

FORMATO DE PROPUESTA AL Premio "Doctor Carlos Martínez Durán" 2008 Lic. Rafael Cordera Campos Secretario General de la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe Por este medio me permito proponer a la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe, la siguiente candidatura para la asignación del Premio "Doctor Carlos Martínez Durán" en su edición del año 2008:

Nombre del candidato:

RUTH DAISY HENRIQUES RODRIGUEZ

Institución:

Universidad de La Habana

Dirección:

San Lázaro y L, Vedado

País: Teléfono: Correo electrónico:

Cuba 8703713 cesbh@matcom.uh.cu

CANDIDATURA PROPUESTA POR:

Nombre del Rector:

Rubén Zardoya Loureda

Institución: Universidad de La Habana

Dirección: San Lázaro y L, Vedado

País: Teléfono: Correo electrónico:

Cuba 8783231 rector@rect.uh.cu

_____ Firma del Rector

Fecha: _____

MOTIVOS QUE SUSTENTAN LA CANDIDATURA:

La profesora Doctora Ruth Daisy Henriques Rodríguez es una de las más distinguidas personalidades de la educación superior cubana. La profesora ha dedicado su vida a la educación superior y a la Universidad de La Habana. Durante casi 50 años ha enseñado, investigado y dirigido en nuestra Universidad. Ha influido significativamente en la formación de numerosos profesores, investigadores y estudiantes y contribuido notablemente al fortalecimiento de la institución universitaria. En correspondencia con ello la Universidad le ha otorgado cuantos reconocimientos son posibles. Destacan entre ellos: Profesora de Mérito de la Universidad de La Habana, Profesora Titular de la Universidad de La Habana, Doctorado en Ciencias Químicas y el título honorífico de Maestra de Maestros. La Academia de Ciencias de Cuba la ha reconocido como Investigadora Titular y la Universidad Estatal de Lomonosov de Moscú como Doctora en Ciencias Químicas. En el 2004 fue designada Presidenta de Honor de la Sociedad Iberoamericana de Química por haber sido pionera en Iberoamérica en esta rama de investigación. En, 1999 le fue otorgado por la Sociedad Cubana de Química el Premio Nacional de Química.

En su larga vida universitaria ha ocupado numerosas responsabilidades, entre ellas: Decana de la Facultad de Farmacia de la UH entre 1959/62. Entre 1962/68 Decana de la Facultad de Ciencias de la UH. Entre 1984/1990 Decana de la Facultad de Farmacia y Alimentos y desde 1990 hasta hoy Directora del Centro de Estudio de Salud y Bienestar Humanos (CESBH) de la Universidad de La Habana. Además de esto, entre 1975 y 1984 fue Directora del Instituto de Química y Biología Experimental de la Academia de Ciencias de Cuba. En 1977 fue miembro fundador de la Comisión Nacional de Grados Científicos de Cuba, esfuerzo pionero en la institucionalización de los procesos de formación de doctores en Cuba.

De ese conjunto de responsabilidades académicas merecen un comentario especial dos de ellas. En 1962, luego de la Reforma Universitaria que se proclamó en Cuba el 10 de enero de ese año, la profesora Henriques fue nombrada Decana de una Facultad que sería pionera de la investigación científica en el país. El inicio de la transición de una universidad profesionalizante a una universidad de investigación tomó forma en aquellos años en que la Dra Henriques asumió aquella responsabilidad. Al menos

para Cuba era un hecho inédito para aquellos años que una mujer se colocara al frente de ese empeño.

Su profundo conocimiento del sector salud en el país y los paradigmas que informan la preparación de sus profesionales, llevó a la Dra. Henriques a crear un Centro (CESBH) dedicado a promover una perspectiva interdisciplinaria y de profundo calado humanista, centrado, sobre todo, en la promoción de la salud humana. En esa labor está aún enfrascada. El CESBH se ha destacado por la formación en los niveles de maestría y doctorado de varios profesores e investigadores latinoamericanos con un enfoque social y humanista de la salud y el bienestar humanos.

Desde las diferentes responsabilidades que ha ocupado, la profesora Henriques se ha caracterizado por promover la cooperación internacional, en particular la cooperación con instituciones de América Latina y el Caribe y otros países del Tercer Mundo. En las instituciones que ha dirigido desde la década de los sesenta se han formado numerosos profesionales de otros países. De cierto modo, su elección como Presidente de Honor de la Sociedad Iberoamericana de Química, simboliza la proyección internacional de su trabajo.

Sus contribuciones científicas se expresan en publicaciones, patentes, comunicaciones científicas en congresos, así como en la formación de estudiantes de grado y posgrado. Ha dirigido un total de 10 tesis de Doctorado en Ciencias Químicas y Ciencias Farmacéuticas. También ha tutelado maestrías y tesis de Especialistas de Primer Grado en Medicina. Ha ofrecido cursos de postgrado en Cuba y en el extranjero. Ha sido asesora del Ministerio de Salud Pública en la esfera de la Industria Farmacéutica. Hoy en día es integrante del Comité Académico del posgrado en Bioética y es una decidida impulsora de la reflexión ética y social sobre la ciencia y la tecnología.

Sus huellas y su ejemplo están por todas partes en la Universidad de La Habana. Por eso la proponemos para el premio UDUAL "Doctor Carlos Martínez Durán".

RESUMEN DEL *CURRICULUM VITAE* DEL CANDIDATO:

I. FORMACIÓN ACADÉMICA

Títulos y grados académicos obtenidos:

Nivel (P,E,M,D) ¹	Disciplina	Institución	Ciudad	País	Año
P	Farmacia	UH	Habana	Cuba	1948
P	Físico-Química	UH	Habana	Cuba	1949
D	Ciencias Químicas	UE Moscú	Moscú	URSS	1975
D	Ciencias Químicas	UH	Habana	Cuba	1981

1 P= Pregrado, E= Especialización, M= Maestría, D= Doctorado

Otros estudios realizados:

Estudios	Institución	Ciudad	País	Años
Idioma Inglés	Univ. Hab.	La Habana	Cuba	1948
Idioma Francés	Univ. Hab.	La Habana	Cuba	1949
Métodos de Análisis Físico Químico	Univ. Hab.	La Habana	Cuba	1970

II. FUNCIONES EN LA INSTITUCIÓN

Nombramiento

Profesor	Investigador	Profesor Investigador X	Técnico	Otro
Categoría: Profesor Titular				
Tiempo de dedicación a la institución:				
Tiempo Exclusivo x	Tiempo Completo	Medio Tiempo	Por Horas	
Otro: (especifique)		Antigüedad en la Institución: 50 años		

III. ACTIVIDADES PROFESIONALES

Institución	Carácter		Puesto	Periodo
	Pública	Privada		
Laboratorio de Producciones Médicas		x	Directora Técnica de Farmacia	1948/57
Ministerio Salud Pública	x		Directora Técnica Laboratorios de Producción de Medicamentos	1959/64
Academia de Ciencias	x		Directora Instituto de Química y Biología Experimental	1974/1984

IV. ACTIVIDADES DOCENTES

Entre 1959 y 1965 enseñó Farmacotecnia

Entre 1966 y 1978 enseñó Métodos Físico Químicos de Análisis.

Entre 1968 y 1973 enseñó Control de Medicamentos.

Entre 1970 y 1978 Farmacognosia.

Entre 1976 y 1984 enseñó Química-Física para Biólogos.

Entre 1984 y el momento actual enseña la disciplina de Introducción a la Especialidad de Farmacia.

V. ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

- * Estudio de Pastos. Grupo de Pastos de Cuba. 1967-1970.
- * Obtención de Yogurt de Sabor. Grupo de Alimentos –UH. 1967 – 1970.
- * Química del Arroz. Plan Nacional de Arroz. 1967-actualidad.
- * Utilización del carapacho de langosta en la obtención de Quitina. Grupo de estudio de desechos de la Industria Pesquera y su utilización en la Industria Farmacéutica en colaboración con Chinoín-Hungría. 1980- actualidad.
- * Utilización de Cartílagos de tiburón para la obtención de Sulfato de Condroitina. Grupo de estudio de desechos de la Industria Pesquera y su utilización en la Industria Farmacéutica. 1972 -1977
- * Obtención de prostaglandinas a partir de Gorgonias cubanas. Grupo de Estudios de Gorgonias en colaboración con Chinoín-Hungría. 1980 -1995.
- * Utilización de corpúsculos de sangre en el fortalecimiento en alimentos: Grupo de Alimentos. 1984 – 1990.
- * Formación del Primer Grupo Interdisciplinario de La Universidad de La Habana. Fundación del CESBH. 1990- actualidad
- * Iniciadora de los estudios de Bioética en La Universidad de La Habana. Presidenta del Comité de Bioética de La Universidad de La Habana. 2001 –actualidad.

VI. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

- * Participación en delegaciones del MINSAP como asesora de en la esfera de medicamentos en el intercambio Cuba- Hungría.
- * Fundadora y primer presidente de la Sociedad Cubana de Química que reúne a todos los graduados en Química del país.
- * A solicitud de los ministerios cubanos encargados participó en la concepción y organización de la carrera de Ingeniería en Alimentos y Farmacia- Alimentos
- * A la par de su labor en la UH dirigió el Instituto de Química y Biología Experimental de la Academia de Ciencias de Cuba por un período de 10 años (1974 -1984) sin percibir honorarios.

- * Recibió la Distinción Nacional de Extensión Universitaria del Ministerio de Educación Superior el 18 de octubre del 2007 durante el II Congreso Nacional de Extensión Universitaria por su sostenido y exitoso trabajo en La Universidad de La Habana.
- * Su participación activa en la Segunda Conferencia Investigación en Salud en América Latina "El papel de la Universidad" celebrada el 14 y 15 de noviembre del 2000 en la Universidad de La Habana ha dado su fruto en la creación del primer grupo multicéntrico de Investigación en Salud como instancia de trabajo de la Red PUISAL-UDUAL. El primer taller de esta red está convocado a celebrarse del 22 al 26 de septiembre del 2008 en La Universidad Autónoma de San Luís de Potosí en México.

VII. PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA Y PROFESIONAL

Publicaciones

LIBROS (use páginas adicionales en caso de insuficiencia de espacio)

Autor Marque X	Coautor Marque X	Título	Editorial	Año
X		Química –Física para Biólogos.	Abril	1980
X		Quitina: Aplicaciones en el campo medico farmacéutico.	Universidad de La Habana Facultad de Educación a Distancia. Sección de Publicaciones.	1998

ARTÍCULOS (use páginas adicionales en caso de insuficiencia de espacio)

Autor	Coautor Marque X	Título del Artículo	Revista	Pág	Año	Volumen	Número
	x	Mechanism of the acid hidrolisis of saccharose and raffinose.	Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae	14	1970	66	2
	x	The acid hydrolysis of inulin	Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae	10	1971	70	4
x		Informe preliminar sobre la Thalassia Testudinum	Bioquímica Farmacéutica Ciencias. Universidad de La Habana	4	1972	5	7
	x	Functional and nutritional evaluation of lobster shell soluble proteins	Die Nahrung	5	1982	26	
	x	Utilization of thermal Analysis in Gorgonia characterization	Journal of Thermal Analysis	5	1984	29	
	x	Chemical Studies of Cuban Gorgonians.	Pharmazie	4	1984	39	2

	x	Basic protein isolate from lobster shell.	Die Nahrung	4	1985	29	1-2
	x	Estudio cinético de la hidrólisis ácida de la quitina. Parte 1.	Rev. Cubana de Farmacia	6	1988	21	3
	x	Estudio cinético de la hidrólisis ácida de la quitina. Parte 2.	Rev. Cubana de Farmacia	7	1988	22	4
	x	Primer estudio clínico de la acción de la quitina sobre lesiones causadas por quemaduras.	Boletín Epidemeología	6	1988	2	2
	x	Caridiene: A New Sesquiterpene from Pseudoterogorgia Americana	Verlag der Zeitschrift für Naturforschung	2	1990	D-7400	
	x	Altered levels of phospholipase A2 lipoperoxidation and arachidonate metabolism in rat pancreas transplantation.	Advances in Prostaglandin Thromboxane and Leukotriene Research.	3	1990	21	
	x	Tissular prostanoid release,	TRANSPLANTION	3	1991	51	51

		phospholipase A2 activity and lipid peroxidation in pancreas transplantation.					
	x	La formación de profesionales y las exigencias sociales.	Mar del Norte. Chimbote Perú.	3	1996	2	3
x		El problema medicamentos	Revista Juan C. García. Fundación Internacional de Ciencias Sociales y Salud. Quito. Ecuador 1998	2	1998	8	1
x		Reforma Universitaria y la Facultad de Ciencias. Memorias y reflexiones.	Revista cubana de Educación Superior	8	2001	Vol XXI	3
x		Nuevo diseño de un Centro de Estudios Universitarios. Fundamento, experiencias y resultados.	Memorias Congreso Universidad 2002. Formato Digital.		2002		
x		Producción Científica y sustentabilidad.	Revista Jardín Botánico –UH	4	2003	Vol XXI	No 1-2

	x	Programa de atención farmacéutica comunitaria en Cuba. Caracterización de los servicios farmacéuticos.	Rev OFIL.	4	2004	No extraordinario.	
x		Bioética y sanología, tras la búsqueda de la ciencia única del hombre.	Editora CEDISAP/ISB N 959-7158-26-4		2005		
	x	Exploración de la disponibilidad de los servicios farmacéuticos comunitarios cubanos	Rev. O. F. I. L	6	2005	15	1
	x	Bases para la implementación de un programa de atención farmacéutica, algunas características de los servicios farmacéuticos comunitarios en el occidente cubano.	Revista cubana de farmacia.	5	2006	39	1
	x	Indicadores vinculados a las funciones asistenciales de los servicios	Revista cubana de farmacia	6	2006	40	1

		farmacéuticos comunitarios en las regiones central y oriental de Cuba.					
x		Los profesionales farmacéuticos a la entrada del siglo XXI.	Revista cubana de farmacia.	4	2006	41	1
	x	A critical view to the colorimetric assay for milled rice amylose.	sitio web de la FAO(www fao.org.docrep)		2007		
	x	Valoraciones éticas en la práctica farmacéutica.	Boletín Farmacéutico de la Asociación Farmacéutica Dominicana.	2	2007	3	12
	x	Distribución y accesibilidad de las farmacia comunitaria: un acercamiento a la atención farmacéutica.	Latin American Journal of Pharmacy	3	2007	26	

CAPÍTULOS EN LIBROS (use páginas adicionales en caso de insuficiencia de espacio)

Autor(es)	Título del Capítulo	Título del Libro	Editorial	Año
José Acosta Sariego Complilador)	Los medicamentos, las empresas transnacionales y los derechos de propiedad intelectual. Implicaciones para las sociedades de los países en desarrollo	Bioética para la sustentabilidad	Publicaciones Acuario. Centro Félix Varela	2002

IX. INSTITUCIONES A LAS QUE PERTENECE

- * Presidente de Honor de La Sociedad Iberoamericana de Quitina.
- * Presidente de Honor de La Sociedad Cubana de Química.
- * Miembro de Honor de la Sociedad Cubana de Farmacia.
- * Presidente del Comité de Bioética de La Universidad de La Habana

X. OTROS MÉRITOS

La labor de la doctora RUTH DAISY HENRIQUES RODRIGUEZ ha sido una personalidad fundadora y notablemente productiva para la educación superior cubana.

Tuvo un notable protagonismo en la conversión de la UH en una universidad de investigación. Hasta 1962 la UH no formaba investigadores en ciencias. Los graduados se formaban básicamente para enseñar en la enseñanza media. La Profesora Henriques fue la Decana de la Facultad de Ciencias, justamente en el momento en que el cambio comenzó, liderándolo.

La profesora lideró cambios notables en la formación y la investigación en las carreras de Farmacia y Alimentos.

Es la fundadora de la primera institución que creó la UH para fomentar una perspectiva interdisciplinaria respecto al tema de la salud humana.

Quizás su mayor aporte es haber trabajado ininterrumpidamente en la UH durante 50 años y continuar haciéndolo hoy cuando su salud ya no es la misma y pasa de los 80 años.

La profesora Henriques es un ejemplo para los docentes e investigadores de la UH y la educación superior cubana. Esa es su mayor contribución.

X. OTROS DOCUMENTOS

Patentes:

Henriques, R.D. ; Nieto, O. M.; (1976) Método para la obtención de quitina suficientemente pura.

Certificado de concesión #20760(17-1-80)

Bilbao, O; Henriques, R. D ; Nieto, O. M. Ungüento de Quitina.

Certificado de concesión #420 (28-4-92)

González, H, García, O; Fernández, M; Puentes, X ; Beltrán, I; Henriques, R.D.; Gastón García,G; Supositorios de Quitina. Certificado de Concesión 2440(23-10-2003)