



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
Cuerpo Académico en Formación "Nutrición Aplicada y Educación"
Minuta de reunión 008



Ciudad del Carmen, Campeche, México a 02 de mayo de 2023

Minuta de reunión para tomar acuerdos en relación con el proyecto de vinculación con el entorno de la Escuela Preparatoria Prof. Manuel J. García Pinto.

Siendo las 11:00 am del día 02 del mes de mayo de 2023, se reunieron en la Sala 257 de la Facultad de Ciencias de la Salud los CC. Addy Leticia Zarza García, Torres Zapata Ángel Esteban, Brito Cruz Teresa de Jesús y Moguel Ceballos Juan Eduardo, Líder del Cuerpo Académico en Formación e integrantes de este” y los Técnicos de laboratorio: Mtra. Cristina Rosas Rodríguez, Mtra. Jade Isabel Damián Notario y Mtro. Degrai Zapata Gerónimo bajo la siguiente orden del día:

Orden del día

1. Pase de lista
2. Presentar propuesta de trabajo colaborativo con docentes de la Escuela Preparatoria Prof. Manuel J. García Pinto.
3. Presentar proyecto de vinculación con el entorno “Análisis bromatológico del Forraje Verde Hidropónico de Maíz” y definir roles de participación de los integrantes del CA y técnicos de laboratorio.
4. Calendarizar reuniones de trabajo y visitas de alumnos de la preparatoria.
3. Acuerdos y responsabilidades

Desarrollo

Los docentes de la Escuela Preparatoria Prof. Manuel J. García Pinto presentan una serie de actividades no remuneradas, que forman parte del proyecto sistemático de vinculación con el entorno.

Solicitan el apoyo a través de la asistencia técnica, capacitación dirigida 1) a estudiantes y profesores de la Escuela Preparatoria Prof. Manuel J. García Pinto y 2) a la población ganadera del estado de Campeche.

El Dr. Ángel Esteban Torres Zapata toma la palabra e indica que se tiene los elementos necesarios para apoyar este proyecto de vinculación y les comentan que se estarán trabajando un aproximado de 200 horas no remuneradas en las diferentes actividades (capacitación, asistencia técnica, realización de análisis bromatológicos).



