



UNIVERSIDAD DE SONORA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
ACADEMIA DE INGENIERÍA SUSTENTABLE

ACTA DE SESIÓN ORDINARIA DE LA ACADEMIA DE INGENIERÍA SUSTENTABLE

Número de Acta:	AAIS-20210430	Fecha:	30 de abril del 2021	Hora de Inicio:	11:30 horas
				Hora de Término:	12:00 horas
Lugar:	Plataforma Virtual				
Asistentes:	<ul style="list-style-type: none">• Dra. Nora Elba Munguía Vega• Dr. Héctor Manuel Guzmán Grijalva• M.S. David Slim Zepeda Quintana• Dr. Javier Esquer Peralta				
Reseña de la Reunión:					
<ul style="list-style-type: none">• Se revisó el Proyecto de Investigación USO316007318 "Producción sustentable de biopolímeros, su impacto en los ODS y evaluación de propiedades en una Cámara de Envejecimiento", coordinado por la Dra. Juana Alvarado Ibarra, habiéndose determinado la necesidad de regresarlo a la responsable para que se hagan ajustes a los siguientes aspectos:<ul style="list-style-type: none">○ La parte metodológica es muy operativa, semejante aun instructivo de uso de un equipo. Necesita estar mejor estructurada como metodología de proyecto.○ No está clara la secuenciación de los objetivos.○ No está claro cómo se derivarán del proyecto dos trabajos de especialidad.					

ATENTAMENTE

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

DR. JAVIER ESQUER PERALTA
PRESIDENTE DE ACADEMIA

DR. HÉCTOR MANUEL GUZMÁN GRIJALVA
SECRETARIA DE ACADEMIA

DRA. NORA ELBA MUNGUÍA VEGA
INTEGRANTE DE ACADEMIA

M.S. DAVID SLIM ZEPEDA QUINTANA
INTEGRANTE DE ACADEMIA