------	-------	---