



EJECUCIÓN No. IV/07/2006/942/I
ASUNTO: EJECUCIÓN DEL DICTAMEN No. I/2006/274

original

ING. ENRIQUE JAVIER SOLÓRZANO CARRILLO
RECTOR DEL CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA SUR
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
P R E S E N T E

De conformidad con lo previsto en los artículos 35 fracción II y 42 fracción I de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara, se remite a sus finas atenciones para su ejecución el dictamen emitido por la Comisión de Educación del H. Consejo General Universitario en sesión extraordinaria del viernes 21 de julio de 2006:

Dictamen No. I/2006/274: Mediante el cual se aprueba la propuesta para que se otorgue el título de "Doctor Honoris Causa" de la Universidad de Guadalajara, al doctor Hugo H. Ittis por su amplia y destacada trayectoria académica nacional e internacional en el campo de la Botánica, por sus grandes aportes a las Ciencias Biológicas, por la formación de recursos humanos; contribuyendo a la conservación de los recursos naturales y su apoyo incondicional a nuestra Alma Mater en su política ambiental; a partir de la aprobación del presente dictamen.

Lo anterior, para los efectos legales a que haya lugar.

A t e n t a m e n t e
"PIENSA Y TRABAJA"

Guadalajara, Jalisco, 25 de julio de 2006



LIC. JOSÉ TRINIDAD PADILLA LÓPEZ
RECTOR GENERAL
SECRETARÍA GENERAL

MTR. CARLOS JORGE BRISEÑO TORRES
SECRETARIO GENERAL

- c.c.p. Vicerrectoría Ejecutiva.
- c.c.p. Coordinación General Académica.
- c.c.p. Coordinación de Control Escolar.
- c.c.p. Dirección de Finanzas.
- c.c.p. Oficialía Mayor.
- CJBT/MIPR/Rosy



Exp. 021
Dictamen Núm. I/2006/274

H. CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO
P R E S E N T E

A esta Comisión Permanente de Educación ha sido turnado por el Rector General de la Universidad de Guadalajara, un documento del Centro Universitario de la Costa Sur en el que se propone se otorgue al doctor Hugo H. Iltis, el título de "Doctor Honoris Causa" de esta máxima Casa de Estudios, en virtud de los siguientes:

Resultandos

1. Que el doctor Hugo. H. Iltis nació el 7 de abril de 1925 en Brno, Checoslovaquia. En 1939 se mudó a los Estados Unidos de Norteamérica. Estimulado por su padre se interesó en la genética y la botánica, muy pronto se entusiasmó por la taxonomía y la evolución de plantas. Su carrera como botánico floreció en sus años de formación y a la edad de 14 años construyó su propio herbario. Se le considera uno de los más destacados botánicos de los Estados Unidos de Norteamérica del siglo XX.
2. Que el doctor Iltis obtuvo su doctorado en 1952 en la Universidad de Washington. Ha laborado en las universidades Tennessee, Washington, Arkansas y el Missouri Botanical Garden. En 1955 inició su trabajo como curador del Herbario y profesor asistente de la Universidad de Wisconsin, Madison, y por más de 40 años ha sido una fuerza que ha dirigido el crecimiento y mejoramiento del Herbario WIS.
3. Que ha impartido cursos de evolución, biogeografía y taxonomía. Ha dirigido mas de 45 estudiantes de maestría y doctorado, muchos de ellos en la actualidad son directores, curadores o colectores en muchas de las más prestigiosas universidades del mundo. Ha dado un apoyo especial a estudiantes Mexicanos y Latinoamericanos, varios de sus graduados son de la Universidad de Guadalajara, y varios visitantes de esta Universidad que han estado en calidad de intercambio académico han hecho de la casa de Iltis su lugar de hospedaje.
4. Que el trabajo del doctor Iltis se enfocó en la familia Capparidaceae y en Zea. Sus investigaciones sobre la evolución y el origen del maíz han sido reconocidas en el volumen 35 de la revista internacional MAYDICA cuyo número completo fue dedicado a su investigación y en la cual se abordan aspectos de la Biología, Ecología y Conservación de Zea diploperennis y sus parientes silvestres, su importancia como





recursos genéticos, también como las controversias en torno a la conservación de los recursos genéticos.

5. Que dos de sus mas importantes aportes son: 1. El haber reconocido y enfatizado el parentesco entre el maíz y los otros miembros del género Zea y estableció finalmente un tratamiento taxonómico común para el género y propuso la Teoría de la Transmutación Sexual Catastrófica para explicar el origen del maíz., 2. El reconocer el potencial económico y la gran importancia de Zea diploperennis como un pariente diploide perenne para el mejoramiento del maíz cultivado. Esta especie fue descrita como nueva para la ciencia por él, Doebley y Rafael Guzmán en 1979 en la revista Science y fue considerado como uno de los descubrimientos más importantes para la agricultura del siglo XX.
6. Que el doctor Ittis ha sido uno de los principales colaboradores en la creación de la colección botánica del CUCSUR, que constituye uno de los pilares a partir del cual se forjó la base para los trabajos que fundamentaron la creación de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán. Ha recibido numerosas distinciones y reconocimientos, tanto a nivel nacional como internacional, entre los cuales cabe destacar el hecho de haber sido galardonado por la Universidad de Guadalajara en cuatro ocasiones: en 1987 promovido por la universidad recibió un reconocimiento firmado por el entonces Presidente de la República Miguel de la Madrid Hurtado, por haber contribuido a la creación de la reserva.
7. Que en 1994 le fue entregada la medalla Profesora Luz María Villarreal de Puga. En 1995 el reconocimiento por promover la consolidación del IMECBIO y el proyecto de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, y en el 2004, en el Vigésimo Aniversario de la Estación Científica Las Joyas, se le reconoce el papel que jugó la adquisición del predio Las Joyas, que posteriormente se constituyó en la Estación Científica. Las bibliotecas del Herbario del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias y la biblioteca del Centro Universitario de la Costa Sur, cuentan con miles de libros y revistas que fueron enviados por tráileres de la Universidad de Wisconsin como donaciones hechas por libros que reunió el Dr. Ittis y otros profesores de esa universidad.
8. Que la extensa y fructífera del doctor Ittis, se abandera por su actividad científica, entre los que destacan sus trabajos taxonómicos y la discusión del aspecto evolutivo del origen del maíz. Por su dedicación a la conservación de la naturaleza, al desarrollo de temas de biogeografía, especialmente de América Latina; la preservación de la diversidad genética y del medio ambiente, contribuyendo con exitosos esfuerzos de conservación en el Consejo para la Conservación de Hawai, le otorgaron un reconocimiento en 1990; mientras que en 1992 la "National Wildlife Federation" le



AV. JUÁREZ No. 976, Piso 11, S. J. C.P. 44100
TELS. DIRECTOS 3134-2243, 3134-2273,
CONMUTADOR 3825-8888, EXT. 2243, 2428, 2422
FAX. 3134-2278 y 79
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.



entregó un reconocimiento especial; en 1994 la "American Society of Plant Taxonomy" le dio el más alto galardón de esta sociedad, la medalla "Asa Gray", y en 1996 recibió una medalla de la "Botanical Society of America", por sus esfuerzos en taxonomía, botánica, docencia, conservación y ecología.

9. Que destaca dentro de su actividad científica las más de 90 publicaciones, incluyendo, artículos sobre la familia Capparidaceae, taxonomía y evolución del género Zea, el descubrimiento de varias especies nuevas de diferentes familias, y lo mas reciente, la descripción de la nueva familia Setchellanthaceae del orden Capparales, un arbusto de los desiertos mexicanos.

10. Que entre los cargos que ha desempeñado destacan:

- Asistente de Herbario de A.J. Sharp, Universidad de Tennessee. 1946-1948.
- Asistente de Investigación de Robert Woodson, Jardín Botánico de Missouri. 1948-1951.
- Estudios Universitarios, Universidad de Washington. 1951-1952.
- Instructor, Universidad de Arkansas, Fayetteville. 1952-1954.
- Profesor Asistente. 1954-1955.
- Profesor Asistente y Curador, Herbario de la Universidad de Wisconsin, Madison. 1955-1960.
- Profesor Asociado. 1960-1967.
- Profesor y Director, Herbario de la Universidad de Wisconsin. 1967-1993.
- Profesor y Director emérito, Herbario de la Universidad de Wisconsin. 1993 a la fecha.
- Profesor Visitante de Botánica, Universidad de Virginia. 1958.
- Conferencista Visitante en:
 - Academia Siberiana de Ciencias, Irkutsk y Novo-Sibirsk. 1979.
 - Toyama and Kyoto Universities, Japan. 1982, 1989, 1994.
 - Florence, Rome. 1984.
 - Universidad de Guadalajara. 1988, 1994.
 - San José, Costa Rica. 1989.
 - Hawai. 1990.
 - University de Maracaibo, Venezuela. 1991;
 - Y muchas otras instituciones del Norte de América Latina, Unión Soviética y Europa.

11. Que ha realizado trabajos de campo en Botánica en:

- Virginia. 1940-1943.
- Noroeste del Pacífico. 1948.

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

H. CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO



- Costa Rica. 1949, 1989.
- Arkansas-Missouri. 1952-1955.
- Wisconsin. 1955 a la fecha.
- 15 expediciones, especialmente a Jalisco y occidente de México. 1960-1996.
- Guatemala. 1975.
- Venezuela. 1991.
- Nicaragua y Honduras. 1991.
- Perú. 1962-1963.
- Hawai. 1967-1990.
- Lesser Antillas y Puerto Rico. 1989.
- URSS (Cáucaso). 1975.
- (Liberia, Exploración Conjunta URSS-USA de Flora en Peligro). 1979.
- Ecuador. 1963-1977, 1979, 1980, 1986.
- Europa. 1988.

12. Que entre las distinciones otorgadas al doctor Ittis se encuentran:

- 1948. Miembro, Sociedad de Phi Kappa Phi, Universidad de Tennessee, Knoxville.
- 1948. Graduado con honores en Biología, Universidad de Tennessee.
- 1952. Becario del Consejo Nacional de Investigación y Posgrado.
- 1953. Miembro, Sociedad de Sigma Xi.
- 1963. The Nature Conservancy, Premio Nacional Goleen Oakleaf (co-fundador del Capítulo Wisconsin).
- 1972. Asociado, Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (AAAS).
- 1982. Asociado, Sociedad Linneana de Londres. ¿Quién es quién en América? Hombres y Mujeres Americanos en la Ciencia.
- 1987. Premio otorgado por el Presidente de la República Mexicana (por su participación y liderazgo en el establecimiento de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán).
- 1990. Premio el Medio Ambiente Sol Feinstone, Colegio de Ciencias Medioambientales y Forestería, Universidad Estatal de New York, Syracuse.
- 1990. Premio a la Conservación. Consejo de la Conservación de Hawai ("Por su destacado servicio al medio ambiente en Hawai", por ejemplo en el 20 aniversario de la Ley de Áreas Naturales de Hawai, promovida en 1967 por Ittis).
- 1990. Premios y Reconocimientos, Universidad de Guadalajara (México).
- 1990. Maydica (Revista Internacional de Investigación sobre Maíz) "Ejemplar conmemorativo del Profesor Hugo H. Ittis: un ávido investigador y buscador del origen del maíz".

AV. JUÁREZ No. 976. Piso 11, S. J. C.P. 44100
 TELS. DIRECTOS 3134-2243, 3134-2273,
 CONMUTADOR 3825-8888, EXT. 2243, 2428, 2422
 FAX. 3134-2278 y 79
 GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.





UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

H. CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO

- 1992. National Wildlife Federation Special Recognition Award.
- 1994. Distinción por logros obtenidos, de la Sociedad de Biología para la Conservación.
- 1994. Medalla Puga, Universidad de Guadalajara, México.
- 1994. Premio Asa Gray, Sociedad Americana de Taxonomía de Plantas.
- 1996. Premio al Mérito, Sociedad Botánica de América.

13. Que entre los temas de especial interés que el Dr. Hugo H. Iltis ha incursionado destacan:

- Biogeografía de especies del Norte de América Latina.
- Taxonomía, biogeografía y evolución de Capparidaceae en el Nuevo Mundo.
- Flora de Wisconsin.
- Flora de la Sierra de Manantlán Jalisco, México (cuna del Zea diploperennis Iltis, Doebley y Guzmán).
- Sistemática y origen del maíz (zea) a través de la selección por los agricultores nativos como una forma de translocación sexual morfológica y fisiológica.
- Conservación de especies y ecosistemas, legislación para protección del medio ambiente.
- Preservación del Medio Ambiente de áreas naturales en Wisconsin y el neotrópico.
- Ecología Humana, conceptos de "medio ambiente óptimo humano", por ejemplo, adaptaciones humanas innatas de apreciación de la naturaleza, belleza natural, patrones naturales y biodiversidad (biofilia), y su relación con la preservación biótica (Iltis, Loucks and Andrews, Bull. Atomic Scientists, 1970).
- Preservación de la diversidad genética de maíces nativos y sus ancestros, y su destrucción por la "Revolución Verde", agricultura moderna, sobre-población y sobre-desarrollo; problemas de reciprocidad de germoplasma con las naciones subdesarrolladas y las cuestiones de derechos intelectuales.

14. Que el doctor Iltis ha colaborado en investigaciones de manera conjunta con:

- Fundación Nacional de Ciencia (Apoyo Presupuestal). 1962-64, 1965-67, 1974-80, 1981-85, 1986-89.
- Pioneer Hi-bred Internacional, Jonson, Iowa. 1978-1982.
- Harris Seed Company, Rochester, New York; J.J. Davis Fund, Botany Dep., y E.K. & O.N. Allen Herbarium Fund, Universidad de Wisconsin.

AV. JUÁREZ No. 976. Piso 11, S. J. C.P. 44100
 TELS. DIRECTOS 3134-2243, 3134-2273,
 CONMUTADOR 3825-8888, EXT. 2243, 2428, 2422
 FAX. 3134-2278 y 79
 GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.



15. Que el doctor Hugo H. Itis es miembro de las siguientes Sociedades Científicas y Profesionales:

- American Association for the Advancement of Science Societies: (Asociado).
- American Institute of Biological Science.
- American Society of Plant Taxonomists.
- Association for Tropical Biology.
- Botanical Society of America.
- California Botanical Society.
- International Organization of Plant Biosystematics.
- International Association for Plant Taxonomy.
- Ecological Society of America.
- Torrey Botanical Club.
- Michigan Botanical Club.
- Sociedad Botánica de México (miembro vitalicio).
- Botanical Club of Wisconsin.
- Society for the Study of Evolution.
- Society for Species Biology (Japón).
- Society for Conservation Biology (miembro del consejo).
- Wisconsin Academy of Sciences.
- Arts and Letters.
- International Center for Integrative Studies.
- Organization for Tropical Studies (OTS).
- Natural Areas Association.
- Society for Economic Botany.
- International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN).
- Environmental Defence Fund.
- The Nature Conservancy.
- Natural Resource Defence Council.
- Sierra Club.
- World Wildlife Fund.
- Greenpeace.
- Conservation International.
- National Institute for the Environment.
- Rainforest Action.
- Friends of the Earth.
- Planned Parenthood International.
- Zero Population.



16. Que entre las principales publicaciones del doctor Ittis se encuentran:

- Ittis, H. H. 1945. Abundancia de Selaginella en Oklahoma. Am Fern J. 35:32.
- Ittis, H. H. 1954. Estudios en las Capparidaceae I. Polanisia dodecandra (L.) DC., el nombre correcto para Polanisia graveolens Rafinesque. Rhodora. 56:64-70.
- Ittis, H. H. 1956. Estudios en las plantas de Virginia II. Rhododendron maximum en la costa plana de Virginia y su distribución en Norte América. Castanea 21:114-124.
- Ittis, H. H. 1956. Estudios en las Capparidaceae II. Las especies mexicanas de Cleomella: Taxonomía y evolución. Madroño. 13:177-189.
- Ittis, H. H. 1956. Estudios en las Capparidaceae III. Evolución y filogenia de las Cleomoideae del oeste de Norte América. Ann. Mo. Bot. Gard. 44:77-119.
- Ittis, H. H. 1958. Estudios en las Capparidaceae IV. Polanisia Raf. Brittonia 10:33-58.
- Ittis, H. H. 1958. Estudios en las Capparidaceae V. Capparidaceae of Nuevo México. The Southwestern Naturalist 3:133-144.
- Ittis, H. H. 1959. Nosotros necesitamos muchas más áreas científicas. Wisconsin Conservation Bull. 24(9):3-8.
- Ittis, H. H. 1959 Estudios en las Capparidaceae VI. Cleome sect. Physostemon. Brittonia 11:123-162.
- Ittis, H. H. 1960. Por qué necesitamos áreas científicas?. Proceedings, Northcentral Branch, Entomological Society of America XV: 7-13.
- Ittis, H. H. 1960. Estudios en las Capparidaceae VII. Old World Cleomes adventicias en el Nuevo Mundo. Brittonia 12:279-294.
- Zimmerman, J. H. & H. H. Ittis. 1961. Conservación de plantas raras y animales. Wisconsin Academy Review. 8:7-11.
- Johnson, M. and Ittis, H. H. 1964. Reportes preliminares sobre la flora de Wisconsin No. 48. Compositae I- Composite family I. (Tribes Eupatorieae, Vernonieae, Cynarea y Cichorieae). Trans. Wis. Acad. Sci., Arts & Letters 52:255-342.
- Ittis, H. H. 1965. Estudios en las Capparidaceae IX: Capparis pachaca y C. oxysepala: taxonomía y biogeografía. Southwestern Nat. 10:57-64.
- Ittis, H. H. 1965. El género Gentianopsis (Gentianaceae): transferencia taxonómica y comentarios filogenéticos. Sida 2: 129-154.
- Mason, C. T. and Ittis, H. H. 1965. Reportes preliminares sobre la flora de Wisconsin No. 53. Gentianaceae and Menyanthaceae-Gentian y buckbean families. Trans Wis. Acad. Sci., Arts & Letters 54: 295-329.
- Ittis, H. H. 1966. Estudios en las Capparidaceae VIII: Polanisia dodecandra (L.) DC. Rhodora. 68:41-47.



- Abbot, B. J., Hartwell, J. L., Iltis, H. H., Kupchan, S. M., Leiter, J., Perdue, R. E., Jr., y Schepartz, S. A. 1966. Informando datos para el Laboratorio Informático del Servicio Central de Quimioterapia de Cáncer XXXVI. Extracto de plantas. *Cancer Research* 26(9):1131-1277.
- Iltis, H. H. 1966. El significado de la evolución humana para la conservación. *Wisconsin Academy Revies.* 13(2):18-23.
- Iltis, H. H. 1967. Estudios en las Capparidaceae XI. Cleome afrospina, una endémica tropical Africana con afinidades Neotropicales. *Am. J. Bot.* 54:963-962.
- Iltis, H. H. 1967. Una súplica para el hombre y la naturaleza. *Science.* 156-581.
- Iltis, H. H. 1967. A los taxonomistas y ecologistas: cuya pelea es la preservación de la naturaleza? *BioScience* 17:886-890. (Modified vrsion, Wose fight is figh for nature? Reprinted in the 50th Anniversary Issue of *Sierra Club Bulletin* 52(9):34-39. 1967.
- Marcks, B. G. & H. H. Iltis 1967. Hibridación Post-glacial de *Cyperus Schweinitzi* y *C. macilentus*. *Am. Jour. Bot.* 54:659-660.
- Iltis, H. H. 1968. El óptimo ambiente humano y su relación para la preocupación de la agricultura moderna. *The Biologist.* 50:114-125. (Reprinted in *Newsletter Society for Social Responsibility in Science.* 189:1-3:190:4-5).
- Iltis, H. H. 1968. Parques, espacios abiertos y cursos de agua; necesidades humanas y sus rezones evolutivas. *Illinois Parks.* 24:31-35.
- Thompson, J. W. & H. H. Iltis. 1968. Una comunidad inducida de líquenes en la niebla en el desierto costero del sur de Perú. *Bryologist.* 71:31-34.
- Iltis, H. H. 1969. A Requiem for the prairie. *The Prairie naturalist.* 1:51-57.
- Iltis, H. H. 1969. Estudios en las Capparidaceae XII. *Polanisia dodecandra riograndensis*, ssp. nov. *Southwestern Nat.* 14:115-121.
- Utech, F. S. and Iltis, H. H. 1970. Reportes preliminares sobre la flora de Wiconsin No. 61. *Hypericaceae-St. John's-wort family.* *Trans. Wis. Acad. Sci., Arts & Letters* 58:325-351.
- Iltis, H. H. 1970. Primer hombre? Ultimo hombre? La paradoja de la ecología humana. *BioScience.* 20(14):820 (editorial).
- Iltis, H. H., Loucks, O. L., y Andrews, P. 1970. Criterios para un ambiente humano óptimo. *Bulletin of the Atomic Scientist,* 25(1):2-6. (Reprinted in *Ekistics (Athens, Greece)* 29:449-458, and widely anthologized).
- Iltis, H. H. 1970. Fam.81. Capparidaceae Juss. Caper Family. In Correll, D. S. & M. C. Johnston, *Manual of las plantas vasculares de Texas.* Texas Research Foundation, Renner, Texas. Pp. 706-711.
- Iltis, H. H. 1970. Las necesidades olvidadas del hombre...ecovariedades. *Field and Stream.* 75:62, 44-48.



- Ittis H. H. 1971. Tecnología vs. naturaleza silvestre: cuáles son las necesidades biológicas del hombre? Northwest Conifer 17(4):5-22.
- Ittis, H. H. 1972. Conservación, contracepción y catolicismo: a 20th century trinity. The Biologist 54(1):35-47.
- Ittis, H. H. 1972. A Explosao Demografica. A crise conservacionista e a Igreja Catolica. Este o Nosso Unico Mundo. Privately printed, Sao Paulo, Brazil. 16 pp.
- Ittis, H. H. 1972. Pastores conduciendo a dormir para morir: el maestro biólogo y las locuras del hombre y la guerra final sobre la naturaleza. The American Biology Teacher. 34:127-130, 137.
- Ittis, H. H. 1972. Pastores conduciendo a dormir para morir: la extinción de especies y la destrucción de ecosistemas. The American Biology Teacher. 34: 201-2005, 221.
- Ittis, H. H. 1972. La taxonomía de Zea mays (Gramineae). Phytologia 23(2): 248-2489.
- Ittis, H. H. 1973. Contaminación y adaptación: qué se espera para el hombre? Pp. 1-6 In: C. T. Lange & P. E. Klinge (eds.) Pollution, A National Association of Biology Teachers special publication, Washington, DC.
- Ittis, H. H. 1973. Puede uno amar un árbol plástico? Bull. Ecol. Soc. Am. 54:5-7, 19(Reprinted as Dow the technological fix. Landscape Architecture Quarterly. 63:361-363).
- Ittis, H. H. 1973. Capparis hypoleuca Presl: Un sinónimo de Solanum schlechtendalium Walp. Ann. Missouri Bot. Gard. 59:474.
- Ittis H. H. 1974. Manteniendo la genética en el paisaje la conservación de la diversidad en plantas cultivadas como una responsabilidad social urgente de los genetistas de plantas y los taxónomos de plantas. Maize Genetics Cooperation Newsletter 48:199-200.
- Ittis, H. H. 1974. Flores y ecología humana. In: C. Selmes (ed.) New Movements in the Study and Teaching o Biology. M. temple Smith, London, pp. 289-317.
- Ittis, H. H. 1974. Naturaleza y necesidades del hombre. Indiana Nursery News. 35:7-13 (unedited version, pirated directly from a tape).
- Ittis, H. H. 1974. Contaminación: Puede el hombre adaptarse? Pp. 98-102; and Wilderness: Can man do without? Pp. 167-170. In: Allan, D. J. & A. J. Hanson (eds.) Recycle This Book: Ecology, Society, and Man. Wadsworth Publ. Co. Belmont, California.
- Knapp, R. 1975. (Translated from the German by A. Y. Yoshinaga and H. H. Ittis.) Vegetación de las islas Hawaianas. Hawaiian Botanical Society Newsletter, 14(5): 95-121.
- Ittis, H. H. (ed.) 1978. Extinción o conservación? Cuál es el futuro biológico para los trópicos del sur de América (A collage of readings). Botany Department, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin. 220 pp.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

H. CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO

- Iltis, H. H. Doebley, J. F. Guzman M. R. and Pazy, B. 1979. *Zea diploperennis* (Gramineae): Un Nuevo teocintle para México. *Science* 203: 186-188.
- Allen, T. F. & H. H. Iltis. 1980. Overconnected collapse to higher levels: Urban and agricultural origins, a case study. Pages 96-103. In: Banathy, B. H. (ed.)
- Iltis, H. H. 1980. Por qué el hombre necesita abrir espacio: el ambiente humano básico óptimo. Pp. 3-5; In: *The Urban Setting Symposium*. S. H. Taylor (ed.). Connecticut Collage, New London, Conn.
- Doebley, J. F. and Iltis, H. H. 1980. Taxonomía de *Zea* (Gramineae) I. Clasificación subgenérica con clave para los taxa. *Amer. J. Bot.* 67:982-993.
- Iltis, H. H. & J. F. Doebley. 1980. Taxonomía de *Zea* (Gramineae) II.. Categorías subespecíficas en el complejo *Zea mays* y una sinopsis genérica. *Amer. J. Bot.* 64:944-1004.
- Alverson, W. S. & H. H. Iltis. 1980. Plant Registry File, endangered Resources, Wisconsin Department of Natural Resources, and Madison. CA. 1200 PP.
- Iltis, H. H. 1981. Estudios en las Capparidaceae XV: *Capparis panamensis*, n. sp. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 68:681-685.
- Iltis, H. H. 1982. Descubrimiento de el No. 832: un ensayo en defensa de la National Science Foundation. *Desert Plants* 3:175-192.
- Nault, L. T. D. T. Gordon, V. D. Damsteegt, & H. H. Iltis. 1982. Respuesta del teocintle annual y perenne (*Zea*) a seis virus del maíz. *Plant Diseases* 66:61-62.
- Iltis, H. H. 1983. Bosques tropicales: cuál sera su destino? *Environment* 25(10):55-60.
- Iltis, H. H. 1983. La tercera expedición de la Universidad de Wisconsin-Universidad de Guadalajara Teosinte Expedición a la Sierra de Manantlán, Jalisco, México: December 28, 1979 to January 21, 1980. Historia, resultados preliminares y comentarios sobre la conservación natural en México. (ed. 1. 1980), ed. 2. *Cont. Univ. Wisconsin. Herb.* 1:1-78.
- Iltis, H. H. 1983. La teoría de la transmutación sexual catastrófica (CSTT): de la espiga del teocintle a la espiga del maíz. *Maize Genetics Cooperation Newsletter* 58:81-92.
- Iltis, H. H. 1983. Una taxonomía de los helechos Neotropicales. *BioScience* 33(10):659. (Book review).
- Iltis, H. H. & d. a. Kolterman. 1983. Traducción botánica: necesidades y responsabilidades. *BioScience* 33(10):613 (Editorial).
- Iltis, H. H. & J. F. Doebley. 1984. *Zea*- una odisea biosistemática. Pages 578-616, in W. F. Grant, ed. *Plant Biosystematics*. Academic Press: Orlando, FL.
- Cheng, P. C., H.H. Iltis & B. F. Benz. 1986. El desarrollo floral de el teocintle del norte (*Zea mays* subsp. mexicana race Nobogame). *Proc. Xlth Int. Cong. On Electron Microscopy, Kyoto, Japan.* 3273-3274.

AV. JUÁREZ No. 976, Piso 11, S. J. C.P. 44100
 TELS. DIRECTOS 3134-2243, 3134-2273,
 CONMUTADOR 3825-8888, EXT. 2243, 2428, 2422
 FAX. 3134-2278 y 79
 GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.



- Iltis, H. H., D. Kolterman & B. F. Benz. 1986. La documentación precisa de germoplasma: el caso de la pérdida de teocintles guatemaltecos. *Economic Botany* 40: 70-79.
- Iltis, H. H. 1986. Bounty of a harsh and meagre land. *Natural History* 95: 74-79.
- Iltis, H. H. 1987. Los bosques tropicales y la extinción de la vida en la tierra: hacienda las preguntas correctas *Biocenosis* (San José, Costa Rica) 3: 27-35.
- Iltis, H. H. 1987. Evolución del maíz y orígenes de la agricultura. Pages 195-213, In T. R. Soderstrom, K. Hillu, O. S. Campbell and M. E. Barkworth. Ed. *Grass Systematics and Evolution*. Smithsonian Institution Press: Washington, DC.
- Iltis, H. H. 1988. Serendipity in the exploration of biodiversity: what good are weedy tomatoes? Pp. 98-105. In: E. O. Wilson, ed. *Biodiversity*. National Academy Press: Washington, DC.
- Iltis, H. H. 1989. Deforestación tropical y las falacias de la esperanza de la agricultura. United Nations Environmental Programme and the Government of Japan, Conference on the Global Environment and Human Response Towards Sustainable Development, Tokyo, 11-13 September, 1989. Conference manuscript, pp. 1-20.
- Iltis, H. H. 1989. Estudios en las Capparidaceae- XVI. Podandrogyne: una nueva especie y tres nuevas combinaciones. *Rev. Acad. Colombiana Cienc.* (Bogota) 17(65):265-270.
- Benz, B. F. & H. H. Iltis. 1990. Estudios en maíces arqueológicos I: el maíz silvestres de la cueva de San Marcos reexaminado. *American Antiquity* 55(3):500-511.
- Vásquez, G., J. A., Cuevas, G. R., Cochrane, T. S. and H. H. Iltis. 1990. Flora de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, Jalisco-Colima, México. Laboratorio Natural Las Joyas- Universidad de Guadalajara Publicación Especial 1 (Contributions from the UW-Madison Herbarium Number 9):1-166.
- Iltis, H. H. 1991. Capparaceae. In: D. H. Nicolson, *Flora of Dominica, Part 2: Dicotyledoneae*. Smithsonian Contributions to Botany 77: 60-63.
- Guzman, M. R. and H. H. Iltis. 1991. Reserva de la biosfera establecida en México para proteger pariente raro del maíz. *Diversity*. 7(1&2):89-92.
- Guzman, M. R. and H. H. Iltis. 1991. Protección a genes perennes de maíz en una reserva de la biosfera. *Diversity*. 7(1&2):89-92).
- Benz, B. F. & H. H. Iltis. 1992. Evolución de la sexualidad femenina en la espiga del maíz (*Zea mays* L. ssp. *mays*-Gramineae). *Economic Botany* 46:212-222.
- Iltis, H.H. 1992. El origen del maíz. In: P.H. Raven, R.F. Evert & S. Eichhorn, *Biology of Plants* (ed. 5): 693.
- Iltis, H.B. 1992. Sistemática como un catalizador en la preservación biológica: el caso de una reserva de biosfera mexicana. AAAS Annual Meeting, Chicago (Abstract).





- Al-Shehbaz, I. and H. H. Iltis. 1993. *Romanchulia mexicana* (Brassicaceae), a remarkable new species of Guerrero, México. *Novon* 3:96-98.
- Iltis, H. H. 1993 (1994). La taxonomía del *Zea* desde una perspectiva histórica. In: B. Benz., ed., *Biología, Ecología y Conservación del género Zea*, Universidad de Guadalajara, México, pp. 17-41.
- Iltis, H. H. 1994. *Gentiana chazaroi* (Gentianaceae), una nueva especie del oeste de México. *Acta Botánica Mexicana* 26:1-5.
- Vázquez, G., J.A., R. Cuevas G., T. S. Cochrane, H. H. Iltis, F. J. Santana M., and L. Guzmán H. 1995. Flora de Manantlán. Plantas Vasculares de la Reserva Biosfera Sierra de Manantlán, Jalisco-Colima, México. *Sida, Botanical Miscellany* 13. XXXVII & 315 pp. Botanical Research Institute of Texas, Ft. Wort (Foreword an introduction in English, balance of text in Spanish).
- Iltis, H.H., L.J. Cumana-C., R.E. Delgado-M., y G.C. Aymard. 1996. Estudios en las Capparidaceae XVIII. Un Nuevo Capparis de frutos gigantes (*C. muco*) del este de Venezuela. *Novon* 6: 375-384.
- Iltis, H.H. 1996. Las flores tropicales son maravillosas. *Ecology* 72:655-656. (Book review of P.K. Endress, *Diversity and Evolutionary Biology of Tropical Flowers*).
- Iltis, H.H. 1996. [Alwyn Gentry at the University of Wisconsin] In: J.S. Miller (ed.), *Alwyn Howard Gentry, 1945-1993: A tribute*. *Ann. Missouri Bot. Garden* 83:446-449
- Iltis, H.H. and T. Ruiz-Zapata. 1997. Estudios en las Capparaceae XIX. *Cleome torticarpa* una nueva especie endémica Venezolana. *Novon* 7:367-372.
- Iltis, H.H. 1997. La extinción es para siempre. *Resurgence* (London, U.K.) 185: 18-22.
- Ruiz-Zapata, T. y H.H. Iltis. 1998. Estudios en las Capparaceae XX. Capparaceae. In: *Flora of the Venezuelan Guayana*. P.E. Berry, B.K. Holst and K. Yatskewych (eds.) 4: 132-157.
- Iltis, H.H. 1998. Reunión de la Maestra Puga, *Bol. Inst. Bot. Univ. Guadalajara (México)* 5:353-355. (Puga "Festschrift", Vol. 1).
- Iltis, H.H. 1998. Estudios en las Capparaceae XXV. *Cleome chapalensis* una nueva especie, un elemento Sudamericano sobre la meseta mexicana. *Bol. Inst. Bot. Univ. Guadalajara (México)* 5:413-443. (Puga "Festschrift", Vol. 1).
- Wetter, M.A., T.S. Cochrane, M.R. Black y H.H. Iltis. 1998. Checklist of the Vascular Plants of Wisconsin. Herbarium, Department of Botany, University of Wisconsin-Madison. 313 pp. (Preliminary edition).
- Iltis, H.H. 1999. *Setchallanthaceae*, una nueva familia para un relictual, endemico produciendo glucosinolatos de los desiertos mexicanos. *Taxon* 48: 257-275.



- Tobe, H., S. Carlquist and H.H. Iltis. 1999. Anatomía reproductiva y relaciones de *Setchellanthus caeruleus* (Setchellanthaceae). *Taxon* 48: 277-283.
- Iltis, H.H. and T.S. Cochrane. 1999. "A Cabinet of Natural History": The University of Wisconsin-Madison Herbarium's Sesquicentennial, 1849-1999. *Wisconsin Academy Review*, (Spring, 1999) 45 (2): 30-36.
- Cochrane, T.S. and H.H. Iltis. 2000. Atlas of Wisconsin Prairie and Savana Flora. Technical Bulletin 191: 1-226. Dept. of natural Resources Wisconsin.
- Iltis, H.H. 2000. Traslocación sexual homeótica y el origen del maíz (*Zea mays*, Poaceae): una nueva mirada a un viejo problema. *Economic Botany* 54(1): 7-42.
- Iltis, H.H. and B.F. Benz. 2000. *Zea nicaraguensis* (Poaceae), un Nuevo teocintle para la costa pacífica de Nicaragua. *Novon* 10: 382-390.
- Iltis, H.H. 2001. Estudios en las Capparaceae XXI. Capparaceae. In: W.D. Stevens, et al. 2000. *Monographs Syst. Bot.* 85, Vol. 1. Missouri Botanical Garden Press, St. Louis. Pp. 566-584.
- Iltis, H.H. 2005. Estudios en las Cleomaceae II. *Cleome boliviensis*, una nueva, espinosa y de grandes flores especie Andiana. *Novon* 15: 146-155.
- Cornejo, X., and H.H. Iltis. 2005. Estudios en las Capparaceae XXIII: *Capparis coimbrana*, una nueva especie para Bolivia. *Brittonia* 57: 155-161.
- Iltis, H.H., 2005. Estudios en las Capparaceae XXIV: Edward Palmer en Corumbá, Brazil y la primera colección de *Capparis coimbrana*. *Brittonia* 57: 162-166.
- Cornejo, X., and H.H. Iltis. 2005. Estudios en las Capparaceae XXVI: *Capparis bonifaziana*, a new species and western Ecuadorian sister to the mostly Amazonian *C. macrophylla*. *Novo* 15: 393-404.
- Iltis, H.H., and X. Cornejo. 2005. Estudios en las Capparaceae XXII: *Capparis sclerophylla*, una nueva novedad para la costa árida de Peru y Ecuador. *Novon* 15:429-437.
- Iltis, H.H., T. Ruiz-Zapata and C.E. Benitez R. 2005. Estudios en las Capparaceae XXIII: *Capparis (Colicodendron) valerabella*, una nueva especie palmoide de los bosques deciduos de Venezuela. *Novon* (sometido).

17. Que ha dirigido las siguientes Tesis de Doctorado y de Maestrías:

1958 Noamesi, Gottlieb Kofi, A revision of the *Xylocarpeae* (Meliaceae) Doctorado.

Puesto actual (Retirado). Miembro de la Organización Mundial de la Salud. Panel Regional de Prevención y Control de Enfermedades, y Director del Laboratorio Dr. G.K. Noamesi para la Investigación de Plantas Medicinales, Hohoe, Ghana

AV. JUÁREZ No. 976. Piso 11, S. J. C.P. 44100
 TELS. DIRECTOS 3134-2243, 3134-2273,
 CONMUTADOR 3825-8888, EXT. 2243, 2428, 2422
 FAX. 3134-2278 y 79
 GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.



- 1958 Zimmerman, James H. a monografía de *Veratrum*. Doctorado.
Puesto actual (Fallecido): Conferencista, Departamento de Arquitectura del Paisaje, Universidad de Wisconsin-Madison, Madison, WI.
- 1961 Schlising, Robert A. Caryophyllaceae de Wisconsin. M. S. (Doctorado, Universidad de California-Berkeley, 1966).
Puesto actual: Profesor, Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad Estatal de California - Chico.
- 1962 Johnson, Miles F. Eupatorieae, Vernoniaceae, Cynarieae and Cithorieae de Wisconsin, Maestría en Ciencias (Doctorado, Universidad de Minnesota, St. Paul).
Puesto actual: Profesor, Departamento de Biología, Universidad de Virginia Commonwealth, Richmond, VA.
- 1962 Koeppen, Robert C. Estudios taxonómicos y de anatomía de la Madera en la tribu Cassieae. Doctorado.
Puesto actual (Retirado): Personal de Productos Forestales e Investigación de Cosechas, Servicio Forestal-U.S.D.A. Washington, D.C.
- 1965 Kane, James M. Híbridos de *Actaea alba* y *A. rubra* (Ranunculaceae) en Wisconsin. Maestría.
Puesto actual: Profesor y Jefe de Biología, Colegio de la Comunidad Muskegon, Muskegon, MI.
- 1966 Marcks (née) Mickelson) Carol J. Helenieae y Anthemideae of Wisconsin. Maestría.
Puesto actual: Profesor y Curador del Herbario, Departamento de Botánica, Universidad del Sur de Illinois, Carbondale, IL.
- 1969 Gentry, Alwyn H. *Tabebula* (Bignoniaceae) en Centroamérica. Maestría. (Doctorado en la Universidad Washington, St. Louis, MO, 1972)
Puesto actual (Fallecido): Curador del Herbario, Jardín Botánico de Missouri, St. Louis, MO.
- 1969 Roe, Keith. Una revisión de *Solanum* sección *Brevantherum*, Doctorado.
Puesto Actual: Jefe de la Biblioteca de Ciencias, Universidad Estatal de Nueva York, Binghamton, NY.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

H. CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO

- 1969 Utech, Frederick H. Tiliaceae, Malvaceae and Hypericaceae de Wisconsin, Maestría (Doctorado, Universidad Washington, St. Louis, Missouri).
Puesto actual: Director, Sección de Botánica, Museo Carnegie de Historia Natural, Pittsburgh, PA.
- 1971 Crosswhite, Frank S. Revisión de *Pantemon* sección, Doctorado.
Puesto actual (Retirado): Director, Arboretum Boyce-Thompson del Suroeste, Superior, AZ., y editor, *Desert Plants*.
- 1972 Marcks, Brian G. Estudios poblacionales en North America *Cyperus* sección *Laxiglum* (Cyperaceae). Doctorado.
Puesto actual: Analista de humedales costeros, Departamento de Recursos Naturales, Estado de Louisiana, Baton Rouge, LA.
- 1973 Collings, Lawrence T. Sistemática de *Orobanche* sección *Myzorrhiza* (Orobanchaceae). Doctorado.
Puesto actual: Profesor, Departamento de Biología, Colegio Evangelista de los Asambleístas de Dios, Springfield, MO.
- 1974 Kallunki, Jacquelyn A. Estudios poblacionales de *Goodyera* (Orchidaceae) con énfasis sobre el origen híbrido de *G. tessellata*. Maestría en Ciencias (Doctorado, Universidad de Wisconsin-Madison, 1979).
Puesto actual: Director Asistente del Herbario, Jardín Botánico de Nueva Cork, Bronx, N.Y. Editor en jefe de *Brittonia*.
- 1974 Mori, Scott A. Estudios anatómicos y taxonómicos en *Gustavia* (Lecythidaceae). Doctorado.
Puesto actual: Director de Investigación, Instituto de Botánica Sistemática, Jardín Botánico de Nueva York, Bronx, N.Y.
- 1977 Waterway, Marcia J. Estudios poblacionales de *Lycopodium lucidulum*, *Lycopodium porophyllum* y sus híbridos. M.S. (Ph. D.) Cornell University).
Puesto actual: Curador del Herbario, Departamento de Ciencias Vegetales, Colegio Mayor MacDonald, Quebec, Canadá.
- 1979 Nee, Michael. Una revisión de *Solanum* sección *Acanthophora*. Doctorado.
Puesto actual: Curador principal, Jardín Botánico de Nueva Cork, Bronx, N. Y.
- 1980 Doebley, John F. El maíz y la inflorescencia masculina del teocintle: un estudio de taxonomía numérica. Doctorado.

AV. JUÁREZ No. 976. Piso 11, S. J. C.P. 44100
TELS. DIRECTOS 3134-2243, 3134-2273,
CONMUTADOR 3825-8888, EXT. 2243, 2428, 2422
FAX. 3134-2278 y 79
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.



Puesto actual: Profesor de Biología Vegetal, Universidad de Minnesota, St. Paul, MN.

1986 Alverson, William S. *quararibea* Aubl. Senu lato (Bombacaceae) en México, América Central y Las Antillas: Un estudio taxonómico. Doctorado.

1986 Benz, Bruce F. Taxonomía y evolución del maíz mexicano. Doctorado.
Puesto actual: Etnobotánico, Instituto Manantlán de Ecología y Conservación de la Biodiversidad (IMECBIO), Universidad de Guadalajara, Costa Sur, Autlán, Jalisco, México.

1987 Camerini, Jane Rowder. Darwin, Wallace and Maps. Doctorado. (Co-director).
Puesto actual: Conferencista, Departamento de Historia de la Ciencia, Universidad de Wisconsin-Madison.

1987 Judziewicz, Emmet J. Taxonomía y morfología de la tribu Phareae (Poaceae: Bambusoideae). Doctorado.
Puesto actual: Investigador, Servicio Nacional de Parques.

1990 Vázquez G., José Antonio. Taxonomía del género *Magnolia* (Magnoliaceae) en México y América Central. M.S. (Doctorado, Universidad de Wisconsin- Madison, 1995).

1991 Solheim, Stephen L. *Reevesia* y *Ungeria* (Sterculiaceae): un estudio taxonómico y biogeográfico. Doctorado. (Co-director).

1991 Guzman- M. Rafael. Indicadores de éxito en la protección de una reserva de biosfera mexicana. Maestría.
Puesto actual: Profesor, Universidad de Guadalajara. Guadalajara, Jalisco, México.

1996 González- Villareal, Luz Maria. *Clethra* (Clethraceae) sección *Cuellaria* en Mexico: taxonomía, ecología y biogeografía. Maestría.
Puesto actual: Investigador Asociado, Departamento de Botánica, Universidad de Wisconsin-Madison.

En virtud de los resultandos antes expuestos, esta Comisión Permanente de Educación ha encontrado elementos justificativos suficientes para el otorgamiento de este título honorífico:

AV. JUÁREZ No. 976, Piso 11, S. J. C.P. 44100
TELS. DIRECTOS 3134-2243, 3134-2273,
CONMUTADOR 3825-8888, EXT. 2243, 2428, 2422
FAX. 3134-2278 y 79
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.



Considerandos

- I. Que la Universidad de Guadalajara es una institución de educación superior reconocida oficialmente por el Gobierno de la República habiendo sido creada en virtud del Decreto número 2721 del H. Congreso del Estado de Jalisco, de fecha 7 de septiembre de 1925, lo que posibilitó la promulgación de la primera Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara el día 25 del mismo mes y año;
- II. Que la Universidad de Guadalajara es un organismo descentralizado del Gobierno del Estado de Jalisco, con autonomía, personalidad jurídica y patrimonio propios, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 1o. de su Ley Orgánica, promulgada por el Ejecutivo local el día 15 de enero de 1994, en ejecución del decreto número 15319 del H. Congreso del Estado de Jalisco;
- III. Que como lo señalan las fracciones I, II, III y IV del artículo 5o. de la Ley Orgánica de la Universidad, en vigor, son fines de esta Casa de Estudios, la formación y actualización de los técnicos, bachilleres, técnicos profesionales, profesionistas, graduados y demás recursos humanos que requiera el desarrollo socio-económico del Estado; organizar, realizar, fomentar y difundir la investigación científica, tecnológica y humanística; el rescate, conservación acrecentamiento y difusión de la cultura; y coadyuvar con las autoridades educativas competentes en la orientación y promoción de la educación media superior y superior, así como en el desarrollo de la ciencia y la tecnología;
- IV. Que son atribuciones del Consejo General Universitario, conferir títulos honoríficos con las categorías de Eméritos y Honoris Causa, de conformidad con lo dispuesto en su Ley Orgánica en el artículo 31o. fracción X;
- V. Que el Consejo General Universitario funciona en pleno o por comisiones, las que pueden ser permanentes o especiales, como lo señala el artículo 27 del referido ordenamiento legal;
- VI. Que es facultad del Rector General de conformidad con el artículo 35o. fracciones I y X de su Ley Orgánica, dirigir el funcionamiento de la Universidad, cumplir y hacer cumplir, en el ámbito de su competencia, las disposiciones de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, la particular del Estado de Jalisco, de esta Ley Orgánica, de sus Estatutos y de sus Reglamentos; así como promover todo lo que tienda al mejoramiento académico, administrativo y patrimonial de la Universidad.
- VII. Con fundamento en el artículo Tercero Transitorio de la nueva Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara, promulgada por el Ejecutivo local el día 15 de enero de 1994, en ejecución del decreto número 15319 del H. congreso del Estado de Jalisco,



es procedente aplicar la normatividad secundaria de la Ley Orgánica abrogada en tanto no contradiga a la hoy vigente, por ello en este caso se aplican los dispositivos 5o. del Reglamento General de la Ley Orgánica abrogada y el 11 del Estatuto del Personal Académico de la Universidad de Guadalajara aprobado en sesión del 8 de septiembre de 1992, por este H. consejo;

- VIII Que tal como se señala en el Título Segundo, artículo 5o. del Reglamento de la Ley Orgánica de la Universidad sobre la integración de la Comunidad Universitaria por las autoridades, los profesores y los alumnos, indica que para efectos puramente honoríficos se considerará también como integrantes de la comunidad universitaria a personas que presten a la misma servicios distinguidos, o relevante personalidad en el campo de la ciencia, el arte, la técnica o las humanidades, a quienes con tal propósito confiera el Consejo General Universitario dignidades honoríficas, y
- IX. Que el Estatuto del Personal Académico de la Universidad de Guadalajara señala en su artículo 11o.

"La Universidad de Guadalajara, de conformidad con los reglamentos aplicables, podrá otorgar las categorías de Emérito y de Honoris Causa a quienes se han distinguido por sus contribuciones al campo de la educación, la ciencia y la cultura, o quienes han realizado una obra de valía excepcional".

Por lo anteriormente expuesto y con fundamento en los artículos 5o., 6o. fracción II, 27o., 31o. fracción X y 35o. fracciones I y X, de la Ley Orgánica de la Universidad de Guadalajara, 5o. del Reglamento de la Ley Orgánica abrogada y 11 del Estatuto del Personal Académico de la Universidad de Guadalajara, nos permitimos proponer los siguientes:

RESOLUTIVOS

PRIMERO. Se aprueba la propuesta para que se otorgue el título de "Doctor Honoris Causa" de la Universidad de Guadalajara, al doctor Hugo H. Ittis por su amplia y destacada trayectoria académica nacional e internacional en el campo de la Botánica, por sus grandes aportes a las Ciencias Biológicas, por la formación de recursos humanos; contribuyendo a la conservación de los recursos naturales y su apoyo incondicional a nuestra Alma Mater en su política ambiental; a partir de la aprobación del presente dictamen.

SEGUNDO. Lévese a cabo, en ceremonia solemne y pública la entrega del título de "Doctor Honoris Causa" al doctor Hugo. H. Ittis.





UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

H. CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO

TERCERO. Facúltese al Rector General de la Universidad de Guadalajara para que ejecute el presente dictamen en los términos del Artículo 35o. fracción II de la Ley Orgánica Universitaria.

ATENTAMENTE

"PIENSA Y TRABAJA"

"2006, Año del Bicentenario del natalicio del Benemérito de las Américas.

Don Benito Juárez García"

Guadalajara, Jalisco, 11 de julio de 2006

Comisión Permanente de Educación

LIC. JOSÉ TRINIDAD PADILLA LÓPEZ

PRÉSIDENTE

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
H. CONSEJO GENERAL UNIVERSITARIO

MTRO. CARLOS CURIEL GUTIÉRREZ

DR. JUAN MANUEL DURÁN JUÁREZ

DR. EDUARDO ÁNGEL MADRIGAL DE LEÓN

NÉSTOR FRANCISCO MARTÍN LÓPEZ

MTRO. CARLOS JORGE BRISEÑO TORRES

SECRETARIO

AV. JUÁREZ No. 976. Piso 11, S. J. C.P. 44100
TELS. DIRECTOS 3134-2243, 3134-2273,
CONMUTADOR 3825-8888, EXT. 2243, 2428, 2422
FAX. 3134-2278 y 79
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.