



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-20200911	Fecha:	11 de septiembre del 2020	Hora de Inicio:	17:00 horas
				Hora de Término:	18:00 horas
Lugar:	Plataforma Virtual				
Asistentes:	<u>Miembros Permanentes de la Academia:</u>		<u>Maestros Invitados de la Materia de Sustentabilidad en las Ingenierías:</u>		
	<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		<ul style="list-style-type: none">• Ing. Francisca Monge• M.I Mirna Elia Aguayo Salinas• M.I. Viridiana Leal Soto• Ing. Maat Yered Ochoa Cantón• M.S. Karla Pérez Gámez• Lic. Jesús Salvador Gutiérrez Ruelas		
Reseña de la Reunión:					
<ul style="list-style-type: none">• Se hizo reunión especial con maestros de la Materia Divisional de Sustentabilidad en las Ingenierías para planeación del semestre.• Temas abordados:<ul style="list-style-type: none">○ Fecha de aplicación del primer examen parcial○ Modalidad y plataforma por la cual se aplicará el examen○ Adecuaciones al reporte 03 y reporte 05○ Actividad final semestre 2020-2• Acuerdos establecidos<ul style="list-style-type: none">○ PRIMER EXAMEN PARCIAL: La aplicación del primer examen parcial del semestre 2020-2 se realizará en la semana del 21 al 25 de septiembre del presente año. Para ello, se empleará la plataforma <u>Moodle</u> institucional. La aplicación del examen deberá ser durante la hora de sesión. Con el fin de contar con un banco de preguntas suficiente, se acordó que cada profesor diseñará y enviará 3 reactivos por tópico (del tópico 1 al tópico 4).<ul style="list-style-type: none">○ Dichos reactivos deberán ser de opción múltiple y deberán enviar la pregunta con sus opciones y señalada la opción correcta. Se sugiere también incluir reactivos más creativos empleando el uso de imágenes o cualquier otro formato (excluyendo las preguntas abiertas para no complicar el proceso de evaluación). La fecha de envío de los reactivos por parte de los profesores al asistente de la coordinación (david.zepeda@unison.mx) es a mas tardar el día 18 de septiembre. La asistencia de la coordinación será la encargada de diseñar y subir el examen a la plataforma. El examen constará de 15 preguntas y se analizará si se amplía a 20 dependiendo el número de reactivos disponibles en el banco de preguntas.○ SOBRE REPORTE 03 Y 05: Se acordó adecuar el mecanismo de difusión correspondiente a los reportes 03 y 05. La actividad de difusión será suplantada por la publicación de la herramienta de difusión (reporte 03) en diferentes medios digitales y redes sociales (YouTube, Twitter, Facebook, Instagram, entre otras). Para complementar y sustituir la evidencia que se entrega en el reporte 05 (lista de asistencia a la plática), los alumnos deberán entregar un reporte del número de veces que su publicación recibió alguna reacción (like, fav, RT, entre otras), fue vista y compartida. Queda a criterio del profesor establecer los parámetros de evaluación (extensión del video, plataforma, estilo, número de likes, número de veces que se ha compartido, número de vistas, número de canales donde se publicó, etc.).					



UNIVERSIDAD DE SONORA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
ACADEMIA DE INGENIERÍA SUSTENTABLE

- **PROYECTO FINAL:** Queda en espera la definición de la actividad final del semestre. Se esperará a ver cómo evolucionan las restricciones de movilidad y aglomeración en la ciudad para definir como se llevará a cabo la actividad final (jueguetón sustentable).

ATENTAMENTE

“El saber de mis hijos hará mi grandeza”

DR. JAVIER ESQUER PERALTA
PRESIDENTE DE ACADEMIA

DRA. NORA ELBA MUNGUÍA VEGA
SECRETARIA DE ACADEMIA

DR. HÉCTOR MANUEL GUZMÁN GRIJALVÁ
INTEGRANTE DE ACADEMIA

M.S. DAVID SLIM ZEPEDA QUINTANA
INTEGRANTE DE ACADEMIA