



COMISIÓN PERMANENTE DE HONOR Y JUSTICIA

ASUNTO: SE RINDE INFORME Y DICTAMEN

DR. LUIS ENRIQUE PALAFOX MAESTRE
PRESIDENTE DEL CONSEJO UNIVERSITARIO
Presente.

En dos sesiones, a las 10:00 horas del día 15 de noviembre de 2023, y a las 16:00 horas del día 30 de enero del año en curso, se reunieron de manera virtual por la plataforma Google Meet, los y las integrantes de la COMISIÓN PERMANENTE DE HONOR Y JUSTICIA, del Honorable Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Baja California, en acatamiento al citatorio girado por el DR. JOAQUÍN CASO NIEBLA, Secretario de dicho cuerpo colegiado, y:

RESULTANDO

Que por acuerdo del Pleno del H. Consejo Universitario, tomado en su sesión ordinaria del 5 de octubre de 2023, se encomendó a esta Comisión, acorde con lo establecido por el artículo 62 del Estatuto General, emitir dictamen respecto a la **propuesta para asignar el nombre de "Dr. Armando Flores Victoria" al laboratorio de resistencia de materiales de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería**, que presenta el Rector por solicitud del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería. Revisado el proyecto en coordinación con quienes participaron en la sesión, que forman parte de esta comisión y de la comunidad de la unidad académica proponente, así como de la Unidad de Transparencia y Acceso a la Información Pública, la Comisión Permanente de Honor y Justicia formula las siguientes:

CONSIDERACIONES:

1. Que, de conformidad con los artículos 1, inciso g) y 10 BIS del Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario, la Universidad Autónoma de Baja California podrá conferir la asignación del nombre de personas distinguidas a salones de clase, auditorios y gimnasios, o cualquiera otra instalación o espacio.
2. Que, además, el artículo 10 BIS del Reglamento en cita dispone que, si la propuesta de otorgamiento de la distinción mencionada proviene de alguna unidad académica, deberá obtenerse la aprobación del Consejo Técnico respectivo.
3. Que, habiendo examinado detenidamente la propuesta, las y los integrantes de esta Comisión discutieron y propusieron que, de ser favorable el otorgamiento de la distinción solicitada por el Consejo Técnico de la citada unidad académica, sea asignado el nombre de



"Dr. Armando Flores Victoria" al laboratorio de resistencia de materiales de ingeniería civil de la Facultad de Ingeniería, habiéndose votado el punto correspondiente y aprobado por unanimidad.

4. Que, una vez concedido el uso de la voz a la Dra. Araceli Celina Justo López, directora de la unidad académica, propone y manifiesta ante esta comisión los antecedentes relativos a la propuesta presentada, destacando lo siguiente:

a. El Dr. Armando Flores Victoria es egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México(UNAM) en 1963 de la carrera de Ingeniería Civil; su tesis denominada "Presión hidrodinámica en presas y tanques" fue premiada por su trascendencia. Posteriormente, realizó su maestría y doctorado en estructuras en la misma universidad (1966 y 1970).

b. Durante sus 60 años de trayectoria realizó más de 40 publicaciones y recibió más de 60 reconocimientos a nivel nacional e internacional, destacando el mérito al reconocimiento académico 2012 por el Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali CICM, así como el de ingeniero civil más destacado en 1990 otorgado por la Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles en México.

c. Inició su actividad docente y de investigador en la Universidad Nacional Autónoma de México y en el Instituto Politécnico Nacional, donde formó parte del selecto grupo en recibir la primera computadora IBM en México. También se desempeñó como catedrático y director de cómputo en la Universidad Nacional Autónoma de Sonora durante el periodo 1974 a 1977.

d. Se desempeñó como asesor en la Secretaría de Recursos Hidráulicos y creador de los expedientes de agua y contaminación del país a nivel nacional. Además, participó en el inicio del sistema metropolitano de transporte colectivo (Metro) de la ciudad de México. Fue jefe de la oficina de proyectos especiales y precios unitarios de la Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas de la Ciudad de México.

e. Dentro de sus cargos públicos en Baja California, sobresale el de Asesor de ISSSTECALI durante el periodo de 1980 a 1984; Jefe de la Unidad General de Estudios y Servicios Técnicos en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes de Baja California de 1982 a 1993; y, consultor en permisos de construcción para la Dirección de Administración Urbana del Ayuntamiento de Mexicali del 2009 al 2021.

f. Fue docente en la maestría en análisis estructural avanzado en el Instituto Politécnico Nacional de Tijuana y en la Universidad de las Californias Internacional, a partir de los años 2005 y 2014, respectivamente. Fue presidente y miembro vitalicio del Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali CICM, donde tuvo oportunidad de participar como instructor e impartió diversos cursos.

g. Fue docente titular de diversas asignaturas y unidades de aprendizaje en la Facultad de Ingeniería Mexicali; además de comisionado y representante de la UABC y participante activo en los comités disciplinarios en el área de estructuras para la formulación y evaluación de reactivos para el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL-Icivil).

h. Cuenta con diversos artículos técnicos y publicaciones y participó en numerosos eventos académicos de relevancia nacional e internacional.

i. Su participación activa y comprometida dejó una huella indeleble en 90 generaciones de egresados de ingeniería civil. Desempeñó roles fundamentales como miembro sinodal en



exámenes de titulación, instructor de cursos especializados para la titulación, asesor y director de trabajos terminales de grado en ingeniería civil.

j. Fue un pilar importante en los procesos de reestructuración curricular, tales como la actualización y modificación de los planes de estudio de la licenciatura de ingeniero civil en sus distintas modalidades; además de un entusiasta colaborador en la academia del programa de ingeniero civil.

k. Durante su trayectoria como docente fue reconocido por su visión vanguardista y con gran sentido de apreciación del proceso formativo de ingeniero civil. Su enfoque y metodología en la aplicación de exámenes fue notable; incidió en la importancia de dedicarse plenamente a resolver ejercicios en materias que demandan alta especialización.

l. Nombrar el laboratorio en honor del Dr. Armando Flores Victoria, sería un acto que reconoce no sólo su contribución académica y profesional, sino también su impacto personal y duradero en la formación de generaciones de ingenieros civiles, al ser este el primer espacio dedicado a la resistencia de materiales, campo donde fue pionero.

m. Su dedicación, conocimiento y pasión por la enseñanza han sido fundamentales para el desarrollo y la evolución de este laboratorio, convirtiéndolo en un referente en el área de ingeniería civil. Su nombre, vinculado a este espacio, serviría como un recordatorio constante de su legado y como una fuente de inspiración para los futuros estudiantes y profesionales que se formen en sus instalaciones.

5. Que con las consideraciones anteriores, se emite el siguiente:

DICTAMEN:

ÚNICO.- Se asigne el nombre de "Dr. Armando Flores Victoria" al laboratorio de resistencia de materiales de ingeniería civil de la Facultad de Ingeniería, que presenta el Rector por solicitud del Consejo Técnico de la citada unidad académica.

ATENTAMENTE

Mexicali, Baja California, a 30 de enero de 2024

"POR LA REALIZACIÓN PLENA DEL SER"

INTEGRANTES DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE HONOR Y JUSTICIA

MARIO ALBERTO CURIEL ÁLVAREZ
Director del Instituto de Ingeniería

NATALIE MILLÁN AGUIÑAGA
Directora de la Facultad de Ciencias Marinas

Diana Lizbeth Méndez Medina
Diana Lizbeth Méndez Medina (3 Feb. 2024 00:56 PST)



ALEJANDRO JOSÉ PEIMBERT DUARTE
Director de la Facultad de Arquitectura y
Diseño

Diana Lizbeth Méndez Medina (3 feb., 2024 00:56 PST)

DIANA LIZBETH MÉNDEZ MEDINA
Directora del Instituto de Investigaciones
Históricas

DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA
Director del Instituto de Ciencias Agrícolas

ARACELI CELINA JUSTO LÓPEZ
Directora de la Facultad de Ingeniería

LUIS WALTER DAESSLÉ HEUSER
Director del Instituto de Investigaciones
Oceanológicas

CHRISTIAN ALONSO FERNÁNDEZ HUERTA
Director del Instituto de Investigaciones
Culturales-Museo

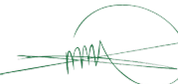
AIDA POSADAS BRIBIESCAS
Profesora de la Facultad de Ciencias de la
Ingeniería y Tecnología

GRISELDA GUILLÉN OJEDA
Profesora de la Facultad de Ciencias
Administrativas, Sociales e Ingeniería



LESLIE PAULINA HERNÁNDEZ LUGO
Alumna de la Facultad de Medicina y
Psicología

JESSICA YAZBEL ROMERO RICO
Alumna de la Facultad de Ciencias



JORGE ALEJANDRO SANDOVAL ROMO
Alumno de la Facultad de Ciencias Químicas
e Ingeniería

MITZY SBEIDY LARIOS GONZÁLEZ
Alumna de la Facultad de Ciencias
Administrativas y Sociales

Diana Lizbeth Méndez Medina (3 feb., 2024 00:56 PST)

CÉSAR FIGUEROA LARES
Alumno de la Facultad de Deportes

“Curriculum Vitae”

DATOS GENERALES

Nombre: Armando Flores Victoria
Fecha de Nacimiento: 13 de diciembre de 1937
Lugar de Nacimiento: Tijuana, Baja California
Nacionalidad: Mexicano
Profesión y Cédula Federal: Ingeniero Civil, Cédula No. 112090.
Cédula Estatal: 195277. Perito DRO/DRP 080.
Estado Civil: Casado
Domicilio: Honduras #225, Col. Cuauhtémoc
Teléfono y Celular: (01-686) 568-31-58, (044-686) 209-24-90.
Idiomas: Español, Inglés, y traduce: Francés, Italiano y Ruso.
Correo Electrónico: dafv04@yahoo.com.mx



ESTUDIOS REALIZADOS

Doctorado en Estructuras. (UNAM)	1970
Maestría en Estructuras. Mención Honorífica. (UNAM)	1966
Ingeniero Civil (UNAM). Tesis premiada en Presión del Agua por Sismo.	1963

Con 40 publicaciones se han obtenido reconocimientos de todas las latitudes a su labor, vale la pena por solo citar el Mérito al Reconocimiento Académico 2012 por el Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali, y el de Ingeniero Civil nacional más destacado 1990 por la Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles de México.

EXPERIENCIA LABORAL

Con una trayectoria de más de 50 años como docente e investigador que inició sus actividades en la Universidad Nacional Autónoma de México y el Instituto Politécnico Nacional en la ciudad de México. Actualmente es Profesor de medio tiempo en la Facultad de Ingeniería de la UABC en Mexicali desde 1977. Docente de la Maestría en Análisis Estructural Avanzado de la Universidad de las Californias Internacional de Tijuana desde 2014. Ing. Consultor en Permisos de Construcción 2011-2018 en Mexicali, Ex-Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali. Dentro de sus múltiples labores ha trabajado como Jefe de la Unidad General de Estudios y Servicios Técnicos de 1981 a 1987 en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes. Asesor de ISSSTECALI 1978 a 1982. Jefe de la Oficina de Proyectos Especiales y Precios Unitarios de la Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas del Estado. Asesor de la Secretaría de Recursos Hidráulicos SRH y creador de los expedientes de Agua y Contaminación del País y en el Inicio del Sistema Metropolitano (Metro) de la Ciudad de México. 1970 a 1974. Miembro Vitalicio del Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali, donde ha participado de 1992 al 2016 como Instructor del curso del Reglamento de Edificaciones a Ingenieros y Arquitectos para su certificación Profesional y registrarse como Director de Obra y Responsable Estructural, así como en los cursos de Normas técnicas complementarias impartidos a la SIDUE en los 5 Municipios del Estado, y comentando las nuevas Normas como un crédito para re-certificarse. Presentó informes de daños por el sismo del 4 de abril de 2010 y participó en el comité del Colegio de Mexicali en la Norma de Diseño Sísmico editada por el Estado de Baja California, y actualmente en vigor, incluye Tijuana.

Investigador, Instituto de Ingeniería. UNAM	De 1966 al 1975
Consultor en Usos del Agua y Control de la Contaminación. Secretaria de Recursos Hidráulicos, México, D.F.	De 1970 al 1974
Director Técnico del Centro de Cálculo. Universidad de Sonora (UNISON).	De 1974 al 1977
Consultor INFONAVIT. Baja California. Proyectos de Vivienda.	De 1978 al 1982
Consultor en computación ISSSTECALI. Baja California	De 1978 al 1982
Jefe de Unidad de Estudios y Servicios Técnicos. Secretaria de Comunicaciones y Transportes. Baja California.	De 1981 al 1987
Jefe de la Oficina de Proyectos Especiales y Precios Unitarios de la Secretaria	

de Asentamientos Humanos y Obras Públicas del Estado	De 1981 al 1987
Ingeniero Consultor en diseños y proyectos. Supervisor certificado. Obras de Concreto. IMCYC-ACI	De 1990 al 1992
Investigador, Colegio de Ingeniería, Universidad Autónoma de Baja California	De 1977 al 2021
Asesor, Dirección de Administración Urbana. Municipio de Mexicali, Baja California	De 2008 al 2021

Algunos Cargos Honoríficos y Servicio a la Profesión

- El H. Ayuntamiento Constitucional de Mazatlán declara al C. Dr. Armando Flores Victoria, ser **"Huésped Distinguido de la Ciudad"** con motivo del II Congreso Nacional de Hidráulica de la Asociación Mexicana de Hidráulica, A.C. Nov. 1972.
- Miembro de la comisión de Honor y Justicia de la Asociación de Profesores de la Escuela de Ingeniería., UABC. De 1978 al 1982
- Secretario de la Asociación de Profesores De 1978 al 1983
- Concejal Universitario Propietario Escuela de Ingeniería. UABC. De 1986 al 1987
- Miembro del Sub-Comité de Fenómenos Geológicos México - EEUU. Grupo de Prevención del Riesgo Sísmico. De 1986 al 1989
- La Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles de la República Mexicana otorga el título de **"Ingeniero Civil más Distinguido 1990"** al Dr. Armando Flores Victoria, por su brillante trayectoria profesional la cual dignifica la Ingeniería Civil como instrumento al servicio del Estado y de México. Colegios Federados (54 Colegios) Hermosillo, Son 1990.
- Vocal del XI Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali. 1992
- [Miembro del Sindicato de Profesores Superación Universitaria \(SPSU\) SEVIM, Mexicali, Baja California](#)
- [Miembro del instituto de Servicios Educativos y Pedagógicos de Baja California](#)
- Se promulgo para ser considerado en el proceso de selección para concejero Ciudadano del Consejo Estatal Electoral durante la Sesión Ordinaria Celebrada por la Honorable XV Legislatura Constitucional del Estado Libre y Soberano de Baja California, El día Martes Dieciocho de noviembre de 1997.
- Participo en el comité del Colegio de Mexicali en la Norma de Diseño Sísmico editada por el Estado de Baja California y actualmente en vigor. De 2010 al 2018
- Nombramiento como **"Socio Activo Distinguido"**, Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali 2012.
- Miembro del Comité Estatal de Protección Civil De 1986 al 2021
- Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali, Baja California De 2007 al 2010
- Presidente de la Junta de Honor y Justicia del Colegio de Ingenieros Civiles De Baja California 2019 y 2020

DOCENCIA

Facultad de Ingeniería UABC. Materias de: Cimentaciones, Ingeniería Sísmica, Estructuras Metálicas, Análisis Estructural y Mecánica de Suelos entre otras.	De 1977 al 2021.
Instructor del curso del Reglamento de Edificaciones a Ingenieros y Arquitectos para su certificación Profesional y registrarse como Director de Obra y Responsable Estructural.	De 1992 a 2016
Impartió cursos de Normas técnicas complementarias impartidos a la SIDUE en los 5 Municipios del Estado de Baja California	De 1992 a 2016
Docente de la Maestría en Análisis Estructural Avanzado, UDCI Tijuana.	De 2014 al 2018.
Docente del Colegio Tecnológico de Tijuana, cursos de postgrado UNISON, Profesor de Programación de Computadoras, Análisis Estructural, Estructuras de acero; métodos Matriciales. Catedrático y Director del Centro de Cálculo. Hermosillo, Sonora.	De 1986 al 1990
Profesor en posgrado. División de Estudios Superiores de la Facultad de Ingeniería.	De 1974 al 1977.

UNAM. México D.F. Métodos Numéricos para Computadoras.	De 1967 al 1974
Profesor en Maestría en Ciencias de la Computación. Centro Nacional de Calculo.	
Instituto Politécnico Nacional. México. D.F.	De 1965 al 1966
Investigador en el área de computación del Instituto de Ingeniería UNAM.	De 1962 al 1975.
Profesor de Carrera Titular Nivel A de Tiempo completo, UNAM	De 1972 al 1974
Profesor Titular de Estructuras UNAM	De 1962 al 1972
Catedrático e Investigador del Instituto de Ingeniería UNAM.	De 1959 al 1975.

ALGUNOS RECONOCIMIENTOS Y CERTIFICADOS DE CURSOS EN LA UABC:

-Reconocimiento por 40 años de destacada labor y servicio a la UABC	2019
-Reconocimiento por 35 Años de Labor docente. Tacute, B.C., UABC.	2014
-Constancia de Emergencias Sísmicas UABC.	2009.
-Reconocimiento de la UABC por participación en el VII simposio Internacional de Ingeniería por conferencia, "Que es un Ingeniero Civil"	2007.
-Reconocimiento por su destacada labor de servicio a la UABC por 25 años.	2005
-Constancia Conferencias Medio Ambiente en la educación básica, CESU UABC	2005.
-Cuarto Seminario de Ingeniería Civil UABC.	1998.
-Primer Foro sobre Problemas del Agua en Baja California. UABC.	1997.
-Reconocimiento del el Colegio de Ingenieros Civiles por apoyo en la elaboración de cursos de actualización del colegio de Ingenieros Civiles. XIII Consejo Directivo.	1996
-Segundo Seminario de Ingeniería Civil UABC.	1995.
-Curso de Infraestructura Urbana, UABC.	1995.
-Primer Seminario de Ingeniería Civil UABC.	1995.
-Reconocimiento por participación activa y asistencia en las actividades y por su decidido apoyo en los Cursos de actualización. Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali. XII Consejo Directivo.	1993
-Reconocimiento por Curso de Titulación Fundamentos para el Proyecto de Puentes, UABC.	1987.
-Curso Comunicación y Usos de Medios Audiovisuales UABC.	1982.
-Curso de Actualización Didáctica, UABC.	1982.
-Diploma de Honor 5 Años de Servicio. XV Aniversario de la Escuela de Ingeniería UABC.	1982.
-Curso de Evaluación, UABC.	1982.
-Curso Dinámica de Grupos en Educación, UABC.	1982.
-Curso Planeación y Organización Educativa, UABC.	1982
-Constancia otorgada por la UABC por participación en los 5 cursos del "Programa básico de formación De Profesores" con duración de 80 horas. 28 de Agosto	1982.
-Diploma de Curso de Técnica de la Comunicación, UABC.	1980.
-Diploma Control de Calidad del Concreto. IMCYC, UABC, y CICM. Mexicali. B.C.	1980.
-Diploma de Curso de Técnica de la Comunicación, UABC.	1980.
-Curso Diseño y Construcción de Cimbras, IMCYC, UABC.	1979.
-Diploma Diseño y Construcción de Cimbras. IMCYC, UABC, y CICM. Mexicali. B.C.	1979.
-Diploma Curso sobre Tecnología del Concreto, UABC.	1978.
-Curso para profesores La Derivada y la Formula de Taylor, UABC.	1978.
-Curso para profesores Evaluación, UABC.	1978.
-Curso Dinámica de Grupos en Educación, UABC.	1978.

ALGUNAS PLACAS DE RECONOCIMIENTO DE ALUMNOS EGRESADOS Y DE LA UABC:

Placa de Reconocimiento por su gran labor como docente del programa educativo de Ingeniería Civil de la UABC durante 37 años.	2016
Placa de Reconocimiento de la 73 Generación de Ingenieros Civiles (UABC) por Alumnos y Colegas de Ingeniería Civil.	2015.

Placa de Reconocimiento por la LXXIII Generación de Ingenieros Civiles de la UABC.	2015.
Placa de Reconocimiento como Maestro Distinguido, LV Generación Ingenieros Civiles UABC	2009.
Placa de Reconocimiento XIX Generación de Ingenieros Civiles UABC por “conocimientos trasmitidos	1988
Placa de Reconocimiento XVI Generación de Ingenieros Civiles por destacada labor UABC.	1987
Placa de Reconocimiento XIV Generación de Ingenieros Civiles “por su apoyo brindado”.	1986.
Placa de Reconocimiento XIII Generación de Ingenieros Civiles, UABC. “nuestro maestro, por todas sus enseñanzas”	1985
Placa de Reconocimiento XII Generación de Ingenieros Civiles, UABC, por “calidad humana y catedra”	1985.
Placa de reconocimiento de la Asociación de Ingenieros Civiles egresados de la UABC.	1984
Placa de reconocimiento por conocimientos transmitidos, XI Generación de Ingenieros Civiles UABC	1984
Placa de reconocimiento por conocimientos transmitidos, X Generación de Ingenieros Civiles UABC	1984.
Placa de reconocimiento por Labor destacada a alumnos de 9 semestre. Escuela de Ingeniería UABC.	1984.
Placa de Reconocimiento por conocimientos transmitidos, IX Generación de Ingenieros Civiles UABC	1983.
Placa de Reconocimiento por conocimientos transmitidos, VIII Generación de Ingenieros Civiles UABC	1983.
Placa de Reconocimiento por labor como maestro, VII Generación de Ingenieros Civiles UABC	1982.
Placa de Reconocimiento por su Labor Docente, VI Generación de Ingenieros Civiles UABC	1982.
Placa de Reconocimiento de la V Generación de Ingenieros Civiles llamada Armando Flores Victoria, UABC.	1981.

ALGUNAS OTRAS CONSTANCIAS, CERTIFICADOS, RECONOCIMIENTOS, CURSOS Y EVENTOS

- Constancia de Miembro Vitalicio 2018, Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali. 2018.
- Simposio Internacional de “Sistemas Antisísmicos” IUniversl, UABC, ASSISi. 2017.
- Asesor Dictamen de Seguridad Planta y Sucursal Praxair Mexicali. 2017.
- Asesor Dictamen Edificio “Televisora” Centro Cívico, y Dictamen Edificio “León de Oro”, Mexicali, B.C. 2017.
- Simposio Internacional de “Sistemas Antisísmicos” IUniversl, UABC, ASSISi. 2017.
- Constancia de la Maestría en Diseño y Evaluación Estructural, Materia Mecánica del Medio Continuo. UDCI. 2017.
- Constancia Taller “Mapa Digital de México”. INEGI. 2017.
- Constancia Taller “Inventario Nacional de Viviendas”. INEGI. 2017.
- Constancia Taller “Sistema Estatal Municipal de Bases de Datos SIMBAD”. INEGI. 2017.
- Constancia Taller “Exploraciones Aéreas”. INEGI. 2017.
- Constancia Taller “Sitio de la Página de INEGI Productos Geográficos”. INEGI. 2017.
- Constancia Taller “Mapa Digital de Escritorio V 6.1”. INEGI. 2017.
- Constancia Taller “Simulador de Flujos de Agua de Cuencas Hidrográficas SIATL”. INEGI. 2017.
- Constancia Taller “Marco Geo Estadístico Nacional”. INEGI. 2017.
- Constancia Taller “Normas de Eficiencia Energética para Edificaciones NOM 008 y 020 ENER”. CEE BC. 2017.
- Placa de Reconocimiento Padrino 1 Generación de la Maestría en Diseño y Evaluación Estructural, UDCI. 2016.
- Constancia de la Maestría en Análisis Estructural Avanzado. UDCI. 2016.
- Constancia de la Maestría en Diseño y Evaluación Estructural, Materia Mecánica del Medio Continuo. UDCI. 2015.
- Constancia Maestría en Diseño y Evaluación Estructural, Materia Diseño Avanzado en Estructuras de Acero, UDCI. 2015.
- Constancia Miembro Activo 2015, Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali A.C. 2015.
- Constancia de la Maestría en Diseño y Evaluación Estructural, Materia Análisis Estructural Avanzado. UDCI. 2015.
- Diseño Plataforma Moodle para Posgrado. Planeación Modular Análisis Estructural Avanzado. UDCI. 2015.
- Expo Ahorro de Energía Mexicali 2015. CEART. 2015.
- World of Concrete 2015, Las Vegas Convention Center, Las Vegas Nevada. 2015.
- Constancia como Ponente Foro de Valores 2014, La Formación Humana ante los desafíos del Siglo XXI. 2014.
- Constancia como Participante Foro de Valores 2014, La Formación Humana ante los desafíos del Siglo XXI. 2014.
- Asesor Dictamen de Casa Hogar BETESDA Mexicali. 2014.
- Estudios de sondeos estratigráficos de Piso en Explanada CEART, con CONCAMAT. 2014.

- Curso Diseño de Sistemas de Pisos Prefabricados de Concreto, TRABIS-ANIVIP. 2014.
- Webinar: How to Get the Most Value Out of Your DCS Operational Data, Yokogawa. 2014.
- Constancia de Expositor de Curso de Evaluación de Daños por Sismo. Colegio Bajacaliforniano de Baja California. 2014.
- World of Concrete 2014, Las Vegas Convention Center, Las Vegas Nevada. 2014.
- Constancia Asociado Activo 2014 (Vitalicio) CICM. 2014.
- Certificado 2013 al 2016 para el Dr. Armando Flores Victoria, Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali. 2013.
- Reconocimiento por Curso de Normas Técnicas Complementarias de Seguridad Estructural en B.C., SIDUE. 2013.
- Reconocimiento Congreso de Infraestructura para Zonas Metropolitanas, CICM. 2013.
- Curso Modelación y Análisis de Estructuras con Tecnología CYPE. 2013.
- Encuentro Binacional de Ingeniería Sísmica, **UABC**. 2013.
- Revisión y dictamen de reparaciones por daños por sismo, en Grupo Brenland. 2013.
- Curso de Uso de sitio web del Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali, Monobits. 2013.
- Curso Los Sistemas de Información Geográfica en la ingeniería Civil CACT GIS. 2013.
- Curso DENUÉ and SCIENCE WEB, INEGI a la mano, FECOVAL-CICM-CIVM. 2013.
- Reconocimiento por exposición Estructural del Curso Reglamento de la Ley de Edificaciones del Edo. de B.C. 2012.
- Placa de Reconocimiento CICT, IUNIVERSI Expositor II Simposio Ingeniería Sísmica, Tijuana B.C. 2012.
- Curso Microsoft Project aplicado a la Construcción, CICM. 2012.
- Fondos para desastres, Jornadas Regionales de Protección Civil 2012. 2012.
- Curso Metodología para la Evaluación Socio Económica de Daños y Pérdidas causados por un desastre. 2012.
- Curso Autocad Básico para Ingenieros, CICM. 2012.
- Curso Red Nacional de Evaluadores, Jornadas Regionales de Protección Civil 2012, SEGOB. 2012.
- Curso Autocad para Ingenieros Civiles, Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali. 2011.
- Reconocimiento por Cultura, Arte y Ciencia, Fundación Cultural Isidro Fabela. 2011.
- Placa de Reconocimiento como Conferencista del Encuentro Binacional de Ingeniería Sísmica, UABC. 2011.
- Reconocimiento por Conferencia Reflexiones sobre el sismo de 2010 en Mexicali, Asociación Egresados UNAM. 2011.
- Encuentro Binacional de Ingeniería Sísmica, **UABC**. 2011.
- Reconocimiento por Conferencia Efectos del Sismo 7.2 Mw del 4 de abril en Mexicali, CICM. 2010.
- Placa de Reconocimiento como Miembro de la Junta de Honor del Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali. 2010.
- Reconocimiento por la Participación en la Primera Reunión Nacional de la FEMCIC, CIC Solidaridad. 2010.
- Reconocimiento Mesa Redonda El Sismo de Mexicali y su relación con Ensenada, Facultad Ingeniería Ensenada. 2010.
- Constancia aportación a Foro de Consulta Plan estratégico de Mexicali 2025, COPLADEMM 2010.
- Reconocimiento por exposición Estructural del Curso Reglamento de la Ley de Edificaciones del Edo. de B.C. 2010.
- Dictámenes de Reclamación de Daños por Sismos en Parque Industrial: IAMSA, 7 Naves. Abr 2010 a Feb 2012
SKB, Nave 17, Nave Waldo's, Almacén Nuevo Mexicali, Nave Anixter, yNave TIMSA.
- Dictámenes Estaciones de Bomberos, Cruz Roja Lazaro Cardenas, Hospital General, Crown Plaza, Secundaria Particular #13 de Guadalupe Victoria, Instituto Patria del Noroeste A.C., Colegio Juan Pablo II, y Secundaria Mario García. Colegio de Bachilleres, Plantel Guadalupe Victoria. Instalaciones Inter ceramic, Grupo Brenland de Baja California, Edificio Infonavit, Edificio Ave. Azueta #173, Edificio Agape, Laureles No. 1001, Los Pinos, Capilla Nuestra Sra. de la Merced, Colonia La Puerta, Ntra. Sra. de Guadalupe, Ejido Nayarit. Locales de Ecología, COPLDEMM, UMAI, Servicios Médicos Municipales y el IMIP, Plaza Fiesta. Casa de la Cultura Zona Centro, Casa de la Cultura e Instalaciones del CREA, COTUCO, Delegaciones Carranza, Kilómetro 43 o Guadalupe Victoria, Delegación Kilómetro 57 o Colonias Nuevas, Delegación Progreso. Instalaciones de Obras y Servicios Públicos Municipales, Instalaciones del Centro de Transferencia o Limpia Xochimilco, Plaza de Toros Calafia, y Mercado Municipal de Mexicali. Abr-Jul 2010.
 - Encuentro Binacional de Ingeniería Sísmica, **UABC**. 2010.
 - Constancia Taller Características e Implicaciones de Recuperación Centro Hist. Mexicali 2010.
 - Constancia Servicio Social 2009 Gobierno del Estado, SEBS y Colegios de Profesionistas 2009.
 - Reconocimiento por Cultura, Arte y Ciencia, Fundación Cultural Isidro Fabela. 2009.
 - Curso Beyond "Green": Building Designs That Work, Sustainable engineering web cast. 2009.

- Perspectivas Económicas Empresariales 2009, CMIC – ICIC. 2009.
- Simposium Binacional Finding The Path to Sustainable Development IIS-UABC. 2008.
- Certificado 2007 al 2010 para el Dr. Armando Flores Victoria, CICM. 2007.
- Constancia Observatorios urbanos Locales en materia de suelo, ordenación y Sistemas. 2007.
- Curso de Página a la medida, sitio web del CICM, Grupo Red. 2006.
- Reconocimiento por conferencia “Fenómenos naturales en el futuro de la Ingeniería. UABC. 2006.
- Evento de la ONU, presidido por el Secretario de Naciones Unidas Kofi Atta Annan. 2005.
- Conferencista en la segunda Reunión Nacional de la Federación de Colegios, Durango. 2005.
- XV Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, SMIE, Ciudad de México. 2005.
- Constancia Comité Académico del Examen de Ingeniero Civil, CENEVAL, D.F. 2005.
- Facilitador del Curso de Legislación Urbana para Certificación CAM y CICM. 2005.
- Constancia V Simposio Internacional de Ingeniería, “Renovando la Energía” 2005.
- Seminario Satelital Construcción Sustentable para el Nuevo Milenio, CEMEX 2004.
- Conferencia Influencia del Sol y la Luna en los Temblores. Ex alumnos UNAM BC 2004.
- Seminario Satelital El Arte en Concreto Blanco, CEMEX. 2004.
- Diseño Veloz de Marcos, XIV Congreso Nacional SMIE, Acapulco Guerrero 2004.
- Facilitador del Curso de Legislación Urbana para Certificación CAM y CICM. 2004.
- Constancia como evaluador de proyectos en la 9na Convocatoria de Proyectos de Inv. 2004.
- Reconocimiento Participación XIV Congreso Nacional de Ing. Sísmica León Guanajuato. 2003.
- Supervisor de Obras de Concreto del ACI 2003.
- Constancia como Comité Académico del Examen General de Egreso de Ing. C. CENEVAL. 2003.
- 2 Simposio Internacional de Ingeniería Industrial, DECIVEL, **UABC**. 2002
- Reconocimiento Festejos Primer Centenario Mexicali, COPLADEMM. 2002.
- 1 Simposio Internacional de Ingeniería Industrial, DECIVEL, **UABC**. 2001.
- Placa de Reconocimiento Primera Generación de Egresados I.C Desarrollo de la IC en BC. 1998.
- Conferencista Simposio Ingeniería Sísmica Tijuana y su vulnerabilidad Sísmica, CICT SMIS 1998.
- Consejero Ciudadano de los Consejos Distritales Electorales de Baja California, IEE. 1998.
- Reconocimiento Conferencia El Agua en Tijuana. Sociedad de Historia de Tijuana AC. 1996.
- IV Simposio Internacional de Ingeniería Sistemas, Mecánica, Eléctrica, Civil, **UABC**. 1996.
- Curso Ley de Equilibrio Ecológico del Estado de Baja California y sus Reglamentos. CICM. 1994.
- Placa de Reconocimiento Miembro Activo Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali. 1993.
- Diploma Pavimentos de Concreto Hidráulico, IMCYC 1993.
- 1 Simposio Internacional de Sistemas Computacionales, UABC. 1992.
- Diploma de Control de Calidad del Concreto Hidráulico UABC, CARSA, CAM, CICM 1991.
- Ponencia y Organización del Simposio 50 años del sismo del 18 de mayo de 1940, CICM. 1990.
- Reconocimiento por su generosa colaboración en la realización del evento IX Semana de Ingeniero Civil, Instituto Tecnológico de Tijuana, Tijuana BC. 1990
- Reunión Regional al XV Congreso Nacional de Ingeniería Civil, Hermosillo Sonora. FECIC. 1989.
- Conferencista en Radio Universidad Fallas Geológicas y Sismicidad en Baja California. 1989
- Geotecnia Aplicada a las Vías Terrestres, Facultad de Ingeniería UNAM, México D.F. 1988.
- II Encuentro regional de Riesgo Sísmico y Reglamento de Edificaciones, Arquitectos **UABC**. 1988.
- III Simposio Nacional Normatividad Sísmica en la República Mexicana, SMIS, Guadalajara. 1988.
- Simposio Binacional de Riesgos Sísmicos en el Área Fronteriza San Diego Tijuana. BC, CA. 1987.
- Reconocimiento de participación como conferencista en la “V Semana de Ingeniería Civil” Instituto Tecnológico de Tijuana. 1986.
- Certificado de Participación, Structural Dynamics Using The Microcomputer, SDSU. 1986.
- Curso El Reglamento de 1983, Construcciones de Concreto ACI, IMCYC y SMIE. 1985.
- Curso Riesgo Sísmico en Baja California, S.M.M.S. Y C.I.C.M. 1985.
- Diploma Análisis de Costos y Precios Unitarios en Obras de Concreto, IMCYC, CICM. 1984.
- VI Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, SMIS, Puebla de Zaragoza, Puebla. 1983.
- Abstract Lateral Frame Stiffness Computational Method, IAEE, Interquake Tokyo. 1983..
- Curso Diseño Estructural Simplificado, Colegio de Arquitectos de Ensenada. Ensenada BC. 1980.
- Diploma como Miembro Activo del Colegio de Ingenieros Civiles de Mexicali. 1980.
- Diploma Reglamento de Construcciones de Concreto Reforzado ACI 318-77. IMCYC, 1979.

- Curso Programa de Actualización Educativa Primera Parte, CETYS Universidad. 1979
- Diploma Reconocimiento de Generación 1973-1978, Hermosillo Sonora, UNISON. 1978
- Curso Diseño de Conexiones y Elementos Prefabricados de Concreto. IMCYC, Mexicali. 1978.
- Curso de Proporcionamiento de Mezclas y Control de Calidad del Concreto, IMCYC. 1978.
- Diploma Mejor Maestro de Generación, Hermosillo Sonora, UNISON. 1977
- Constancia Conferencia Consideraciones sobre el Concreto. Grupo Tolteca, Carsa Mxli. 1976.
- Curso Objetivos de Aprendizaje y Evaluación del Aprovechamiento Escolar, UNISON. 1975.
- Titular Nivel A de tiempo completo en la Facultad de Ingeniería otorgado por la Universidad Nacional Autónoma de México por reunir los méritos para tal efecto, 4 de Enero 1974
- Diploma otorgado por la División de Estudios Superiores de la Facultad de Ingeniería De la Universidad Autónoma de México por su participación como instructor de la materia "Métodos Numéricos de programación" dentro del Curso de Especialización en Tecnología Educativa Materias Básicas en Ingeniería, 15 de Febrero 1974
- Diploma Curso Cascarones UNAM. 1966.
- Diploma por participación a la Reunión de Ingeniería Estructural ASCE y CICM. 1966.
- Participación en el Primer Congreso Nacional del Concreto, IMCYC, México D.F. 1966.
- Diploma por Presión hidrodinámica en Presas y Tanques, CICM, FIAC. México D.F. 1964.
- Diploma IX Concurso de Oratoria, Instituto Nacional de la Juventud Mexicana, México D.F. 1960.
- Diploma como Instructor de Métodos Numéricos y Programación, UNAM, México D.F. 1974.
- Diploma otorgado por el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C. y la Escuela De Ingeniería de la Universidad de Sonora, por su asistencia al curso Cascarones de Concreto 1974
- Huésped Distinguido de la Ciudad de Mazatlán, II Congreso Nacional de Hidráulica. Sinaloa.1972.
- Curso de Perfeccionamiento de Métodos Numéricos, Ciudad Universitaria, UNAM. 1971.
- Título de Doctor en Ingeniería (Estructuras) por la UNAM. 1970.
- Título de Maestro en Ingeniería (Estructuras) con Mención Honorífica,

ALGUNAS PUBLICACIONES

- ["Normas Técnicas Complementarias en materia de seguridad estructural."](#) SIDUE.gov.mx. 2013 y 2017. Miembro asesor del Comité redactor 2013 de la Norma: Diseño por Sismo y de la Norma: Diseño y Construcción de Estructuras de Acero.
- Flores Victoria, Armando. 2004. ["DISEÑO VELOZ DE MARCOS."](#) *Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural*.
- Flores Victoria, Armando. 1986. ["El Kani Veloz"](#), Método simplificado de análisis de marcos ante cargas laterales. *V Congreso Nacional de Ingeniería Estructural*, Veracruz, Veracruz. 30 de abril a mayo 3 de 1986.
- Flores Victoria, Armando. 1977. "La Facultad de Ingeniería Civil en el estado de Baja California", *Primer Congreso Estatal de Ingenieros Civiles de Baja California* . 14, 15 de octubre de 1977.
- Flores Victoria, Armando. 1977. "La sismicidad en el Estado de Baja California", *Primer Congreso Estatal de Ingenieros Civiles de Baja California*. 14-15 oct. 1977.
- Diez Pérez, José Armando y Armando Flores Victoria. 1974. ["HACIA UNA INTERPRETACION AUTOMATICA."](#) Instituto Nacional de Ecología, *Primer Congreso Panamericano y Tercero Nacional de Fotogrametría Fotointerpretación Geodesia, Del 7 al 12 de junio de 1974*, Publicado por Libros INE.
- Flores Victoria, Armando. 1972. "La obtención de información relativa a los usos del en la República Mexicana por medio de computadora digital", *II Congreso Nacional de Hidráulica, Culiacán Mazatlán, Sinaloa, noviembre 1972*.
- Flores Victoria, Armando. "El cajón Milan modificado". Su plastificación y agrietamiento longitudinal por efecto de movimientos diferenciales transversales".

- Flores Victoria, Armando. "Relación momento-curvatura longitudinal y agrietamiento transversal del cajón Milán Modificado."
- Flores Victoria, Armando y Manuel Anaya Lang. "Computadoras digitales en el control de costos de las obras del metro."
- Flores Victoria, Armando, J. L. Trigos y R.E. Suarez Reyes. 1971. "Aplicación Práctica de computadoras en la solución de Problemas de vibración", *III Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica, Acapulco*, Gro., 10 a 13 de noviembre de 1971.
- Flores Victoria, Armando. 1970. "Inestabilidad elasto-plástica de marcos". Tesis de Doctor en Ingeniería, UNAM, Julio 1970. Div. Est. Sup. Publicada en Investigaciones sobre el Metropolitano de la Ciudad de México, *Revista de Ingeniería*. Vol XL. No. 3. Julio – Septiembre 1970.
- Flores Victoria, Armando y Luis Esteva. 1970. "[Análisis y diseño de cimentaciones sobre terreno compresible](#)." Volumen 258, Instituto de Ingeniería (series), 258. *Universidad Nacional Autónoma de México*, México Distrito Federal, 218 páginas.
- Flores Victoria, Armando, Herrera, I y Lozano, C. 1969. "Hydrodynamic Pressure Generated by Vertical Earthquake Component [Presión Hidrodinámica Generada por la Componente Vertical de Sismo]" *Proceedings of the Fourth World Conference on Earthquake Engineering*, Santiago de Chile. January 13-18, 1969. Vol. II
- Flores Victoria, Armando. 1968. "Análisis de cimentaciones sobre suelo compresible" Instituto de Ingeniería, UNAM. *Informe 171*. Julio 1968.
- Flores Victoria, Armando, Ismael Herrera y Carlos Lozano. 1968. "Presión hidrodinámica generada por la componente vertical de un sismo", *II Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica*, Veracruz, Ver. México, Mayo 1968.
- Flores Victoria, Armando y Dr. Melchor Rodríguez Caballero. 1968. "Análisis por carga vertical de la cubierta colgante para el auditorio Municipal de la Ciudad de Guadalajara, VII Congreso Nacional de Ingeniería Civil, Guadalajara Jalisco., Noviembre de 1967. *Revista IMCYC*, Vol 6. No 35. Noviembre y Diciembre de 1968
- Flores Victoria, Armando. 1968. "[Análisis de cimentaciones sobre suelo compresible](#)." Instituto de Ingeniería (series), 171, *Universidad Nacional Autónoma de México*, México Distrito Federal, páginas 339-361.
- Flores Victoria, Armando. 1967. "La carga crítica en marcos de edificios", *XII Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural, III Simposio Panamericano de Estructuras*, Caracas, Venezuela, Julio 1967.
- Flores Victoria, Armando y Jorge Bustamante. 1966. "Water pressure of dams subjected to earthquakes". *Proceedings ASCE*, Vol. 92, No. EM5, Octubre 1966.
- Flores Victoria, Armando. 1966. "Comentarios sobre fatiga y daño en pocos ciclos". Simposio Internacional sobre los efectos de cargas repetidas en materiales y estructuras, *RILEM*. 15 al 17 de septiembre de 1966, México, D.F.
- Flores Victoria, Armando y Jorge Bustamante. 1965. "Hydrodynamic pressure for design of dams subjected to earthquakes". Reunión Conjunta de Ingeniería Estructural ASCE-CICM. Febrero 1965, México D.F.
- Flores Victoria, Armando. "Inestabilidad Elástica de marcos planos", Reunión conjunta de Ingeniería Estructural. *ASCE-CICM*, Feb. 1965. México, D.F.
- Flores Victoria, Armando. 1965. Presión Hidrodinámica durante sismos". *Primer Congreso Nacional de Ingeniería Sísmica*, Guadalajara Jalisco. Nov. 1965.
- Flores Victoria, Armando y Jorge Bustamante. 1964. "Bibliografía sobre oleaje producido por sismos". *Publicación No. 110, Instituto de Ingeniería, UNAM*.

- Jorge Bustamante, Emilio Rosenblueth, Ismael Herrera y Armando Flores Victoria. 1964. "Presión Hidrodinámica en Presas y Depósitos". *Boletín de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica*.
- Jorge Bustamante, Emilio Rosenblueth, Ismael Herrera y Armando Flores Victoria. 1964. "Presión Hidrodinámica en Presas y Depósitos". *Revista Ingeniería*, UNAM, México D.F., Enero 1964, pp 59-70.
- Flores Victoria, Armando. 1963. "Presión Hidrodinámica en Presas y Tanques". Tesis para Ingeniero Civil. Publicación No. 99. Instituto de Ingeniería, *Universidad Nacional Autónoma de México*, México Distrito Federal.

- **Publicaciones en Video en Línea:**
 - Flores Victoria, Armando. 2010. "[Estado actual del reglamento sísmico de Baja California.](#)" *Encuentro Binacional de Ingeniería Sísmica*, UABC, Mexicali Baja California.

- **Algunas otras Presentaciones Académicas:**
 - Flores Victoria, Armando. "Prevención y acción posterior ante un sismo." Ponencia presentada en el Primer [Simposio Internacional de Ingeniería Sísmica](#) (1Siis 2011), organizado por el Instituto Universitario Integral A.C. (IUniversi) en Ensenada, Baja California, México. 16 de septiembre, del 2011.
 - Flores Victoria, Armando. [Encuentro Binacional de Sismología organizado por la Facultad de Ingeniería](#), Campus Mexicali y el Instituto de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Baja California, UABC. 13 y 14 de mayo del 2010. Mexicali, Baja California, México.
 - Flores Victoria, Armando. Casas Exe. [Integración del ProAire Mexicali](#). Mexicali, Baja California. Abril 22 del 2010.
 - Flores Victoria, Armando. "Con la finalidad de informar a la comunidad CETYS sobre los sismos, fue impartida una plática a cargo de los consultores independientes, [Dr. Armando Flores Victoria y el Ing. Salvador Franco, en la cual informaron sobre la cultura que debe imperar en los habitantes de Mexicali por vivir en una zona altamente sísmica.](#)" Viernes 7 de Marzo, 2008.
 - Flores Victoria, Armando. "Efectos de la luna y el sol en los sismos?" [Ponencia presentada en la reunión zonal de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción \(CMIC\)](#) en la ciudad de Durango, Durango. Diez de junio del 2005.
 - Flores Victoria, Armando. "Respuesta de Edificios y su Riesgo Sísmico." Ponencia presentada en el Simposio "[A Los 50 Años del Sismo de Mayo de 1940.](#)" Llevado a cabo los días 6 y 7 de Abril del 1990 en Mexicali, Baja California, México.
 - Ponente y organizador del simposio sobre 50 años del sismo del 18 de mayo de 1940 de El Centro, California, EEUU. Colegio Ing. Civiles de Mexicali, Baja Cal. abril de 1990 –
 - Ponente y organizador del Simposio Internacional de Sistemas computacionales en la UABC, 15 a 17 de diciembre de 1992, en 1994 y 1996

- **Entrevistas para medios de comunicación:**
 - Meza Godoy, Ricardo. "[De Sismos y Cosas Peores.](#)" *Sete, Baja California*. 23 de octubre del 2011.

- “Y Habrá Terremotos: Responden a Dudas Los Ingenieros.” Terremotoenmexicali.Blogspot.com. 2 de mayo del 2010, Mexicali Baja California, México.

➤ **Citas en el periódico.**

- El Sr. Armando Flores Victoria se graduó como Dr. En Ingeniería por la UNAM, 04 de julio 1970. *El Mexicano*.
- “Realizan la reunión zonal de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción en Durango.” *El Siglo de Torreón*. 11 de junio del 2005.
- “Simposio Internacional de Ingeniería Sísmica.” El Vigía, Ensenada, Baja California, México. 16 de septiembre del 2011.

➤ **Citas en documentos:**

- “Armando Flores Victoria (1963), realizó un análisis en reservorios rectangulares finitos y concluyó que el hecho de considerar los muros rígidos e indeformables es conservador, sin embargo, para las dimensiones usuales de los reservorios de agua, estas diferencias no son muy importantes y por consiguiente los valores obtenidos anteriormente se pueden considerar buenos dentro de la práctica ingenieril (Riviera Feijoo, 1984: pg. 12-13).” Ver Tesis de Perú: http://cybertesis.uni.edu.pe/bitstream/uni/1197/4/rivera_fj.pdf
- Cita su tesis de doctorado MARIO JUCHARO LAYME en su tesis llamada, [DISEÑO DE SISTEMA DE SANEAMIENTO ECOLÓGICO EN LA URBANIZACIÓN COSTA PALMERA, EN LA CIUDAD DE MOLLENDO- ISLA Y- AREQUIPA.](#)
- “DECISIONS THEORY IN EARTHQUAKE ENGINEERING” Por Dr. Emilio Rosenblueth: [http://www.nzsee.org.nz/db/Bulletin/Archive/05\(1\)0001.pdf](http://www.nzsee.org.nz/db/Bulletin/Archive/05(1)0001.pdf)
Acknowledgement
I am grateful to Danton Gutierrez-Lemini, Armando Flores-Victoria, Enrique Mendoza, and Alonso Breton for their valuable contributions to this paper and to Daniel Ruiz and Luis Esteva for their critical review of the manuscript.