

INVESTIGACION DE LA ENCEFALITIS COMO EN RESERVORIOS SILVESTRES...
PUBLICA DE MEXICO, EPOCA V, VOL. IV, No. 4, JULIO-AGOSTO DE 1975.
EL TRATAMIENTO DEL ASMA. GACETA MEDICA DE MEXICO, VOL. 113, No. 3 MARZO 1977.
INFLUENCIA DE ALGUNOS MEDICAMENTOS SOBRE LAS PRUEBAS CUTANEAS INTRADERMICAS. ALERGIJA, VOL. XXIV, No. 2, 1977.
DISTRIBUCION DE LAS REACTINAS EN POBLACION NO SELECCIONADA DEL AREA METROPOLITANA DE MONTERREY, ALERGIJA, VOL. I, 1978.
EPIDEMIOLOGIA DE LAS ENFERMEDADES ATOPICAS EN EL AREA METROPOLITANA DE MONTERREY, ALERGIJA, VOL. XXVI, No. 3, 1979.
ASMA Y EMBARAZO. REVISTA ALERGIJA, VOL. XXXII, No. 3, 1985.
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA HEMOGLOBINA EN LOS HEMATOCITOS DE PACIENTES ASMATICOS. REVISTA ALERGIJA, VOL. XXIV, No. 2, 1977.
LOS EOSINOFILOS Y PARASITOSIS. REVISTA ALERGIJA, VOL. XXXV, FEBRERO 1988.
VALORES SERICOS NORMALES DE LA FIBRINOGENINA (Fg) EN UNA POBLACION PEDIATRICA MEXICANA. VOL. 13, No. 10, DICIEMBRE 1985. Pags. 602-603.
TESTS RECEPTORALES. ESTUDIO DE LAS ANOMALIAS ENCONTRADAS EN LA ELECTROFORESIS EN PAPER DE LAS HEMOGLOBINAS. FEBRERO 1987.
ESTUDIO COLABORATIVO SOBRE TIPOLOGIAS ALERGICAS CRONICAS. ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD, OCTUBRE 1983.
EDITORIAL. PERFIL ACADÉMICO DEL ALERGOLOGO. REVISTA ALERGIJA, VOL. XXXV, No. 4, SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 1988.
RINMANOMETRIA. FUNCION ENOCELULAR Y CITOLOGIA NASAL EN LA EVALUACION DEL AIRE CALIENTE. REVISTA ALERGIJA, VOL. XXXV, No. 2, NOVIEMBRE-DICIEMBRE 1988.
TRABAJO POR PUBLICAR.
ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE PRUEBAS DE ESCARIFICACION (PRICK TEST) E INTRADERMICAS Y SU CORRELACION CON EL DIAGNOSTICO DE ENFERMEDADES ALERGICAS.
DETERMINACION DE LA CUENTA DE EOSINOFILOS EN MOCO NASAL. COMPARACION DE DOS TECNICAS.

SEMBLANZA DEL MAESTRO JUAN LUIS CIFUENTES LEMUS

El maestro Juan Luis Cifuentes Lemus por mas de 36 años ha sido un pilar de la enseñanza y la investigación biológica de nuestro país, en particular ha sido uno de los grandes impulsores de la investigación en Ciencias del mar, en practicamente todos los campos: La Enseñanza Superior, La Investigación, La Formación de Recursos Humanos, La Divulgación de la Ciencia, El Impulso a Las Universidades de provincia y La Enseñanza de las Ciencias Biológicas.

Esta actividad académica la ha llevado a cabo desde sus inicios como estudiante de la carrera de Biólogo, la cual curso en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1951 a 1954, destacandose desde entonces y recibiendo diplomas por altas calificaciones durante los cuatro años de la carrera. Recibió el grado de Maestro y Candidato a Doctor en Ciencias en 1972 por la misma Universidad Nacional Autónoma de México, donde es Profesor Titular por Oposición desde 1963, y ha sido propuesto para el "Premio Universidad Nacional en la Categoría de Docencia en Ciencias Naturales" en 1988 y 1989.

En la docencia hablar de la trayectoria del maestro es enumerar un sinfin de actividades que comprenden la creación e impartición de mas de 30 cursos de Licenciatura y Postgrado, ofrecidos en cerca de 18 intituciones educativas de México y Centroamérica; habiendo sido también Maestro de la Escuela Nacional Preparatoria. Pero su actividad de formación no ha sido limitada a la enseñanza en las aulas, ya que ha sido autor de un gran número de libros y articulos entre los que destaca "La Ciencia Desde México" con la serie "El Océano y Sus Recursos" del cual se han publicado diez volúmenes en varias ediciones.

En investigación, el maestro ha sido autor de mas de 57 publicaciones y director de cerca de 40 proyectos, pero su actividad en beneficio de la ciencia mexicana, siempre ha estado ligada a la formación de recursos humanos, asi ha sido director de más de 70 tesis de licenciatura, maestría y doctorado. En la actualidad es director de mas de 10 tesis. Estas actividades las ha realizado tanto en las Escuelas e Institutos dependientes de la Universidad Nacional Autónoma de México, como en diversas Universidades e Institutos de provincia, incluyendo a la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Es también notable y fundamental en el desarrollo nacional de las Ciencias del Mar, su participación en los programas internacionales de manejo de recursos pesqueros, entre los que se

Sus actividades las ha complementado con más de 30 conferencias que ha dictado frente a investigadores, estudiantes de todos los niveles desde Educación Básica hasta

CAPILLA
BIBLIOTECA UNIVERSITARIA

SEMINARIO DEL MAESTRO JUAN LUIS CIFUENTES LEMUS

El maestro Juan Luis Cifuentes Lemus por más de 36 años ha sido un pilar de la enseñanza y la investigación biológica de nuestro país, en particular ha sido uno de los grandes impulsores de la investigación en Ciencias del Mar, en prácticamente todos los campos: la Enseñanza Superior, la Investigación, la Formación de Recursos Humanos, la Divulgación de la Ciencia, El Impulso a las Universidades de provincia y la Enseñanza de las Ciencias Biológicas.

Esta actividad académica la ha llevado a cabo desde sus inicios como estudiante de la carrera de Biología, la cual cursó en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1951 a 1954, destacándose desde entonces y recibiendo diplomas por altas calificaciones durante los cuatro años de la carrera. Recibió el Grado de Maestro y Candidato a Doctor en Ciencias en 1972 por la misma Universidad Nacional Autónoma de México, donde es Profesor Titular por Oposición desde 1983, y ha sido propuesto para el "Premio Universidad Nacional en la Categoría de Docencia en Ciencias Naturales" en 1988 y 1989.

En la docencia hablar de la trayectoria del maestro es enumerar un sinnúmero de actividades que comprenden la creación e impartición de más de 30 cursos de licenciatura y posgrado, ofrecidos en centros de 18 instituciones educativas de México y Centroamérica; habiendo sido también Maestro de la Escuela Nacional Preparatoria. Pero su actividad de formación no ha sido limitada a la enseñanza en las aulas, ya que ha sido autor de un gran número de libros y artículos entre los que destacan "La Orca Desde México" con la serie "El Océano y sus Recursos" del cual se han publicado diez volúmenes en varias ediciones.

En investigación el maestro ha sido autor de más de 27 publicaciones y director de cerca de 40 proyectos, pero su actividad en beneficio de la ciencia mexicana, siempre ha estado ligada a la formación de recursos humanos, así ha sido director de más de 10 tesis de licenciatura, maestría y doctorado. En la actualidad es director de más de 10 tesis. Estas actividades las ha realizado tanto en las escuelas e institutos dependientes de la Universidad Nacional Autónoma de México, como en diversas Universidades e Institutos de provincia, incluyendo a la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Es también notable y fundamental en el desarrollo nacional de las Ciencias del Mar, su participación en los programas internacionales de manejo de recursos pesqueros, entre los que se

destacan, La Vicepresidente de la Conferencia Científica Mundial Sobre la Biología y Cultivo de Camarones y Gambas, FAO, 1967; Coordinador Nacional e Internacional de Pesquerías en las Investigaciones Cooperativas del Caribe (CICAR), COI/UNESCO, 1968-1970; Comisionado por el periodo 1967-1970, de la Comisión Interamericana del Atún Tropical; Director del Programa de Investigación y Fomento Pesquero, México/PNUD/FAO, 1969-1970; y Director del Programa de Investigación y Desarrollo Pesquero Integrado, México/PNUD/FAO, Secretaria de Pesca, 1978-1980.

El interés por el desarrollo de las ciencias del mar, también han llevado al maestro a ocupar cargos académico-administrativos, como la Dirección de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, en el periodo de 1973 a 1979, la Subdirección de Asuntos Biológico Pesqueros de la Dirección General de Pesca e Industrias Conexas, Secretaria de Industria y Comercio, de 1969 a 1970; Coordinador de la carrera de Biología en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México de 1989 a 1990; y Coordinador de Enseñanza de la Universidad Autónoma de Nayarit, 1987-1988 (año sabático).

También ha formado parte de un gran número de Comisiones dictaminadoras de la Facultad de Ciencias UNAM, del Colegio de Biología de la Escuela Nacional Preparatoria, del Centro de Ciencias de la Atmósfera UNAM, del Comité Asesor de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, del "Comite on Freshwater Sciences" de FAO, de la Sociedad Mexicana de Zoología, del Colegio de Biólogos de México y del Comité Editorial del Instituto de Geografía de la UNAM.

Sus actividades académicas las ha realizado siempre con una gran sentido social y se ha destacado como un gran impulsor de las Ciencias Biológicas en la provincia mexicana, destaca el haber fundado la escuela de Ciencias del Mar de la Universidad Autónoma de Sinaloa en el Puerto de Mazatlán, la Escuela de Ingeniería Pesquera de la Universidad Autónoma de Nayarit y el haber apoyado el primer proyecto de investigación en Ciencias del Mar de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en 1969, desde la Subdirección de Asuntos Biológico Pesqueros.

Su interés por el desarrollo de las Ciencias Biológicas, lo ha llevado a pertenecer a más de 18 sociedades científicas, nacionales e internacionales, de las que ha sido en muchos casos Presidente, Director o Miembro de la directiva; siendo fundador de muchas de ellas como: La Asociación Mexicana de Biólogos Pesqueros, La Sociedad Mexicana de Zoología, La Sociedad Mexicana de Malacología, La Sociedad Mexicana para el Estudio de los Mamíferos Marinos, El Colegio de Biólogos de México y La Sociedad Mexicana de Oceanografía y Limnología.

Sus actividades las ha complementado con más de 300 conferencias que ha dictado frente a Investigadores, Sociedades, Estudiantes de todos los niveles desde Educación Básica hasta