

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA DE LA REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA DE MECÁNICA

Lugar y fecha:

Sala virtual de Teams, siendo las 13:00 hrs. del día 27 de enero de 2021.

Participantes:

M.C. José Adrián Chiquito Cruz
Ing. César Torres Ochoa
Ing. Gylmar Mariel Cardenas
Dr. Emilio Jorge González Galván
M.P.S. Arturo Castillo Ramirez

Orden del día:

- 1.- Lista de presentes
- 2.- Entrega de reportes y evidencias del semestre 20-21/I
- 3.- Asuntos generales

1. Se paso lista de asistencia.

2.- Se informó de las disposiciones de las autoridades del AMEC referente a la entrega de evidencias del semestre 20-21/I y la entrega de los formatos (AAAEO) de cumplimiento del programa (ver anexo), se aclararon dudas y cómo cada profesor atendería la entrega de las mismas.

3.- Se realizaron comentarios referentes a las vicisitudes, experiencias y buenas prácticas referentes a la impartición de clases por medio virtual.

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la presente reunión siendo las Catorce Quince horas de la fecha indicada, firmando para constancia los que en la misma intervienen.

Presidente de la Academia



MPS Arturo Castillo Ramírez

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA DE LA REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA DE MECÁNICA

27 de enero de 2021.

Miembros de la Academia:	Firma
Dr. Enrique Gallegos Nieto	
M.C. José Adrián Chiquito Cruz	
Ing. César Torres Ochoa	
Ing. Gylmar Mariel Cardenas	
M.P.S. Arturo Castillo Ramirez	
Dr. Emilio Jorge González Galván	

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

FACULTAD DE INGENIERÍA

ACTA DE LA REUNIÓN DE TRABAJO DE LA ACADEMIA DE MECÁNICA

ANEXO

Estimados Presidentes de Academia,

Por instrucción del presidente de la Comisión de Desarrollo Curricular del Área Mecánica y Eléctrica, M. en I. Aurelio Hernández Rodríguez, les hago llegar el instrumento para recolectar las evidencias. En dicho instrumento se define lo que debe ser entregado, así como la forma en que debe ser entregado.

Para las evidencias de teoría, favor de utilizar el siguiente enlace:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=WBZoYCOPTkq8W_V8tujP5SGo2dsdVtOnA7F9aw-zqdUNExXMU1VTFJFMExERk5NTTBaUUxISTZXUy4u

Para las evidencias de laboratorio, favor de utilizar este otro enlace:

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=WBZoYCOPTkq8W_V8tujP5SGo2dsdVtOnA7F9aw-zqdURUQ0STBYRzhNTUhlWjJURU5BVVdRU1NPQy4u

Les solicito de la manera más atenta distribuir estos instrumentos a los profesores que forman parte de sus academias respectivas. Estos instrumentos dejarán de recibir respuestas el día 6 de febrero de 2021 tal como se acordó en la reunión antes mencionada. Finalmente, el día 10 de febrero les enviaré el listado de los grupos cuyas evidencias hayan sido entregadas a través de estos instrumentos. Esto con el objetivo de identificar los grupos que aún falten de entregar evidencias.

Agradezco de antemano su atención y quedo atenta a sus comentarios.

Saludos,

Liliana Félix
Secretaria de la Comisión de Desarrollo Curricular
Área Mecánica y Eléctrica
Despacho 311
Torre de Ingeniería

Recopilación de Evidencias de Teoría 2020-2021/I

En este instrumento se tienen cuatro secciones. La primera sección corresponde con las evidencias del un alumno con desempeño sobresaliente, la segunda sección con las evidencias de un alumno con desempeño medio, en la tercer sección con las evidencias de un alumno con desempeño bajo y en la última sección los documentos correspondientes con los formatos de control de la Academia.

Para las tres primeras secciones, usted encontrará cinco incisos. El primero para tareas, el segundo para exámenes, el tercero para trabajos/investigación, el cuarto para apuntes y el quinto para proyecto(s). Para los primeros tres incisos, usted deberá generar UN sólo archivo con todos los documentos revisados. En el caso de los apuntes, también deberán estar contenidos en UN sólo archivo. Finalmente, en el caso de proyectos, se subirán videos y documentación por separado.

Para la última sección, usted encontrará tres incisos correspondientes con los formatos de cumplimiento del programa (AAAE01), autoevaluación (AAAE02) y evaluación por pares (AAAE03), respectivamente.

Agradecemos el compromiso demostrado en esta actividad.