



UNIVERSIDAD DE SONORA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS
ACADEMIA DE NUTRICIÓN

EL SABER DE MIS HIJOS
HARÁ MI GRANDEZA

Hermosillo, Sonora 13 de Septiembre del 2022

DR. ENRIQUE BOLADO MARTÍNEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE
CIENCIAS QUÍMICO-BIOLÓGICAS
P r e s e n t e.-

Por medio de la presente y en acuerdo con el artículo 36 del Reglamento de Academias, se hace llegar al departamento a su cargo, los acuerdos celebrados por los integrantes de la Academia de Nutrición en el acta no. 85 de la reunión celebrada el 13 de Septiembre de 2022. Asistieron a la reunión: Lesley. E. Antúnez Roman, Verónica López Teros, Humberto Astiazaran García, Rosa Consuelo Villegas, Teresita Martínez, Rolando Giovanni Diaz Zavala, Mauro E. Valencia y Luz Anaiz Caraveo Gutiérrez. Bajo la presidencia del primero y fungiendo como secretario el último.

Se inicia la sesión al dar lectura del acta no. 84 para su aprobación por los integrantes de la academia de Nutrición.

Se realizo una sesión extraordinaria en la cual se trataron los siguientes puntos:

- Aprobar en sistema los siguientes proyectos, cursos y eventos académicos:
 - o Evaluación del efecto del programa de prevención en diabetes con una dieta muy baja en energía o baja en energía sobre el peso corporal a 6 meses en adultos mexicanos con obesidad: ensayo controlado aleatorio.
 - o Evaluación de la eficacia del programa cuida tu peso durante las fiestas decembrinas para la prevención del aumento de peso corporal a las 8 semanas en adultos mexicanos.
 - o Curso Regional de Entrenamiento para la Estandarización de Técnicas para la Evaluación de la Composición Corporal en Embarazo y la Infancia
 - o Técnicas nucleares en fisiología y nutrición: usos y aplicaciones de los isótopos estables (Simposio organizado dentro del Congreso de la Federación Iberoamericana de Nutrición FINUT-2022)
 - o I Congreso Internacional de Investigación Interdisciplinaria en Ciencias Biológicas y de la Salud

Sin otro particular por el momento, quedamos de usted.

Atentamente,

M.C. Luz Anaiz Caraveo Gutiérrez
Depto. Ciencias Químico-Biológicas

M.C. Lesley Evelyn Antunez Roman
Depto. Ciencias Químico-Biológicas