



Casa abierta al tiempo  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
DR. JUAN MORALES CORONA  
Jefe del Departamento de Física

9 de abril de 2024.

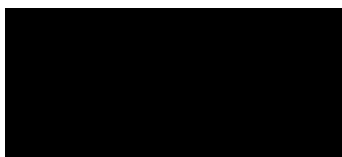
**Asunto: Solicitud de alta de proyecto.**

**DR. ROMÁN LINARES ROMERO**  
**PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL**  
**DEVISIÓN DE CBI**  
**P R E S E N T E.**

Estimado Dr. Linares:

Por medio de la presente le solicito a Usted se incluya como un punto de la orden del día del próximo Consejo Divisional que usted preside la alta del proyecto: **Organización social y transferencia de tecnología en cooperativas de producción de sal artesanal de cinco comunidades de la Mixteca Poblana y su impacto en la salud de la comunidad infantil**. Este proyecto quedara adscrito al área de polímeros del Departamento de Física y el responsable del mismo es la Dra. Judith Cardoso Martínez.

Sin más por el momento, agradezco a usted de antemano su atención a la presente



**Atentamente,**  
**Casa Abierta al Tiempo**

Cd. De México, a 12 de febrero de 2024

Dr. Román Linares Romero  
Presidente del Consejo Divisional  
DCBI , UAMI

PRESENTE

Asunto: Solicitud de alta del proyecto “Organización social y transferencia de tecnología en cooperativas de producción de sal artesanal de cinco comunidades de la Mixteca Poblana y su impacto en la salud de la comunidad infantil”

Considerando que se propuso el proyecto titulado Organización social y transferencia de tecnología en cooperativas de producción de sal artesanal de cinco comunidades de la Mixteca Poblana y su impacto en la salud de la comunidad infantil “en la convocatoria emitida por el rector de la UAM sobre apoyo a comunidades para el 2024, proyecto del cual soy responsable y que se desarrollará en colaboración del depto. de Sociales de la UAM-X, solicito atentamente la autorización para dar de alta este proyecto por el Consejo Divisional de la DCBI. Se anexa el proyecto para su revisión. Adicionalmente, se anexa la carta de consentimiento informado en materia de investigación dirigida a los padres de familia o tutor.

ATENTAMENTE



Dra. Judith Cardoso Martínez

Responsable del proyecto

Depto. de Física, CBI