

# DR. FELIPE FLORES VICHI

Av. Solidaridad Privada Paseo del Río No. 23, Fracc. Ciudad Natura. Solidaridad, Quintana Roo. Tel. 984 877 3464 Ext. 1018. Cel. 5530858426. Correo electrónico: [ffloresvichi@uqroo.edu.mx](mailto:ffloresvichi@uqroo.edu.mx)

## INFORMACIÓN PERSONAL

Lugar de nacimiento: Ciudad de México  
Edad: 43 años  
Nacionalidad: Mexicana  
Estado civil: Soltero

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### **1995-2000. Licenciatura en Economía. Cédula: 3311395**

Instituto Politécnico Nacional. Escuela Superior de Economía. Especialidad en Métodos Cuantitativos y Modelos Económicos.

### **2002-2004. Maestría en Gobierno y Asuntos Públicos. Cédula: 6759114**

Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. Sede México. Especialidad en Economía de la Regulación.

Tesis: El papel de la energía eléctrica en la determinación de la productividad laboral en México, 1980-2000.

### **2005-2009. Doctorado en Problemas Económico Agroindustriales. Cédula: 6759115**

Universidad Autónoma Chapingo. Centro de Investigaciones Económicas, Sociales y Tecnológicas de la Agroindustria y la Agricultura Mundial.

Tesis: El precio de energía eléctrica elemento impulsor del crecimiento de la agricultura de riego, 1980-2007.

## EXPERIENCIA LABORAL

### **Ago. 2019 – Actual. Universidad de Quintana Roo. Unidad Académica Playa del Carmen. Solidaridad, Q. Roo.**

*Puesto: Profesor Investigador de Carrera Asociado A*

- Docencia a nivel licenciatura en el área de Gobierno y Gestión Pública.
- Coordinación de tutorías académicas.
- Desarrollo de investigación aplicada y difusión de resultados.
- Dirección de tesis de grado.

### **Oct. 2014 – Ene. 2018. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Durango, Dgo.**

*Puesto: Catedrático CONACYT*

Institución Receptora: Instituto Politécnico Nacional. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional. (IPN-CIIDIR Unidad Durango)

- Formación de recursos humanos (docencia) y dirección de tesis de posgrado.
- Desarrollo de investigación aplicada. Planeación, dirección y coordinación de proyectos.

**Ene. 2012 – Sep. 2014. Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Monterrey, N.L.**

*Puesto: Profesor Investigador Titular A de Tiempo Completo*

Adscripción: Instituto de Investigaciones Sociales (IINSO)

- Dirección y coordinación de proyectos en materia de conservación y gestión del agua.
- Desarrollo de investigación aplicada en el ámbito del sector primario y la agroindustria.
- Participación y promoción de eventos académicos nacionales e internacionales.
- Formación de recursos humanos (docencia) y dirección de tesis de posgrado.

**Oct. 2010 – Ago. 2011. Universidad del Mar (UMAR). Santa Cruz Huatulco, Oax.**

*Puesto: Profesor Investigador Asociado C de Tiempo Completo*

Adscripción: Instituto de la Comunicación

- Dirección del Programa Institucional de Tutorías Académicas.
- Planeación y coordinación de eventos académicos con los sectores público y social.
- Asesoría y supervisión de trabajos de investigación de los núcleos académicos mediante la construcción de indicadores de productividad y evaluación de desempeño.
- Redacción, análisis y presentación pública de los resultados de gestión académica.
- Formación de recursos humanos (docencia).

**Dic. 2006 – Sep. 2010. Instituto Nacional de Ecología (INE-SEMARNAT). México, D.F.**

*Puesto: Jefe de Departamento de la Dinámica Económica*

Adscripción: Dirección de Manejo Integral de Cuencas

- Generación y difusión de conocimiento científico en materia de manejo integral del agua.
- Elaboración y análisis de las características socioeconómicas de los municipios a partir del enfoque de cuenca hidrográfica.
- Construcción de indicadores económicos asociados a la dinámica sectorial y productiva de las cuencas.
- Diseño de cartografía y análisis espacial de las variables económicas que inciden en los procesos de oferta y demanda de agua por parte de los sectores económicos.
- Atención de la demanda de información o asesoría por parte de los sectores social, económico e institucional.

**Ene. 2002 – Ago. 2002. Arthur Andersen. Querétaro, Qro.**

*Puesto: Analista de Precios de Transferencia*

- Realización de estudios contables, financieros y económicos para operaciones fiscales.
- Asesoría en ingeniería financiera para la reestructuración de empresas.
- Desarrollo de modelos de probabilidad para la toma de decisiones.

**Ene. 2000 – Dic. 2001. Global Currencies S.A. de C.V. México, D.F.**

*Puesto: Asesor Financiero*

- Análisis estadístico del Mercado Internacional de Divisas.
- Monitoreo de las condiciones del mercado cambiario para la orientación de inversionistas.
- Desarrollo de habilidades de negociación y venta de instrumentos financieros.

**Oct. 1999 – Mar. 2000. Banco de México (BANXICO). México, D.F.**

*Puesto: Prestador de Servicio Social*

Adscripción: Dirección General de Operaciones de Banca Central. Área de Mercado de Valores.

- Generación de reportes de la proyección a corto plazo del comportamiento de la base monetaria.
- Construcción de tablas de datos para el análisis de mercado secundario de dinero.

## DOCENCIA

Ago. 2019 – Actual. Universidad de Quintana Roo. (Unidad Académica Playa del Carmen)

### ***Licenciatura en Gobierno y Gestión Pública.***

- Economía I
- Introducción a la Contabilidad Pública y el Análisis Financiero
- Microeconomía
- Finanzas Públicas
- Métodos y técnicas de investigación cuantitativa
- Seminario Monográfico I

Sep. 2018 – Jul. 2019. Universidad Tecnológica de México (UNITEC Campus Atizapán)

### ***Licenciatura en Finanzas y Contaduría Pública.***

- Mercado de Capitales
- Gestión Estratégica de Proyectos

### ***Maestría en Administración de Negocios***

- Economía Empresarial
- Finanzas Corporativas

Ene. 2015 – Ene. 2018. Instituto Politécnico Nacional (IPN-CIIDIR Unidad Durango) ***Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental.***

- Economía Ambiental
- Fundamentos de las Ciencias Ambientales
- Taller de Redacción de Artículos Científicos

Ene. 2012 – Sep. 2014. Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL Campus Mederos)

### ***Maestría en Ciencias con Orientación en Desarrollo Sustentable.***

- Estudios Socioculturales
- Seminario de Tesis I, II y III
- Estudios del Medio Ambiente

### ***Doctorado en Ciencias con Orientación en Desarrollo Sustentable.***

- Sistema Agropecuario Sustentable

Sep. 2011 – Dic. 2011. Universidad del Valle de México (UVM Campus Lomas Verdes)

### ***Licenciatura en Contaduría Pública y Finanzas***

- Macroeconomía
- Administración Financiera

Oct. 2010 – Ago. 2011. Universidad del Mar (UMAR Campus Huatulco)

### ***Licenciatura en Economía***

- Introducción a la Ciencia Económica

- Estructura Económica de Oaxaca
- Geografía Económica
- Estructura Económica Internacional
- Econometría I
- Crecimiento Económico

Sep. 2005 – Ago. 2010. Universidad Tecnológica de México (UNITEC Campus Atizapán)  
***Licenciatura en Economía y Licenciatura en Finanzas***

- Análisis Econométrico
- Econometría Financiera
- Mercado de Derivados
- Fundamentos de Econometría
- Modelos de Simulación
- Economía Sectorial
- Economía Internacional
- Macroeconomía
- Finanzas de la Empresa
- Mercado de Deuda y Cambios
- Ingeniería Financiera
- Planeación Estratégica de los Recursos Financieros
- Valuación de Riesgos de Mercado
- Información Financiera para la toma de Decisiones

## **CURSOS Y CAPACITACIONES**

Diplomado “Presupuesto basado en resultados 2019”. 120 horas. Unidad de Evaluación y Desempeño de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. 09 Septiembre – 06 Diciembre, 2019.

Curso “Programa Cultivando Agua Buena: Avanzando hacia el Desarrollo Sostenible de los países de América Latina y el Caribe”. 40 horas. Organización de las Naciones Unidas y la Agricultura e ITAIPU Binacional. Mayo, 2017.

Diplomado en Formación y Actualización Docente. 200 horas. Instituto Politécnico Nacional. 07 Marzo – 30 Septiembre, 2016.

Diplomado en Diseño y Evaluación de Políticas Públicas. 120 horas. El Colegio de Veracruz. 14 Marzo – 12 Junio, 2016.

Curso Introductorio “Alternativas para la América Latina de hoy: Herramientas fundamentales de la Economía Ecológica y la Ecología Política”. 20 horas. Fundación Neotrópica. Universidad de Costa Rica. 04 Marzo – 05 Marzo, 2014.

Curso “Áreas protegidas y cambio climático en América Latina”. 90 horas. Núcleo de Capacitación en Políticas Públicas de la FAO. 10 Septiembre – 11 Noviembre, 2012.

Diplomado en Docencia Universitaria para el Modelo Académico de Posgrado. 120 horas.  
Universidad Autónoma de Nuevo León. Agosto – Septiembre, 2012.

## CONGRESOS

- IX Semana de Economía. Innovación, competitividad y desarrollo tecnológico en México y Latinoamérica. Othón P. Blanco, Quintana Roo. Conferencia Magistral “*Instrumentos económicos para la gestión de los bienes públicos*”. 25 Octubre, 2019.
- 1er. Coloquio Problemas del agua en el Noreste de México. Monterrey, N.L. Ponente “*Valoración económica del sector hídrico*”. 25 Mayo, 2018.
- V Congreso Internacional y XIX Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas. Edo. de México. Ponente “*La disposición a pagar por un mejoramiento en la calidad del agua residual tratada: Resultados de valoración contingente en el estado de Durango*”. 25-28 Abril, 2017.
- XXVI Coloquio Mexicano de Economía Matemática y Econometría. Ciudad de México. Ponente “*Valoración económica de la calidad del agua residual tratada en la Cuenca San Pedro Mezquital*”. 03-07 Octubre, 2016.
- III Congreso Nacional de Tecnologías y Ciencias Ambientales. VII Congreso Regional de Ciencias Ambientales. Cd. Obregón, Son. Ponente “*Valoración económica de la calidad de agua residual tratada en el estado de Durango*”. 05-07 Octubre, 2016.
- 1er. Congreso Internacional de Economía Ecológica. Mayagüez, Puerto Rico. Ponente “*Elementos biofísicos y sociales de una cuenca hidrográfica par la gestión integral del agua destinada a la producción agrícola*”. 24-27 Junio, 2015.
- XXI Congreso Nacional de Geografía. Monterrey, N.L. Ponente “*Delimitación de actores sociales para la ejecución de proyectos de conservación de agua*”. 27-31 Octubre, 2014.
- Congreso Internacional Economía, Crecimiento y Desarrollo. San Cristóbal de las Casas, Chis. Ponente “*Coberturas óptimas del mercado de futuros agrícola a partir de la simulación Monte Carlo*”. 13-15 Noviembre, 2013.
- Primer Seminario Internacional los Nuevos Rostros de la Migración: Actores, tendencias y desafíos. Huatulco, Oax. Ponente “*La migración interna y los patrones de distribución sectorial en el estado de Nuevo León*”. 29-31 Mayo, 2013.
- Primer Seminario Internacional los Nuevos Rostros de la Migración: Actores, tendencias y desafíos. Huatulco, Oax. Ponente “*Remesas y bienestar en los hogares oaxaqueños*”. 29-31 Mayo, 2013.
- Primer Seminario de Políticas Públicas para el Desarrollo Rural y Municipal en la Huasteca Potosina. Cd. Valles, SLP. Ponente “*Políticas públicas para el desarrollo sustentable del sector agropecuario mexicano*”. 22 Noviembre, 2013.
- XXI Congreso Nacional de Ingeniería Agrícola. Texcoco, Edo. de México. Ponente “*Los impactos económicos derivados de la interrupción del caudal por una presa*”. 26-28 Septiembre, 2012.

- Universidad Tecnológica de Nayarit. Conferencia “Presentación del observatorio de la sustentabilidad de Nuevo León: hacia la construcción de indicadores de sustentabilidad”. 14 Agosto, 2012.

## PUBLICACIONES

- Pantoja, G. & Flores, F. (2018). “El sector citrícola de Nuevo León: caracterización del sistema agroalimentario como plataforma de integración del productor con la agroindustria”. *Región y Sociedad*. 30(71), 1-47. DOI: <https://doi.org/10.22198/rys.2018.71.a385>
- Flores, F., Cruz, A. & Jauregui, J.A. (2017). “Los factores de conversión y los recursos de la vivienda de interés social en la determinación de la calidad de vida”. *Revista Nicolaita de Estudios Económicos*. 12(2), 49-83. ISSN: 1870-5464.
- Ordaz, L., Rojas, J., Flores, F. & Flores, M. (2016). “Quantification of endoglucanase activity based on carboxymethyl cellulose in four fungi isolated from an aerated lagoon in a pulp and paper mill”. *Bioresources*. 11(3), 7781-7789. ISSN: 1930-2126.
- Flores, F. (2015). “La producción de café en México: Ventana de oportunidad para el sector agrícola de Chiapas”. *Espacio I+D, Innovación más Desarrollo*. 4(7). 174-194. ISSN: 2007-6703.
- Ramírez, L. & Flores, F. (2014). “El enfoque incremental de las políticas públicas en apoyo a la sustentabilidad de los recursos naturales de la zona metropolitana de Monterrey”. *Ciencia UANL: Revista de divulgación científica y tecnológica de la Universidad Autónoma de Nuevo León*. Año 17, No. 65. 14-18 pp. ISSN: 2007-1175.
- Flores F. (2013). “Adopción de tecnología de riego para el uso sustentable del recurso hídrico en México”. *Trayectorias: Revista de Ciencias Sociales*. 15(36). 65-82. ISSN: 2007-1205.
- Flores, F. (2012). “Los impactos económicos derivados de la interrupción del caudal por una presa”. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas. Publicación Especial Número 4*. Noviembre-Diciembre, 2012. 851-857 pp. ISSN: 2007-0934.
- Flores, F. y Bunge, V. (2010). Orientación sectorial de las cuencas de México. En: Cotler, H. (comps.). *Las cuencas hidrográficas de México. Diagnóstico y Priorización*. Editado por el Instituto Nacional de Ecología y la Fundación Río Arronte, IAP, México. 78-82 pp.
- Flores, F. y Bunge, V. (2010). Productividad sectorial en las cuencas de México. En: Cotler, H. (comps.). *Las cuencas hidrográficas de México. Diagnóstico y Priorización*. Editado por el Instituto Nacional de Ecología y la Fundación Río Arronte, IAP. México. 82–86 pp.
- Schwentesius, R. (2008). Coautor de capítulos I, II y III del libro *Recursos Naturales, Insumos y Servicios para el Agro Mexicano*. Vol. I. CIESTAAM. ISBN: 968-02-0332-8.

## PROYECTOS Y CONSULTORÍAS

*Monitoreo Integral de la Laguna de Santiaguillo, Durango, México. Formación de capacidades locales de autogestión para el uso sustentable del agua en la Laguna de Santiaguillo en el estado de Durango. Multidisciplinario IPN. Módulo SIP 20150079.*

**Colaborador.** Función principal. Diseño e implementación de metodología para la recopilación de información en campo. Análisis y redacción de resultados. Agosto, 2016 – Enero, 2017

*Efecto ambiental de la gestión del agua residual doméstica en la cuenca del Río San Pedro Mezquital. CONACYT 214829-Problemas Nacionales.*

**Colaborador.** Función principal. Coordinar e implementar los métodos de valoración económica del recurso hídrico, así como responsable del diseño y levantamiento de información en campo. Marzo, 2014 – Febrero, 2016

*Implementación de un sistema interno de control para la certificación de café orgánico. PROMEP SEP.*

**Responsable técnico.** Función principal: Dirección y control del proceso de investigación científico. Análisis y redacción de resultados. Septiembre, 2013 – Agosto, 2014

*Diagnóstico de actores vinculados con la gestión y el manejo del agua en las zonas prioritarias de la Cuenca del Río San Juan, Nuevo León. México. The Nature Conservancy.*

**Colaborador.** Función principal: Determinación de la metodología de estudio y dirección de trabajo de campo para la recopilación de información. Mayo, 2013 – Octubre, 2013