

Dra. Leonides Elena Flores Guillén



961 1654657



elena.flores@unicach.mx

La Dra. Flores Guillén, obtuvo el grado de Doctora en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable con énfasis en Salud en junio 2019 por El Colegio de la Frontera Sur unidad San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, Cursó la Maestría en Alimentación Nutrición y la Licenciatura en Nutriología en la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas.

Durante sus estudios ha realizado estancias de investigación con el grupo de adaptación humana y manejo de recursos en Ecosistemas Tropicales en El Colegio de la Frontera Sur Unidad Campeche y en la Unidad de Bioquímica médica del Centro Médico Siglo XXI del Instituto Mexicano del Seguro Social en la Ciudad de México.

Cultiva la línea de investigación “Seguridad alimentaria y comorbilidades en edades tempranas de la vida”. Ha participado en múltiples congresos nacionales e internacionales con trabajos como “ Factores de riesgo cardiometabólico en adolescentes de áreas indígenas de Chiapas, México” en el Foro Internacional de Nutrición; “Prevalencia de sobrepeso y obesidad en escolares por dos referencias de Índice de Masa Corporal” en el Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición, Santiago de Chile; “Resultados del Observatorio Universitario en Seguridad Alimentaria en Chiapas” en el 9 Foro Internacional de Seguridad Alimentaria y Nutricional 2019, entre otros.

Actualmente se desempeña como Profesor Investigador de tiempo completo en la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH). Cuenta con 5 publicaciones en revistas indexadas en JCR. Sus publicaciones más recientes son:

WHO body mass index for age charts overestimate thinness and overweight compared to international and US charts applied to indigenous and no indigenous Mexican children. Revista: Archivos Latinoamericanos de nutrición.

Dietary carbohydrates and insulin resistance in adolescents from marginalized areas of Chiapas, Mexico. Revista: Nutrients

Intrauterine growth restriction and overweight, obesity and stunting in adolescents of indigenous communities of Chiapas, Mexico. Revista: European Journal of Clinical Nutrition

