



Puerto
Vallarta

Agencia Municipal
Las Mojoneras

DR. JUAN AGUSTÍN TORRES VÁZQUEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS MÉDICAS
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
PRESENTE

AT'N: DRA. ADRIANA IGSABEL MORA SANTOS
RESPONSABLE TÉCNICO INVESTIGACIÓN PRIORITARIA

ASUNTO: Certificado del **desarrollo, priorización, conclusión y divulgación** del proyecto de investigación prioritario en salud y bienestar comunitario caso municipio de Mojoneras periodo septiembre a noviembre del 2024.

Por medio del presente **HAGO CONSTAR** que asistieron en persona, desarrollaron y compartieron propuestas y soluciones de acuerdo con los resultados del **estudio en campo**

“Investigación para asignar prioridad a problemas de salud y bienestar comunitario: Caso Agencia Municipal Mojoneras, Jalisco, México”

durante el periodo de **septiembre a noviembre del 2024**, de acuerdo con el oficio CUCPV/DCBS/DECIMED/164/2024 con fecha 29 de agosto del 2024, en el marco de los **programas nacionales estratégicos** del Consejo Nacional de Humanidades Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT). Fungiendo como **responsable técnico** la **investigadora principal** la **DRA. ADRIANA IGSABEL MORA SANTOS** maestra e investigadora de la materia de *Enfermería en la Investigación Comunitaria* y sus estudiantes CHAVOYA GONZALEZ CRISTINA FERNANDA, CRUZ ESCALANTE ADILENE, GARZIN VIRAMONTES YEDAIEL, GONZALEZ VENEGAS ELISA MONSERRAT, NUÑEZ MUNDO BRANDON MICHAEL y POLANCO VELAZQUEZ CARLA MONSERRAT, de la Licenciatura en Enfermería del Centro Universitario de la Costa de la Universidad de Guadalajara.

Me despido agradeciendo los lazos de vinculación colaborativa por la prevención de salud, el bienestar de nuestra comunidad.



Encargado de la Agencia Municipal de Mojoneras

11/12/2024

Acuse



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA
DIVISION DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS MÉDICAS

CUCPV/DCBS/DECIMED/164/2024

LIC. JULIO CESAR BERNAL HERNÁNDEZ
AGENTE MUNICIPAL MOJONERAS
PRESENTE

Asunto: Proyecto de investigación para la salud y bienestar comunitario periodo septiembre a noviembre del 2024

Por medio del presente le envío un cordial saludo, así mismo y de la manera más atenta me permito presentar a las(os) estudiantes **CHAVOYA GONZALEZ CRISTINA FERNANDA, CRUZ ESCALANTE ADILENE, GARZIN VIRAMONTES YEDAIEL, GONZALEZ VENEGAS ELISA MONSERRAT, NUÑEZ MUNDO BRANDON MICHAEL y POLANCO VELAZQUEZ CARLA MONSERRAT**, de la Licenciatura en Enfermería del Centro Universitario de la Costa de la Universidad de Guadalajara quienes en el marco de los programas nacionales estratégicos del Consejo Nacional de Humanidades Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT), se encuentran trabajando en el PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

"Investigación para asignar prioridad a problemas salud y bienestar comunitario: Caso Ejido Mojoneras, Jalisco, México"

Como responsable técnico la investigadora principal **Dra. Adriana Igsabel Mora Santos** maestra e investigadora de la materia de *Enfermería en la Investigación Comunitaria*.

Por lo anteriormente señalado, le agradezco tenga a bien recibir debidamente uniformados e identificados a las(os) participantes de este importante proyecto, quien habrá de compartir los resultados obtenidos estrictamente por la prevención y promoción tanto de salud como del bienestar en su comunidad.

Se extiende este documento a petición del (la) interesado(a) a fin de que realice los trámites pertinentes. Sin más por el momento, quedo de usted a sus órdenes.

ATENTAMENTE

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
Centro Universitario
"PIENSA Y TRABAJA"

"30 años de la autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en red"
Puerto Vallarta, Jalisco; a 29 de agosto de 2024

DR. JUAN AGUSTIN TORRES VAZQUEZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS MÉDICAS
CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA
CIENCIAS MÉDICAS

C.c.p. Dra. Adriana Igsabel Mora Santos / Maestra de Enfermería en la Investigación Comunitaria
c.c.p. Archivo
JATV/mbb

AGENCIA MUNICIPAL MOJONERAS	
Recibido el día: <u>6 de Sep-24</u>	
a las <u>3:29 pm</u> hrs.	