

Resumen de Curriculum vitae.

Nombre: **Sonia de la Caridad Negrin Martínez**

Fecha de nacimiento 04 / 02/1947 Cuba.

Edad 68 años

Nacionalidad cubana.

Dirección particular: Avenida 31 A No 3011 entre 30 y 34 Playa
Ciudad Habana. Cuba telf 7 202 33 95

Celular 5 3932236

E mail: sonia@citmatel.inf.cu
sonianm@ceniai.inf.cu

- **Licenciada en Ciencias Biológicas: Universidad de la Habana (UH), Cuba. 1971.**
- **Doctora en Ciencias Biológicas Universidad Estatal Lomonosov Moscú.1985**
- **Profesora Titular Universidad de la Habana Facultad de Biología. Cuba**
- **Biotecnólogo de Primer Nivel Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología , Cuba**

Actualmente jubilada. Trabaja contratada en la Empresa CITMATEL del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), Cuba, como Especialista Gestión Comercial en la función de Contenidista de cursos on line, semipresenciales y presenciales, así como para otros soportes electrónicos

Actividades de Dirección Institucionales:

Ha desempeñado diferentes cargos institucionales, entre ellos:

Decana Facultad de Ciencias Biológicas Universidad de la Habana Carreras Universitarias Microbiología, Biología y Bioquímica), Cuba 1989 a 1995.

Vicedirectora General del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología CIGB. Cuba. 1999 a 2013 en las esferas de colaboración, relaciones internacionales, formación y capacitación del personal entre otras.

Actividad académica:

Impartición de docencia de pregrado y post grado por más de 40 años en la Facultad de Biología, en materias de Biología general, Biología Molecular, Genética General, Genética de

Microorganismos, Biotecnología y Enseñanza de la Biotecnología, y otras

Impartición de docencia de post grado en las Maestrías de Procesos en Biotecnología en la Facultad de Ingeniería Química de la Ciudad Universitaria José Antonio Echevarría, de la Maestría de Microbiología de la Facultad de Biología y de la Maestría de Tendencias de la Biotecnología Contemporánea del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba

Fue Contraparte del científico norteamericano Dr Jim Shapiro durante dos años como base de su formación científica y académica

Ha sido Presidente de Comisiones Nacionales de Carrera de Biología, Bioquímica y Microbiología y actualmente miembro de la comisión de Microbiología.

Primera Presidente de la Junta de Decanos y Escuelas de Biología de Iberoamérica.

Ha impartido cursos y conferencias en diferentes países, como profesora invitada y ha representado a Cuba en eventos nacionales e internacionales, en Méjico, Colombia, España, Argentina, Venezuela Panamá, España (Madrid, Barcelona, Murcia, Alicante), Ginebra, Suiza, Rusia, Republica Checa, Eslovaquia y otros países. Mantiene relaciones de colaboración con el Departamento de Biotecnología de la Universidad de Alicante, España, dónde participa en su claustro. Ha impartido cursos, presentado ponencias en las Jornadas Mujer Biología y Sociedad y trabajado como contraparte del Dr. Joaquin de Juan Director de dicha entidad.

Participó en la Cumbre de la Informatización en Ginebra como parte de la Delegación cubana.

Ha recibido entrenamiento y participado en la elaboración de planes de Negocio de la Empresa Biotecnológica y en Sistemas de Calidad y en dirección por objetivos, y aplicado la misma en su trabajo de dirección por más de 13 años en la Empresa Biotecnológica.

Dirigió y desarrolló con éxito un Programa de Enseñanza Popular de la Biotecnología sobre la infraestructura de la Televisión Nacional Cubana donde diseñó montó coordinó e impartió como parte del claustro cuatro cursos y diseñó sus correspondientes materiales complementarios: audiovisuales y de prensa plana distribuidos como tabloides a la población. Estos cursos fueron;

- **Introducción a la Biotecnología,**
- **Historia y Repercusión de un Descubrimiento,**
- **Proyecto Genoma Humano**
- **Biotecnología y Adulto Mayor.**

Desarrolló un Método de enseñanza popular de la Biotecnología con el que obtuvo un Premio Relevante de Ciencia y Técnica cuyo principio es de aplicación general.

Creó y diseñó un programa de una Escuela de Productos específicamente para el producto Heberprot P (utilizando en el tratamiento del pie diabético) como generalización del conocimiento de un nuevo producto de la biotecnología cubana

Ha investigado en la producción de enzimas y antibióticos por vía microbiana, así como en la enseñanza de la Ciencia fundamentalmente la Biotecnología, y en las vías y formas de capacitación de los recursos humanos, así como en la Gestión de dirección en los centros de I+D

Diseñó y fue coordinadora Principal de las dos primeras ediciones, y profesora de la Maestría Tendencias de la Biotecnología contemporánea del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología de Cuba, actualmente en desarrollo.

Es autora de varios Logros del Centro de Ingeniería genética y Biotecnología de Cuba

Ha recibido reconocimientos y condecoraciones por su labor docente investigativa.

Es autora de un libro Manual sobre formación de los heberpropistas en el uso del Heberprot P

Es coautora y colaboradora respectivamente de dos libros temáticos sobre el producto Heberprot P

Es autora principal del artículo Enseñanza popular de la Biotecnología, de la revista BA vol24

Es autora principal del artículo Vías de socialización del conocimiento sobre un producto: Escuela Estudios Avanzados de Heberprot-P. de la revista BA Vol 27

Autora principal de los 4 materiales complementarios de los cursos de Universidad para Todos sobre Biotecnología, y otros.