

# VIVANCO MORENO

---

## ABOGADOS



### **ARACELI MORENO RODRÍGUEZ**

Derecho Energético e Inmobiliario  
Litigio Civil y Agrario  
C. +52(55) 21828821  
amoreno@vivancomoreno.com

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

---

Vivanco Moreno Abogados, S.C. Socio Fundador	Nov. 2020 – a la fecha
Comisión Federal de Electricidad Jefe de Oficina de la División Centro Sur del área Contenciosa y de Bienes Inmuebles, Civil y Agraria. Apoderada Legal de la Empresa	Jun. 2013 – jul. 2017
Contraloría del Gobierno del Estado de Colima Abogada del Departamento Jurídico y del Área de Transparencia	Ene. 2012 – may. 2013
Instituto Electoral del Estado de Colima Capacitadora en Materia Electoral para elecciones federales 2012	Ene. – ago. 2012
Comisión Federal de Electricidad Abogada en Gerencia Regional de Producción Central (Generación)	Jun. 2011 – ene. 2012
Departamento Jurídico del Ayuntamiento de Colima Asesor Jurídico	Ene. - jun. 2011
Poder Judicial del Estado de Colima Pasante de Proyectista en Segunda Instancia	Jun. 2008 – ene. 2011

## EDUCACIÓN

---

Escuela Libre de Derecho Diplomado en Derecho Inmobiliario	Sep. 2021 – Ene. 2022
Tecnológico de Monterrey Curso Mercados de Energía, oportunidades de negocio	Ene. 2021 – Jul. 2021
Escuela Libre de Derecho Diplomado en Derecho de la Energía	Sep. 2018 – dic. 2018
Centro de Estudios en Energías Renovables con sede en Barcelona, España. Curso de evaluación y gestión ambiental	Nov. 2017 – abr. 2018
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Taller de Arbitraje	Mar. 2016 – abr. 2016
Universidad TecMilenio Maestría en Administración de Negocios	Ago. 2013 – jun. 2015
Tecnológico de Monterrey Curso – taller de Negociación Efectiva	Jun. 2014
Universidad de Colima Licenciatura en Derecho	Ago. 2006 – ene. 2011

## AUTORIZADO PARA EJERCER DERECHO

---

México

## IDIOMAS

---

Español: Lengua Nativa  
Inglés: b2

## MEMBRESÍAS

---

Miembro de Mujeres en Energía Renovable Mexico AC, organización sin fines de lucro en todo el sector de las energías renovables, con el propósito de empoderar a las mujeres en el campo de la energía renovable en LATAM.