

	<p>Área de especialidad Ingeniería, economía y política de la energía</p> <p>Líneas de investigación</p> <p>Transición energética Seguridad energética Energía internacional Política energética</p>
<p>Víctor Rodríguez Padilla</p>	<p>Proyectos</p> <p>Problemática del gas natural en México</p> <p>Seguridad energética en México</p> <p>Organización y regulación de la industria eléctrica mexicana</p>
<p>Nombramiento Profesor Titular</p>	<p>Tesis dirigidas (últimos 5 años)</p> <p>Maestría:</p> <p>AGUILAR CARRILLO LESLIE AIKO (310102674), “Origen, controversias y desafíos de la transición energética 1970–2050, lecciones para México”, Posgrado en Ingeniería, UNAM, 2022. 132.248.9.195/ptd2022/enero/0821707/Index.html</p> <p>CASTRO FRIAS EFRAIN, “Expansión de las redes eléctricas con líneas de alto voltaje de corriente continua. ¿Tiene futuro en México?”, Posgrado en Ingeniería, UNAM, 2022. 132.248.9.195/ptd2022/enero/0821659/Index.html</p> <p>AVITÚA VARELA, PEDRO ÁNGEL, Perspectiva del impacto ambiental de un pozo de shale gas en México”, Posgrado en Ingeniería, UNA, 2022. 132.248.9.195/ptd2022/octubre/0831869/Index.html</p> <p>RANGEL SÁNCHEZ Rene Francisco (309711830). Reservas varadas, implicaciones del Acuerdo de París en la extracción de combustibles fósiles”, Posgrado en Ingeniería, UNAM, agosto 2021. 132.248.9.195/ptd2021/agosto/0813885/Index.html</p> <p>PEÑALOZA PÉREZ, José David, “Pobreza energética en México”, Posgrado en Ingeniería, UNAM, diciembre 2019. 132.248.9.195/ptd2019/diciembre/0798929/Index.html</p> <p>GÓMEZ OLVERA Liliana María Luisa (517009271), “Los límites de la energía para el hombre”, Tesis de Maestría, Posgrado en Ingeniería, UNAM, noviembre, 2018. 132.248.9.195/ptd2018/octubre/0781581/Index.html</p> <p>ESCALANTE PÉREZ, Daynier (517492394). “Balance del aprovechamiento de la energía eólica en México 1992-2015”, Tesis de Maestría, Posgrado en Ingeniería, UNAM, junio 2018. 132.248.9.195/ptd2018/junio/0775554/Index.html</p> <p>5. AYALA CHÁVEZ, Regina “El pico el petróleo y la transición energética en México;</p>

aplicación del modelo de Hubbert bajo condiciones actuales y restricciones de cambio climático, Tesis de maestría, Posgrado en Ingeniería, UNAM, junio 2017.
132.248.9.195/ptd2017/junio/0760701/Index.html

Doctorado:

GAMEZ, LEAL, Rigel (87334940), "Sustentabilidad energética en México; características, avances y perspectivas en el marco de una transición necesaria y urgente". Facultad de Ingeniería. En proceso

ARREOLA GRACÍA, Ana Karen (9611165305.). "Sistema de metodologías de estimación del impacto social y ambiental de proyectos eólicos en México", Doctorado en Ingeniería, UNAM. En proceso

ESCALANTE PÉREZ, Daynier (517492394). "Seguridad energética en América Central y el Caribe", Doctorado en Ingeniería, UNAM, agosto 2023.

Publicaciones (últimos 5 años)

Rodríguez Padilla V (2023), "Gas natural ayuda y freno de la transición energética", en Ferrai Luca, Omar Masera y Alejandra Straffon, Transición Energética Justa y Sustentable en México Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (en edición).

Gámez Leal, R., & Rodríguez Padilla, V. (2023). Sustainability of the Energy Sector in Mexico from 2000 to 2020. *Modern Economy*, 14, 250-272.
<https://doi.org/10.4236me.2023.143015>

Barcón S y Rodríguez-Padilla, V. (2022). "En búsqueda de un consenso para superar el impasse en electricidad", *Revista de Administración Pública*, Voll LVII, No. 157, enero-abril.
<https://inap.mx/wp-content/uploads/2022/10/RAP-157.pdf>

Estrada, Javier H; Rodríguez, Víctor; Ventura Ruiz, Víctor H (2022). "El gas natural en México, impacto de la política de autosuficiencia, seguridad y soberanía en la transición y la integración energética regional", Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) Organización de Naciones Unidas, LC/MEX/TS.2022/12.
<https://www.cepal.org/es/publicaciones/47981-gas-natural-mexico-impacto-la-politica-auto-suficiencia-seguridad-soberania-la>

Rodríguez Padilla V (2021), "Siete problemas comprometen la transición energética en electricidad" en Ángeles Hernández M y Palomino Guerrero M, Aproximaciones comparadas sobre el sector eléctrico en Iberoamérica, Instituto de Investigaciones Jurídicas, UNAM.
<https://tiendavirtual.juridicas.unam.mx/temas-varios/961-aproximaciones-comparadas-sobre-el-sector-electrico-en-iberoamerica.html>

Rodríguez Padilla V (2019), "Evaluando los contratos de exploración y extracción de hidrocarburos en México", 2015-2017, Revista Problemas del Desarrollo, 197 (50), abril-junio 2019.

<http://www.revistas.unam.mx/index.php/pde/article/view/64669>

Rodríguez Padilla V (2018), "Petróleo, energía y colapso climático. Resistencias contra voluntad de cambio", en Saxe Fernández, John, Sociología política del colapso climático antropogénico. Capitalismo fósil, explotación de combustibles no convencionales y geopolítica de la energía, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Universidad Nacional Autónoma de México, pp. 227-252.

<https://www.ceiich.unam.mx/0/50NovLib.php?id=700>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018), "El renacer del sector energético nacional", en Calva J.L., México 2018-2024: Nueva Estrategia de Desarrollo, Volumen 8, Futuro de la energía en México, Juan Pablos Editor y Consejo Nacional de Universitarios por una Nueva Estrategia de Desarrollo, México, 2019, p.284-306. ISBN 978-607-711-474-1.

<http://consejonacionaldeuniversitarios.org/futuro-de-la-energia-en-mexico/>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018). "El extravío de la política energética", en Calva J.L., México 2018-2024: Nueva Estrategia de Desarrollo, Volumen 8, Futuro de la energía en México, Juan Pablos Editor y Consejo Nacional de Universitarios por una Nueva Estrategia de Desarrollo, México, 2019. ISBN 978-607-711-474-1.

<http://consejonacionaldeuniversitarios.org/futuro-de-la-energia-en-mexico/>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018). "Petróleo y minería, México en la senda del extractivismo", MexicanStudies/Estudios Mexicanos, Vol. 34 No. 3, Fall 2018; (pp. 279-304) DOI: 10.1525/msem.2018.34.3.279

<https://msem.ucpress.edu/content/34/3/279>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018), Security and Energy Integration with the United States: From Trust to Uncertainty, Norteamérica, Vol 13, No 2 (2018), DOI:

<http://dx.doi.org/10.22201/cisan.24487228e.2018.2.322>

<http://revistanorteamerica.unam.mx/index.php/nam/article/view/322>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018). "Ronda Cero, Ronda Uno, despojo del patrimonio, entrega del petróleo y pérdida de la renta petrolera, Ciudad de México, marzo 2018, 208p. ISBN 9786072909137

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018). Seguridad energética; análisis y evaluación del caso México, Comisión Económica Latina y el Caribe (LC/TS.2018/117) Ciudad de México, febrero, 121p.

https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/44366/1/S1801208_es.pdf

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018), Una visión de conjunto de la reforma energética de 2013-2014 y sus consecuencias previsibles, en Roberto Gutiérrez R. (Coordinador), "Presente y perspectivas de la reforma energética de México, UAM Iztapalapa, Ciudad de México, pp. 1-20

<https://www.asommmn.org.mx/l/presente-y-perspectivas-de-la-reforma-energetica-de-mexico-una-evaluacion-multidisciplinaria/>

Rodríguez Padilla V (2019), "Evaluando los contratos de exploración y extracción de hidrocarburos en México", 2015-2017, Revista Problemas del Desarrollo, 197 (50), abril-junio 2019. <http://www.revistas.unam.mx/index.php/pde/article/view/64669>

Rodríguez Padilla V (2018), "Petróleo, energía y colapso climático. Resistencias contra voluntad de cambio", en Saxe Fernández, John, Sociología política del colapso climático antropogénico. Capitalismo fósil, explotación de combustibles no convencionales y geopolítica de la energía, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Universidad Nacional Autónoma de México, pp. 227-252. <https://www.ceiich.unam.mx/0/50NovLib.php?id=700>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018), "El renacer del sector energético nacional", en Calva J.L., México 2018-2024: Nueva Estrategia de Desarrollo, Volumen 8, Futuro de la energía en México, Juan Pablos Editor y Consejo Nacional de Universitarios por una Nueva Estrategia de Desarrollo, México, 2019, p.284-306. ISBN 978-607-711-474-1. <http://consejonacionaldeuniversitarios.org/futuro-de-la-energia-en-mexico/>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018). "El extravío de la política energética", en Calva J.L., México 2018-2024: Nueva Estrategia de Desarrollo, Volumen 8, Futuro de la energía en México, Juan Pablos Editor y Consejo Nacional de Universitarios por una Nueva Estrategia de Desarrollo, México, 2019. ISBN 978-607-711-474-1. <http://consejonacionaldeuniversitarios.org/futuro-de-la-energia-en-mexico/>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018). "Petróleo y minería, México en la senda del extractivismo", MexicanStudies/Estudios Mexicanos, Vol. 34 No. 3, Fall 2018; (pp. 279-304) DOI: 10.1525/msem.2018.34.3.279 <https://msem.ucpress.edu/content/34/3/279>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018), Security and Energy Integration with the United States: From Trust to Uncertainty, Norteamérica, Vol 13, No 2 (2018), DOI: <http://dx.doi.org/10.22201/cisan.24487228e.2018.2.322> <http://revistanorteamerica.unam.mx/index.php/nam/article/view/322>

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018). "Ronda Cero, Ronda Uno, despojo del patrimonio, entrega del petróleo y pérdida de la renta petrolera, Ciudad de México, marzo 2018, 208p. ISBN 9786072909137

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018). Seguridad energética; análisis y evaluación del caso México, Comisión Económica Latina y el Caribe (LC/TS.2018/117) Ciudad de México, febrero, 121p. https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/44366/1/S1801208_es.pdf

Rodríguez-Padilla, Víctor (2018), Una visión de conjunto de la reforma energética de 2013-2014 y sus consecuencias previsibles, en Roberto Gutiérrez R. (Coordinador), "Presente y perspectivas de la reforma energética de México, UAM Iztapalapa, Ciudad de México, pp. 1-20 <https://www.asommmn.org.mx/l/presente-y-perspectivas-de-la-reforma-energetica-de-mexico-una-evaluacion-multidisciplinaria/>