



Academia de Matemáticas

Minuta de reunión

San Luis Potosí, 2 de febrero del 2021

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 19:06 horas del día antes mencionado, se reunieron los miembros de la Academia de Matemáticas en la Plataforma TEAMS. La sesión fue presidida por el Dra. Ericka Reyes Sánchez, presidente de la Academia.

Lista de Asistencia

- Juan Carlos Torres Galván
- Alberto Torres Cruz
- Pedro García Zugasti
- Enrique Eduardo Carbajal Gutiérrez
- Jorge Isaac González Torres
- Juan Antonio Cárdenas Galindo
- César Fernando Francisco Méndez Barrios
- Ericka Reyes Sánchez

Orden del día:

1. Lista de asistencia
2. Evidencias, las ligas para subir las evidencias y formar los pares para la revisión de las evidencias.
3. Actualización del CV
4. Espacios de Formación
5. Atributos de Egreso y Objetivos Educativos.
6. Materia de Modelado y Simulación.
7. Asuntos generales.

Hora de inicio: 19:06 Hrs.

DESARROLLO DE LA SESIÓN

2.- Como segundo punto la Dra. Ericka comenta que hay que subir las evidencias a una liga que proporciona el Área Mecánica Eléctrica y también a la plataforma TEAMS, sin embargo, como se realiza dos veces el mismo ejercicio, se propone que solo se suba las evidencias a la liga de la plataforma del Área Mecánica Eléctrica y los Formatos AAA al espacio de TEAMS, esta propuesta es



sometida a votación y queda con 7 votos a favor. Ella comenta que se pongan de acuerdo con sus pares académicos.

El Dr. Antonio Cárdenas tiene dudas acerca de cómo va a ser la recolección de las evidencias, a lo que la Dra. Ericka contesta que efectivamente están surgiendo muchas situaciones que espera que se vayan corrigiendo; el Dr. Zugasti comenta también sus inquietudes relacionada con el peso de los documentos de las evidencias.

3.- Como tercer punto la Dra. Ericka menciona que se debe actualizar el CV. Los PTC's tiene hasta el día 6 de febrero 2021 y los HC tiene hasta el 15 de febrero 2021 para realizar dicha actualización.

4.- Para este cuarto punto la Dra. Ericka habla acerca de los Espacios de Formación ya que son los que van a sustituir a los temarios que existían con el formato analítico y sintético y que no hay mucha información acerca del llenado. Se proyecta en pantalla un ejemplo de la materia de Electricidad y Magnetismo B. Ella menciona que el que sabe realizar este llenado es el Dr. Baudel; el Dr. César hace la petición de que se realice una capacitación para saber que es lo que hay que escribir.

5.- El siguiente punto que se trato es acerca de los Atributos de Egreso y los Objetivos Educativos, ya en algunas carreras fueron modificados y en otras no, esto es un asunto que se trato en la Comisión de Desarrollo Curricular y que estos Atributos de Egreso y Objetivos Educativos son importante para el llenado de los espacios de formación.

6.- El siguiente tema que la Dra. Ericka aborda es el cambio de academia de la materia de Modelado y Simulación que se realizó en la junta de la Comisión de Desarrollo Curricular, es decir, en la junta de la Comisión de Desarrollo Curricular se votó para que la materia de Modelado y Simulación se pasara a la Academia de Control esto es debido a que el M.C. Antonio Álvarez explico que era una materia enfocada a la materia de control, se realizó una votación y se aprobó el cambio en ese momento, sin embargo, Dra. Ericka explica que de acuerdo a los objetivos que persigue en esta materia, es una materia que debe de permanecer en la academia de Matemáticas.

El Dr. César realiza varios comentarios, acerca del nombre de la materia, pregunta si hay algún software que se utilice, pide ver el contenido temático de la materia, realiza algunos comentarios acerca de los temas que se imparten y da algunas observaciones sobre temas que él piensa que se deberían de abordar en dicha materia, preguntó que en que semestre se llevaba la materia y que se sugiriera al Coordinador de la materia se cambie a un nivel más arriba, ya que se requieren de conceptos de otra materia que se lleva a la par.

El Dr. Carbajal también preguntó acerca de los conceptos que se necesitan en la última unidad que se ve en la materia de Modelado y Simulación y el Dr. Juan Carlos dice que el esta de acuerdo con las observaciones del Dr. César que se suba un nivel más la materia para que no esté a la par con la materia de Circuitos Eléctricos A y el M.I. Alberto comenta que como es una materia que es el equivalente a la de Matemáticas Aplicadas para los de la carrera de Electricidad y Automatización el está favor de que se quede esta la academia de Matemáticas.



Una vez que la Dra. Ericka respondió a los comentarios y cuestionamiento, acto seguido sometió a votación la pregunta: ¿quién está de acuerdo que la materia de Modelado y Simulación regrese a la Academia de Matemáticas?; con 5 votos a favor se acepta que la materia regrese a la Academia de Matemáticas.

Para finalizar la reunión la Dra. Ericka pregunta si alguien tiene algún asunto que tratar y recuerda que se pongan de acuerdo con su par académico para la revisión de las evidencias.

Sin más asuntos que tratar, se da por terminada la sesión a las 20:28 Hrs.

Doy fe, la presidente de la Academia de Matemáticas:

Dra. Ericka Reyes Sánchez

Dr. Enrique Eduardo Carbajal Gutiérrez

FIRMAS

Dr. Juan Carlos Torres Galván

M.I. Alberto Torres Cruz



Dr. Pedro García Zugasti

M.I. Jorge Isaac González Torres

Dr. Juan Antonio Cárdenas Galindo

Dr. César Fernando Francisco Méndez Barrios