



IINET
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
NEUROLÓGICA TERAPÉUTICA



LFT. SUELEN SILVA REIS FREGONA

CURRICULUM

- Formación académica: Graduada en Fisioterapia por la Facultad de Pitágoras. Tiene experiencia en el campo de la Terapia Dermatofuncional y Ocupacional.
- Educación en portugués y español por Faculdade Pitágoras.
- Formación Internacional : Universidad Finis Terrae. UF Chile 2019.2019.
- Innovaciones en Medicina Estética, rotobiomodulación láser y conceptos avanzados. Cargo 70007010 Boratinsen.
- Universidad Finis Terrae, UFT, Chile.
- Actualización y nuevas tecnologías de tratamiento: RF Selectiva, Est. última (Carga de trabajo: 2019 - 2019).
- Universidad Finis Terrae. UFT. Chile.
- Actualización en química cosmética, peelings químicos, tecnologías de tratamiento. (Tiempo de carga: 20h.
- Universidad Finis Terrae, UFT, Chile.
- Actualización en Nutrición Integrativa y Dieta Antiinflamatoria. 2007 - 2017.
- Método Europeo BumBum Brasil 180°.
- Método Blindado Europeo+ N.I.F+ Fastresult+ Hidrohot y Ice.
- Autoridad en ciencias estéticas - Portugal (Europa) 2019. • Euroscience - Portugal (Europa) 2022.
- Formación completa:Curso Cero Diástasis. Flaclo.



LFT. SUELEN SILVA REIS FREGONA

- Método SKINNY.
- Experiencia clínica de criomodelado de Geo.
- Método LMH.
- Hipnosis Clínica Profesional.
- FatSlim.
- Diplomado Internacional en Ciencias Estéticas. Método RPP.
- Peso Correcto.
- Perfeccionamiento: Electroterapia Intensiva y Cosmetología Ortomolecular.
- MAXLIPO.
- Terapia Ortomolecular Aplicada a la Estética.
- Dermaroller.
- Mega Contorno.
- Hidrolipoclasia No Aspirativa.
- Criolipocarb.
- Rehabilitación Intestinal e Hidrocoloterapia.
- KinesioTape Estético.
- Diplomado Internacional en Fisioterapia Dermatofuncional.
- Formación en Modulación Intestinal • Medicina Personalizada a través de Biorresonancia.
- Criomodelado.
- MAF (técnica específica de drenaje linfático). Carrera de profesora Universitaria Universidad Maimónides .Buenos Aires Argentina
- Curso de Formación Docente de la Universidad Favaloro
- Kinesióloga Fisiatra. Universidad de Buenos Aires