



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

ENu Escuela de
Nutrición

NU-675-2018

31 de mayo de 2018


Dr. Carlos Fonseca Zamora
Decano, Facultad de Medicina

Estimado señor:

En referencia al oficio FM-229-2018, le informo que hemos designado a la Ph.D. Anne Chinnock como invitada de honor al III Encuentro Académico de la Facultad de Medicina.

Además, adjunto un breve resumen de su trayectoria.

Atentamente,


M.Sc. Viviana Esquivel Solís
Directora



rve/ves

C. Archivo



2017
UNIVERSIDADES
PÚBLICAS
por la vida,
el diálogo
y la paz





UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

ENu Escuela de
Nutrición

Breve currículum:

Anne Chinnock Mc Neil

Graduada de Bachillerato en Dietética y Nutrición de la Universidad de Surrey y de la Maestría de la Universidad de Londres, Inglaterra, y del Doctorado en Ciencias de la Universidad de Costa Rica.

Cuenta con una trayectoria de 34 años de laborar en la Escuela de Nutrición, con lo cual forma parte del equipo docente que asumió la tarea de fundación y consolidación de la carrera en la Universidad.

En los primeros años se dedicó a la formación en el campo de Nutrición Aplicada; posteriormente, en Nutrición Comunitaria. En el actual plan de estudios ha participado en la formación en Evaluación del Estado Nutricional, Herramientas para el manejo de datos sobre consumo, Metodología de Investigación y en el Módulo para el abordaje de la situación alimentaria y nutricional en el ámbito familiar y comunitario. Desde hace varios años coordina la Comisión de Trabajos Finales de Graduación.

Ha sido pionera en el país en la investigación sobre métodos de consumo, con el desarrollo de herramientas y asesoramiento en estudios que requieren evaluación del consumo, y encuestas nutricionales. Entre sus aportes está la herramienta Valor Nut, un software para el cálculo del valor nutritivo de alimentos, y ha validado 3 metodologías para evaluar el consumo de alimentos en adultos y 1 en niños(as) preescolares en Costa Rica.



2017
UNIVERSIDADES
PÚBLICAS
por la vida,
el diálogo
y la paz

