ROMÁN CASTAÑEDA VÁZQUEZ

Especialista en cambio climático y desarrollo territorial

Monterrey, Nuevo León

profesor.romancv@gmail.com

811.076.5178

√ fb.com/profesor.roman

HABILIDADES

Liderazgo
Trabajo en equipo
Análisis de información
Proactividad
Creatividad
Comunicación
Uso de TICs
Conciliación
Trabajo en múltiples proyectos
Capacidad de hablar en público
Inglés intermedio

MANEJO DE HERRAMIENTAS

ArcGIS, QGIS, Excel, generador estocástico de tiempo meteorológico LARSWG y MS Offiice

SPSS, Minitab y Statistica

WEAP, ASPEN PLUS, AutoCAD.

Otros: Redes sociales, Nexus, Blackboard, y FORTRAN.

EDUCACIÓN

2010		Maestría en Ciencias con especialidad en Sistemas Ambientales, Tesis: Influencia del cambio climático (CC) sobre la distribución de la vegetación utilizando modelos de idoneidad para el Estado de Nuevo León Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey
2005	•	Ingeniería Química Universidad Autónoma de Nuevo León
2009		Curso Taller 'Escenarios de cambio climático' Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
2015	•	Diplomado 'Introducción a las reservas de la biósfera'

UNESCO – Universidad para la
Cooperación Internacional

Diplomado de Gestión Ambiental y

Participación Comunitaria con enfoque a Educación y Ecoturismo

Instituto de Investigación, Innovación y Estudios de Posgrado para la Educación

RESUMEN DE EXPERIENCIA

16 años	Proyectos de SIG, como atlas de riesgo, mapeo de conflictos y análisis electoral
9 años	Proyectos sobre medio ambiente, recursos naturales cambio climático
7 años	Diagnósticos sobre cuencas hidrológicas
5 años	Personal a cargo
7 años	Clases y elaboración de materiales didácticos
11 años	Capacitaciones y apoyo al servicio al

Manejo avanzado de software geográfico. Manejo de bases de datos, estadística, edición de documentos, planeación y coordinación de proyectos.

cliente

EXPERIENCIA EN CONSULTORÍA

- 2018 Diagnóstico de disponibilidad y uso del agua en 14 cuencas hídricas de México, elaborando los reportes del sector agropecuario, los efectos del CC, el uso público-urbano, el perfil socioeconómico, la calidad del agua y disponibilidad de agua subterránea y superficial

 Centro del Agua ITESM y Fundación FEMSA
- 2017 Coordinación del proyecto 'Elabora2016 ción de los Programas de Acción
 Climática para los 12 municipios de
 la Junta Intermunicipal de Medio
 Ambiente Altos Sur (JIAS)
 Secretaría de Medio Ambiente y
 Desarrollo Territorial de Jalisco
- Asesoría sobre vulnerabilidad ante
 CC para el proyecto de 'Mapeo de
 Conflictos ambientales en México',
 Plataforma de Colaboración sobre
 CC y Crecimiento Verde entre
 Canadá y México
 Programa de las Naciones Unidas para
 el Desarrollo
 Coordinado por Nelly Ramírez Serrato
- Coordinación del análisis de escenarios de CC para los Atlas de Riesgo para los municipios de Temixco, Morelos y Matamoros, Coahuila.
 En colaboración con TEEBCON Servicios, Ingenierías y Proyectos SA de CV y REDSSACI SEMARNAT
- Diseño del SIG del proyecto
 BARASA Tecnología Ambiental
 sobre Rethum, sustrato para
 mantener la humedad del suelo,
 que en 2015 recibió el premio
 nacional emprendedor.
 ITESM CONACYT
- 2010 Downscaling de los escenarios de cambio climático utilizados en el Programa de Acción Climática de Nuevo León
 Proyecto en conjunto con el Gobierno estatal, la Embajada Británica, ITESM, INECC y TNC

- 2010 ◆ Asistencia de investigación, proyectos (1) Forest Carbon Sequestration:
 Evaluation and Valuation in Central
 Wisconsin and Northeastern Mexico
 Community Forests de University of
 Wisconsin Stevens Point, el ITESM y
 ERA A.C.; y (2) Cuenca de Burgos
 Zona II de CONABIO ITESM
- Colaboración en el diseño los SIG para Programa para la Integración del Desarrollo Regional del Noreste y su Vinculación con Texas (INVITE), y para los municipiso de Benito Juárez y Cancún, Q.R. Delivo S. C.

EXPERIENCIA EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

- 2018 Asignatura 'Planeación participativa y desarrollo territorial' y 'Tecnología Alternativa' para la Licenciatura en Administración de Energía y Desarrollo Sustentable en la Facultad de Ciencias Políticas y Relaciones Internacionales de la UANL.
- Módulo adaptación al cambio climático del Curso Internacional 'Gerencia Efectiva en Organismos Operadores de Agua' del ITESM, Universidad de Cuenca y CAF Banco de Desarrollo de América Latina en Cuenca Ecuador
- Diplomados 'Gestión de recursos hídricos en condiciones de cambio climático' (Centro del Agua-ITESM) y 'Elementos Técnicos para la Elaboración del Programa Estatal de Acción contra el Cambio Climático' (INECC-ITESM), enfocados a servidores públicos e investigadores
- 2017 Diseño de material y capacitación de los guías del museo Papalote Museo del Niño Monterrey.
- Diseño y ejecución de los talleres participativos para desarrollar programas de acción climática para los 12 municipios de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente Altos Sur (JIAS) de Jalisco

- 2016 Ha impartido talleres para acercar la ciencia a la comunidad, en el FORO MTY 2017 del Consejo Cívico de NL y el Festival de la Tierra 2015 y 2016 organizado por el Colectivo La Bola, en Monterrey.
- 2016 Asignaturas 'Cambio climático y uso de energía' y 'Agricultura de Precisión' en el ITESM campus Monterrey
- 2015 En el ITESM ha tomado más de 450 horas de capacitación principalmente en temas de pedagogía, y en 2016 fue reconocido por innovar en los productos didácticos.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN

Ponencias

- Análisis de cambios en el comportamiento de la lluvia, esperados ante el cambio climático usando los escenarios SRES y RCP del IPCC en Nuevo León, México
 Simposio Internacional SELPER, Argentina
- Estimation of Economic Water
 Productivity for Irrigated Crops in the Laja River Basin, 4th IWA Mexico young water professionals conference Guanajuato (2015).
- Resumen de 6 trabajos de investigación en el Compendio del 46°
 Congreso de Investigación y Desarrollo del Tecnológico de Monterrey.
 ISBN: 978-607-501-410-4.
- 2011 Cartografía para el artículo sobre el ITESM en Responding to Climate Change (http://www.climatechangenews.com/2011/html/monterrey.html)
- Cambios fenológicos previsibles en la floración de cítricos dulces ante escenarios de cambio climático en la citricultura del estado de Nuevo León, México
 Congreso científico del Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas de Cuba

OTRAS

Forma parte del Consejo Consultivo para la conservación del Rio la Silla del Municipio de Monterrey.

Participó en el taller de Gobernanza Ambiental para la creación de un Organismo Ambiental para el Área Metropolitana de Monterrey, 2017.

Asistió al Primer Foro Internacional para el Desarrollo Sostenible del Turismo de Monterrey 2017; al 2do Encuentro Mundial de acciones sustentables: transformando futuros complejos, Santa Catarina 2017; y a la Primera Cumbre Mundial por la Paz de Global Prosperity and Peace Initiative en Monterrey 2017.

Participó en el Grupo ciudadano Especialistas y Actores Ambientales de Nuevo León desarrollando una propuesta para elaborar el Programa de Ordenamiento Ecológico del Territorio.

Experiencia en trabajo de campo recolectando muestras de suelo y vegetación en ecosistemas y cultivos. Asistió a talleres del Programa de Adaptación al Cambio Climático de la Cuenca alimentadora del DNR04 Don Martín.

Invitado a evaluar proyectos del programa 'Jóvenes con Valor' de Fundación Ashoka, UDEM y FEMSA.

Desde 2009 forma parte del Padrón de escritores del CONARTE, Nuevo León.

Trabajó en procesos de sanitización de la industria alimenticia en Johnson Diversey 2006 a 2008

Prácticas profesionales enpetroquímica en KBR Monterrey 2014

REFERENCIAS

Fabiola Yépez Rincón / Dir. de TEEBCON, S.I.P., T. (81)17722777 | fabiola.yepez@teebcon.mx

Dayana Pruneda Ríos / Excoord. de Planeación de la JIAS, T. (81) 12546530 | jdaypru@gmail.com

Adriana Nelly Correa / Exdir. Papalote Museo del Niño Monterrey

T. (81) 20326500 | adriananellycorrea@gmail.com

Mario Manzano Camarillo / Dir. del proyecto CEMEX – TEC de Comunidades Sostenibles del ITESM, T. (81) 83582000 | mario.manzano@itesm.mx

Alberto Gómez Treviño / Profesor investigador de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL, T. (81) 83294000 ext.6359 jesus.gomeztrv@uanl.edu.mx

Dr. Enrique Cázares Rivera / Jefe directo en el Centro del Agua del ITESM
T. (81)81552573 ext 103 | ecazares@itesm.mx