

**H. Consejo Universitario.
Universidad Autónoma de Baja California
Presente**

Por este conducto enviamos la:

JUSTIFICACIÓN

PARA NOMBRAR LA SALA AUDIOVISUAL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ENSENADA COMO INGENIERO MARCO ANTONIO URIBE ROJO.

La comunidad de la Facultad de Ingeniería Ensenada en un homenaje póstumo desea nombrar la sala audiovisual como sala Ingeniero Marco Antonio Uribe Rojo, por lo que solicita la aprobación del Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Baja California.

La naciente Escuela de Ingeniería tuvo la fortuna de contar con la paciencia, experiencia, conocimientos, del Ingeniero Uribe quien fungió como primer director desde 1985 hasta la fecha de su muerte en 1995.

Los que tratamos y convivimos con el recordamos con agrado sus muchas anécdotas que poro general tenían un gran mensaje, el don de gente, su gran conocimiento en la ingeniería además de otros campos.

Su administración fue realmente de puertas abiertas, era fácil entrevistarse con el quien siempre daba una solución al asunto tratado. Sabia involucrarnos en el funcionamiento de la Escuela, haciéndonos sentir parte importante de ella, además, tenia buen don de mando ya que delegaba responsabilidades y hacíamos lo que el sugería sin sentirnos forzados, sabia reconocer mejores opiniones o puntos de vista.

Fue un gran innovador y creador, dinámico en sus actividades, era excelente en redactar documentos, era muy organizado y excelente deportista entre las disciplinas que el mencionaba fueron: Equitación, Gimnasia olímpica especialista en barras paralelas, Natación, Basquetbolista aficionado a los Pistones y entre los que recordamos el Esgrima donde participo como extra en una película donde se requería habilidades para este deporte.

SEGUIMIENTO A LA PROPUESTA PARA NOMBRAR LA SALA AUDIOVISUAL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ENSENADA CON EL NOMBRE DEL INGENIERO MARCO ANTONIO URIBE ROJO.

La propuesta se fundamenta por la amplia trayectoria del ingeniero Uribe en la rama de la ingeniería. Estudió en la Escuela Militar de Ingenieros de 1939 a 1945 obteniendo el Título de Ingeniero Militar Constructor-Ingeniero Civil, obteniendo el 3er lugar en aprovechamiento, además cursó la Especialidad en Ingeniería de Costas en Hydraulic Reserch Station, Wallinford, Inglaterra de 1964 a 1965 y las materias de Matemáticas Superiores y Mecánica de los Fluidos en la Facultad de Ingeniería, UNAM, División (1970). Por otra parte entre muchos cursos aprobó Análisis Estático y Dinámico de Estructuras sujetas a sismo, de la División de Educación continua de la UNAM en 1988.

Su experiencia profesional data de 1945 como Ingeniero constructor, Capitán primero, en el Ejército Mexicano. Esta etapa concluye en 1949 y de 1950 a 1959 trabajó como contratista independiente. De 1960 a 1965 se desempeñó en la Dirección General de Obras Marítimas como jefe de la sección de estudios y en 1966, fue supervisor de obras del gobierno federal, en la Secretaría del Patrimonio Nacional.

Después, en 1967, realizó un importante estudio para la nación denominado Estudios de campo en la rehabilitación de la Laguna Madre, Tamaulipas, donde se desempeñó como Jefe de la brigada de estudios, en la Secretaría de la Presidencia, este trabajo lo consolida como ingeniero especialista en obras marítimas y en 1968 realiza 3 estudios denominados estudios de campo en: desembocadura del río Soto La Marina, La Pesca, Tamaulipas; Barra de la Laguna de San Andrés, Tamaulipas y, Laguna de Tamiahua, Ver. Todos estos con el nombramiento de Jefe de Brigada de estudios en la Comisión Nacional Consultiva de Pesca.

De 1969 a 1970 fue jefe de la brigada de Estudios en el Instituto Nacional de Investigaciones Biológico-Pesqueras realizando los siguientes trabajos:

Estudios oceanográficos en Veracruz, Ver.
Estudios de campo en Champotón, Camp.
Estudios de campo en Ensenada del Pabellón, Sin.
Estudios de campo, en el Puersto de Yucalpetén, Yuc.
Estudios en la Bahía de Altata, Sin.
Estudios en la Laguna de Tres Palos, Mitla y Coyuca en la costa de Guerrero
Estudios de campo en la Laguna Superior e inferior de Oaxaca.
Estudios de campo en la Laguna Mecoacán, Machona y del Carmen en la costa de Tabasco.

De 1971 a 1972 se desempeñó como jefe del Departamento de Hidrología y jefe de la División de Tecnología Pesquera en el Instituto Nacional de la Pesca.

De 1976 a 1981 realizó el estudio denominado Investigación sobre transporte sedimentario en la Bahía de Todos Santos, B.C., actividad con la que llega a esta región contratado por CICESE con el cargo de jefe del Departamento de Oceanografía, donde en 1982 es nombrado Director de la División de Oceanografía jubilándose en el régimen del ISSSTE en este año.

En 1983 es nombrado jefe del Depto. de Oceanología CICMAR, La Paz, BCS y de 1984 a 1985 realiza el trabajo denominado Estudios de oceanografía física en Puerto Escondido, BCS y simultáneamente los estudios físicos ambientales en Loreto, BCS.

En 1984 llega a la hoy Facultad de ingeniería donde imparte los cursos de:

Licenciatura:

Estructuras Isostáticas (1984 a1992)

Mecánica I (1984)

Topografía General (1985 y 1986)

Estática (1986 y 1987)

Ingeniería de Sistemas II (1987)

Hidráulica (1991)

Cursos de especialidad en obras portuarias

Dragado y señalamiento marítimo (1991)

Curso sobre puertos y vías navegables

Fue el segundo director de la Escuela de Ingeniería Ensenada de 1984 a 1995. Gracias a su incansable gestión creó la carrera de Ingeniero en Electrónica en 1988, y la de Ingeniero en Computación en 1994.

Facultad de Ing. UNAM (Educ. Continua)
Profesor del curso Explotación de litorales, 1972.

Publicaciones:

Bibliografía del golfo de California. Ciencias Marinas (hasta el final de 1981)

Ricardo A. Subwtlos and Jhon R. Handisron

Pag. 152

Uribe R. M.A. 1972. Bay of Atlanta, Sinaloa: Therricol analysis of the stability of accens Cal COFI-Abstnesta, S P. USCD(S)-CICESE

Uribe R-M.A. 1972. Curso of Alejandro de Humboldt in the north part of the Golf of California in September 1871. Cal. COFI abstracts, 1 p. UCSD-CICESE

Uribe R. M.A. 1980. Actividades del Departamento de Oceanografía durante el año de 1979. In: Divisiones internas sobre labores de investigación y docencia. CICESE, Ensenada Baja California, p. 34 UCSD-CICESE

Uribe R-M.A. y F. Hoza-f-1977. Estudio de Loreto y san José del Cabo, B.C.S. Memoria descriptiva de los trabajos de topografía e hidrografía. In Divisiones internas sobre labores de investigación y docencia. CICESE, Ensenada, Baja California p. 43-49 UCSD-CICESE.

Concurso de Oposición abierto de Prof. Ord. De Carrera Asoc. Nivel A. de T.C. clave CO-402107-151. Se le notifica para ocupar plaza con carácter definitivo a partir del 29 de agosto de 1988.

Apuntes: Estructuras Isostáticas

Apuntes de planeación portuaria

III Congreso Nacional de Hidráulica Asociación Mexicana de Hidráulica, pag. 12
Marco A. Uribe Rojo Instituto Nacional de pesca
Metodo para determinar la calidad y el ángulo de incidencia de la Ola de cálculo de la velocidad de la corriente litoral.
CICM Diploma Abril 1967

Distinciones:

CICESE 21-mayo-1989

Diploma por su exposición en el Simposium de ingeniería portuaria con el tema Generación y Predicción de oleaje.

Diploma de 1er lugar en el III Concurso regional de prototipos y de investigación , autoequipamiento 88. Con el prototipo generador de oleaje. 29-enero-1988.

Dirección de Planeación Estratégica COBACH, de B.C. 03-sep-1992

Agradecimiento por participación en la revisión al plan y programas del COBACH, área de matemáticas.

Diploma de la UABC a través de la coord.. de ciencias del mar como profesor invitado impartiendo parcialmente el curso de Procesos Costeros del 17 al 22 de marzo de 1980.

Constancia de la Dir. Gral. Asuntos Académicos UABC por coordinar las actividades de reestructuración del plan de estudios 1983-2 de la carrera de ingeniería civil en obras portuarias, iniciando vigencia al nuevo plan en el segundo semestre de 1988.

Promoción de nivel A Titular B, 18 de sep. 1990

Reconocimiento Consejo estatal de asociación de egresados de la UABC, A.C.
COMO PONENTE EN LA MESA DE TRABAJO No. 5 Desarrollo urbano y
servicios públicos con su ponencia Administración Portuaria un reto a la eficiencia.
17 de febrero de 1989.

Constancia dirección general de asuntos académicos, UABC
Por coordinación de actividades de reestructuración del plan de estudios de la
carrera de ingeniero civil 29 de abril de 1991.

Constancia por elaborar carta descriptiva de estructuras isostáticas de ingeniería
civil semestre 1991-1.

Reconocimiento de Instituto Tecnológico de Tijuana. Comité de Ingeniería Civil
91-92. Por su participación para la realización de la XI Semana de Ingeniería Civil
Mayo 1992.

CICE Reconocimiento por su labor profesional y docente en el desarrollo de
trabajos internos del gremio. XI Consejo Directivo 93-95. 10 de julio de 1993. La
comunidad universitaria y la Escuela de Ingeniería Ensenada.

Diploma de reconocimiento por su excelente trayectoria profesional y académica.
Junio 1995

CICE, IMPE COPICE, los Ingenieros de Ensenada
Reconocimiento por su meritoria labor profesional y destacada participación en la
comunidad. 1995.

Y más que todo por el gran ser humano que fue, sabio en sus decisiones.
Disciplina cuando se requería, fino sentido del humor, aunque pocos lo saben gran
deportista particularmente en el básquetbol y esgrima, además gran conciliador y
atinado don de mando y por si fuera poco hábil para llegar al consenso.

Esta historia de un gran hombre la escriben los que se consideran sus amigos que
recuerdan si ilustre fase

**CUMPLE CON EL DEBER POR EL DEBER MISMO
NO POR EL AMOR AL PREMIO
NI POR EL TEMOR AL CASTIGO**

ING. MARCO ANTONIO URIBE ROJO Q.E.P.D.