



**SUBCOORDINACIÓN DEL POSGRADO
 NUCLEO ACADÉMICO BÁSICO
 CURRÍCULUM VITAE**

1 DATOS GENERALES

Concepto	
Nombre completo:	Roel Simuta Champo
Nacionalidad:	Mexicana
Número de Registro de CVU CONACyT	96280
Teléfono oficina:	7773293600 ext 876
Correo(s) electrónico(s):	roel_simuta@tlaloc.imta.mx simucharo@gmail.com
Institución en la que labora actualmente	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
• <i>Domicilio:</i>	Paseo Cuauhnahuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos.
• <i>Antigüedad en la institución (años):</i>	1
• <i>Puesto actual:</i>	Tecnólogo del Agua A Titular
Institución en la que laboró anteriormente:	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
• <i>Antigüedad en la institución (años):</i>	5
• <i>Último puesto ocupado:</i>	Profesor Investigador de Tiempo Completo
Nivel en el S.N.I. (en su caso) ³ :	
Asociaciones académicas o científicas a las que pertenece:	Asociación Mexicana de Hidráulica Unión Geofísica Mexicana

2 FORMACIÓN PROFESIONAL**2.1 Licenciatura**

Concepto	
Estudios cursados:	Ingeniería Civil
Institución:	Universidad Autónoma de Chiapas
Nombre de la tesis (en su caso):	Estabilización de arcillas expansivas con cemento
Fecha de emisión del título:	28/10/1997
No. de cédula profesional:	2654498

2.2 Maestría

Concepto	
Estudios cursados:	Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica)
Institución:	Universidad Nacional Autónoma de México
Nombre de la tesis (en su caso):	Modelo en elemento finito del acuífero del valle de Querétaro
Fecha de emisión del grado:	21/04/2005
No. de cédula profesional:	4593962





2.3 Doctorado

Concepto	
Estudios cursados:	Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica)
Institución:	Universidad Nacional Autónoma de México
Nombre de la tesis (en su caso):	Diseño óptimo de redes de monitoreo para la calidad del agua subterránea con muestreo a diferentes profundidades
Fecha de emisión del grado:	21/02/2013
No. de cédula profesional:	8082843

2.4 Otros estudios (diplomado o especialidad)

Concepto	
Estudios cursados:	
Institución:	
Nombre de la tesis (en su caso):	
Fecha de emisión del diploma:	
No. de cédula profesional:	

3 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN (QUE DESARROLLA O EN LAS QUE PARTICIPA).

Listado	
1	Simulación hidrológica subterránea
2	Hidrología Forestal
3	Simulación estocástica

4 ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LICENCIATURA Y POSGRADO.

No.	Nivel de Educativo	Nombre de la asignatura	Institución donde la impartió	Periodo académico
1	Licenciatura	Geohidrología	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Feb-jun 2018
2	Maestría	Seminario Integrador Multidisciplinario	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Ago-dic 2017
3	Licenciatura	Hidráulica	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Ago-dic 2017
4	Maestría	Seminario de Tesis II	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Feb-Jun 2016
5	Maestría	Seminario Integrador Multidisciplinario	Universidad de Chiapas	Ago-dic 2016
6	Doctorado	Métodos y modelos matemáticos	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Ago-dic 2015





7	Licenciatura	Teoría de los errores	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Ago-dic 2015
8	Maestría	Manejo y caracterización de cuencas hidrográficas	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Ago-dic 2014
9	Licenciatura	Geohidrología	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Ago-dic 2014
10	Licenciatura	Hidráulica	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Ago-dic 2014

5 TESIS DIRIGIDAS A NIVEL LICENCIATURA Y POSGRADO

5.1 Estudiantes graduados

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis	Fecha de examen de grado
1	Licenciatura	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Sofía Guadalupe Díaz Palacios	Estudio hidrológico en la microcuenca de la Colonia Infonavit Grijalva, en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, para la determinación de escurrimientos máximos asociados a una tormenta de diseño	19/02/2019
2	Maestría	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Mauricio Ríos José	Evaluación de la disponibilidad hídrica en la cuenca del lago de Zirahuén, Michoacán	16/03/2018
3	Licenciatura	Universidad Autónoma de Chiapas	Néstor Gabriel Méndez Méndez	La Geomática en la Ingeniería Civil	28/02/2018
4	Maestría	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Florencia Ramos Vaquerizo	Generación de biogas mediante un biorreactor EGSB a partir de vinazas	01/02/2018
5	Licenciatura	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Julio Alberto Díaz Pérez	Balance geohidrológico para el acuífero Acapetahua en la cuenca Costa de Chiapas	14/02/2017
6	Maestría	Universidad Autónoma de Zacatecas	Blanca Flor Reyes Alonso	Balance de agua subterránea y simulación numérica del flujo en un acuífero costero	01/10/2017
	Doctorado	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Jorge Antonio Paz Tenorio	Procesos Gravitacionales y la Construcción Social del Riesgo en Tuxtla	24/01/2017



No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis	Fecha de examen de grado
				Gutiérrez, Chiapas, México	
7	licenciatura	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Pedro Rafael Enríquez Espinosa	Estimación del impacto sobre volumen de infiltración del subsuelo en la remodelación del libramiento norte-poniente de la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	23/09/2015
8	Licenciatura	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Luis Octavio de la Cruz Ramírez	Determinación de sequía hidrológica histórica de la región hidrológica Costa de Chiapas	29/10/2015
9	Licenciatura	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Carmela Gómez Muñoz	Simulación hidráulica del río Cusco ubicado en el municipio de Huixtla, Chiapas	14/11/2014

5.2 Estudiantes en proceso de graduación

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis
1	Maestría	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Luis Daniel Huerta Miranda	Simulación numérica del río Misantla para delimitar zonas de peligro por inundación
2	Maestría	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Humberto Gutiérrez Santiago	:Caracterización del índice de severidad de la sequía de Palmer en la Región Hidrológica Costa de Chiapas.

6 PUBLICACIONES.**6.1 Libros**

No.	Autor o Coautor	Libro	Editorial	Año de publicación	ISBN
1					
2					

6.2 Capítulo de libro indizado

No.	Autor o Coautor	Capítulo	Libro	Año de publicación	ISBN
1					
2					



**6.3 Artículos en revistas indizadas**

No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISSN
1	Coautor	Elementos para gestión del agua en la cuenca del lago de Zirahuén	Terra Latinoamericana	2018	2395 - 8030
2	Coautor	Anaerobic treatment of vinasse from sugarcane ethanol production in expanded granular sludge bed bioreactor	Journal of chemical engineering and process technology	2018	2157-7048
3	Autor	Optimas design of groundwater quality sampling networks with three dimensional selection of sampling locations using an ensemble smoother	Journal of water resources planning and management	2013	0733-9496 1943-5452

6.4 Revistas arbitradas.

No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISBN
1	Coautor	Estimación del impacto sobre el volumen de infiltración del subsuelo en la remodelación libramiento norteponiente de la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas	Lacandonia	2015	2007-1000

6.5 Memorias de congreso in extenso.

No.	Autor o Coautor	Artículo	Revista	Año de publicación	ISBN
1					
2					



6.6 Divulgación y Difusión (revistas de divulgación científica, medios impresos, conferencias radio, video)

No.	Autor o Coautor	Evento	Ponencia	Fecha
1	Autor	1er. Foro Educativo INAG en conmemoración al Día Mundial del Agua	Importancia de la Hidrología en la Ingeniería	22 marzo 2018
2	Coautor	Reunión anual 2017 de la Unión Geofísica Mexicana	Simulación hidráulica del río Misantla para delimitar zonas de peligro por inundación	23-27/10/2017
3	Coautor	Reunión anual 2017 de la Unión Geofísica Mexicana	Caracterización del índice de severidad de la sequía de Palmer en la región hidrológica costa de Chiapas	23-27/10/2017
4	Coautor	Reunión anual 2015 de la Unión Geofísica Mexicana	Caracterización espacial y temporal de la sequía en la región hidrológica Costa de Chiapas	2-7/11/2015
5	Coautor	Reunión anual 2015 de la Unión Geofísica Mexicana	Determinación de las zonas de riesgo por inundación del río Sabinal utilizando simulación Flo2d	2-7/11/2015
6	Autor	Congreso Nacional de Ingeniería Civil e Innovación Tecnológica Sustentable	Contaminación y simulación numérica de las aguas subterráneas	26/03/2016

7 DIRECCIÓN DE PROYECTOS.

No.	Institución	Participación (Jefe, director, responsable, codirector)	Nombre del proyecto.	Informe Técnico Si/No	Periodo o Año
1	Instituto Mexicano de Tecnología del Agua	Jefe de proyecto	ESTUDIO DE ESTIMACIÓN DE LA LINEA BASE DE AGUA CAPTADA EN LAS CUENCAS HIDROLÓGICAS, CON BASE EN LOS PREDIOS BENEFICIADOS CON EL PROGRAMA PARA EL PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES HIDROLÓGICOS DEL ESTADO DE MÉXICO (PRIMERA ETAPA)	si	En proceso 2019





2	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Responsable	CARACTERIZACIÓN DE LA SEQUÍA DE LA COSTA DE CHIAPAS MEDIANTE EL USO DEL ÍNDICE ESTANDARIZADO DE PRECIPITACIÓN Y ESTIMACIÓN DE DATOS FALTANTES DE LA PRECIPITACIÓN	si	2015-2017
3	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas - CONAGUA	Responsable Técnico	INSPECCIÓN DE PRESAS Y BORDOS EN EL ORGANISMO DE CUENCA FRONTERA SUR AÑO 2014	si	2014

8 DESARROLLOS TECNOLÓGICOS.

No.	Nombre del desarrollo tecnológico.	Tipo (Software, video, prototipo, modelo de utilidad)	Número de registro o patente.	Fecha de registro.
1				
2				

9 DISTINCIONES ACADÉMICAS.

9.1 Participación en jurados de examen de grado de maestría y doctorado. Iniciando con la más reciente (máximo 10 -donde no haya sido el director de tesis del estudiante-).

No.	Nivel de Educativo	Institución	Estudiante	Tesis	Fecha de examen de grado
1	Maestría	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas	Victor Manuel Sánchez Trujillo	ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y CONSTRUCTIVO DE LOSAS EN VIVIENDAS DE INTERÉS SOCIAL, PARA IMPLEMENTARLAS COMO ESTRUCTURA DE SOPORTE DE CUBIERTAS VERDES EXTENSIVAS	7/11/2018





9.1 Premios o reconocimientos.

No.	Premios o reconocimientos académicos recibidos	Institución	Fecha
1	Reconocimiento a Perfil Deseable (PRODEP)	Secretaría de Educación	Junio 2016- junio 2018
2	Candidato al SNI	CONACYT	ENE 2015 – DIC 2017
3	POR HABER OBTENIDO EL TERCER LUGAR EN EL CONCURSO NACIONAL A LA MEJOR TESIS DE DOCTORADO	Asociación Mexicana de Hidráulica	29/05/2013

Fecha de actualización:

05/ 09/2019