Nombre completo: Susana Maricela Hernández Doño	
Cargo: Profesor Universitario I	
Teléfono institucional:	
Correo electrónico institucional: susana.hernandez@ues.edu.sv	
Dirección Laboral: UES, campus central, Facultad de Química y Farmacia, Departamento o	dε
Bioquímica y Contaminación Ambiental, Sección de Fisiología y Farmacología. Segundo pi	S
Currículo:	

Es Licenciada en Química y Farmacia, graduada en 2012 en la Universidad de El Salvador. Es Doctora en Ciencias Biomédicas por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y con estudios inmunología, inmunogenética y genética molecular. Universidad Nacional Autónoma de México. The American Board of Histocompatibility & Immunogenetics (ABHI) and The American Society for Histocompatibility & Immunogenetics (ASHI). Ha realizado cursos especializados en inmunología y principios de Farmacología clínica. National Institutes of Health (NIH).

Como catedrático ha ejercido la docencia durante 10 años, y en el campo investigativo ha realizado los estudios sobre inmunogenética de enfermedades autoinmunitarias e infecciosas, como las siguientes:

- Protective HLA alleles against severe COVID-19: HLA-A\*68 as an ancestral protection allele in Tapachula-Chiapas, Mexico. Clin Immunol. 2022 May;238:108990. 10.1016/j.clim.2022.108990.
- ACE and ACE2 Gene Variants Are Associated with Severe Outcomes of COVID-19 in Men. Front Immunol. 2022 Feb 17;13:812940. doi: 10.3389/fimmu.2022.812940.
- Human leukocyte antigen Class II alleles associated with acral lentiginous melanoma in Mexican Mestizo patients: A case-control study. Indian J Dermatol Venereol Leprol. 2021 Dec 28:1-7. doi: 10.25259/IJDVL 627 19.
- Heterogeneity of Genetic Admixture Determines SLE Susceptibility in Mexican. Front Genet. 2021 Aug 3;12:701373. doi: 10.3389/fgene.2021.701373.
- Mayan alleles of the HLA-DRB1 major histocompatibility complex might contribute to the genetic susceptibility to systemic lupus erythematosus in Mexican patients from Tapachula, Chiapas. Clin Rheumatol. 2021 Feb 11. doi: 10.1007/s10067-021-05636-4.
- Cytokines and growth factors in a biologic product obtained from patients' urine as immune-modulators to treat autoimmune and allergic diseases. Cytokine. 2021 Feb 10; 141:155427. doi: 10.1016/j.cyto.2021.155427.

Entre otras investigaciones relacionadas con autoinmunidad e inmunogenética.

## Carta de autorización de divulgación de información en función del Art.10 LAIP

Yo Susana Maricela Hernández Doño, mujer, mayor de edad, identificada con el Número Único de Identidad 03643797-6, actuando en mi nombre propio y en razón de haber sido electa como representante propietaria del sector docente de la Facultad de Química y Farmacia ante el Consejo Superior Universitario para el periodo 2023-2025, autorizo libre y voluntariamente, informada y expresamente a la Unidad de Acceso a la Información Pública de la Universidad de El Salvador a publicar y divulgar la información proporcionada por mi persona en la "Guía para la elaboración de hoja de vida según lo establecido en el Art.1 numeral 1.3 del Lineamiento 2 del Modelo de Fiscalización de publicación de información oficiosa elaborado del Instituto de Acceso a la Información Pública" a fin de cumplir con lo establecido en el Art.10 numeral 3 de la Ley de Acceso a la Información Pública mientras esté en el ejercicio de las funciones para las cuales he sido electa.

Firma Autógrafa de la persona que accede a dar la información