

DRA. GRETCHEN DÍAZ MUÑOZ

CV

PARA MAESTRxs Y ESTUDIANTES



Mi infancia

- Nací el 13 de febrero de 1980 en Ponce, Puerto Rico
- Crecí en el barrio la Playa de Ponce
- Mis padres son Alfredo Díaz y Wanda Muñoz
- Tengo 3 hermanos y 1 hermana menores que yo
- También me crié en el hogar de mi tía y primos
- Me gustaba las ciencias y el diseño de modas



Mi educación

- Escuela Elemental Segundo Ruíz Belvis, Ponce
- Escuela intermedia Santiago González, Ponce
- CROEM, Mayagüez
- Universidad de Puerto Rico, Mayagüez (BSc, MSc)
- Universidad Estatal de Ohio (PhD)
- Universidad de Nebraska (Postdoc)



Mis experimentos

- Estudio sobre la diversidad de hongos microscópicos en ambientes hipersalinos (alta salinidad)
- Estudio sobre transporte de proteínas en una célula. Las proteínas que no se transportan correctamente pueden causar defectos genéticos y enfermedades
- Estudio sobre la reproducción del virus del papiloma humano



¿A qué me dedico?

- Dirijo el Programa de Educación en Ciencia de la organización Ciencia Puerto Rico
- Soy una de 125 Embajadoras AAAS IF/THEN para inspirar a la futura generación de pioneras
- Colaboro voluntariamente en diversos proyectos y soy empresaria en formación



Mis pasatiempos

- Lectura y escritura
- Fotografía
- Manualidades
- Dibujo
- Cine y TV
- Motociclismo

¿Quieres conocer más?

Visita: www.gretchendiaz.com

Sígueme:



Escribe a: gretchendiazifthen@gmail.com



DR. GRETCHEN DÍAZ MUÑOZ

CV FOR TEACHERS & STUDENTS



My childhood

- I was born on February 13th, 1980 in Ponce, Puerto Rico
- My parents are Alfredo Díaz and Wanda Muñoz
- I have 3 brothers and 1 sister younger than me
- I also grew up in with my aunt and cousins
- I liked science and fashion design



My education

- Elementary school: Segundo Ruíz Belvis, Ponce
- Middle school: Santiago González, Ponce
- High school: CROEM, Mayagüez
- University of Puerto Rico, Mayagüez (BSc, MSc)
- Ohio State University (PhD)
- University of Nebraska (Postdoc)



My experiments

- Study on the diversity of microscopic fungi in hypersaline environments (high salt)
- Study on cellular protein transport. Proteins that are not transported correctly can cause genetic defects and disease
- Study on reproduction of human papillomavirus



What I do?

- I lead the Science Education Program at non-profit Ciencia Puerto Rico
- I'm one of 125 AAAS IF/THEN Ambassadors to inspire the next generation of pioneers
- I collaborate voluntarily in various projects and I'm an entrepreneur in training



My hobbies

- Reading & Writing
- Photography
- Crafts
- Drawing
- Film & TV
- Motorcycling

Would you like to know more?

Visit: www.gretchendiaz.com

Follow me:



Message me: gretchendiazifthen@gmail.com

